

Name und Anschrift des Bieters  
(Firmenname lt. Handelsregister)

Ort:	
Datum:	
Tel.:	
Fax:	
e-mail:	
USt.-ID-Nr.:	
HR-Nr.:	
Registergericht:	
BImA-Nummer:	

(Name und Anschrift der Vergabestelle)

**Landratsamt Bautzen, Zentrale Vergabestelle**  
**Bahnhofstr. 9**  
**02625 Bautzen**  
Deutschland

## Angebotsschreiben

Bezeichnung der Bauleistung:

Maßnahmennummer      Baumaßnahme

**Umbau und Erweiterung Kreismusikschule Bautzen**  
**Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen**

Vergabenummer      Leistung

**25 011 5**      **Los 315 - Innentüren**

### Anlagen<sup>1</sup>, die Vertragsbestandteil werden

- Leistungsverzeichnis/Leistungsprogramm (Kurz- oder Langfassung) mit den Preisen sowie den geforderten Angaben und Erklärungen
- Vertragsformular für Instandhaltung mit den Preisen sowie den geforderten Angaben und Erklärungen
- 224      Lohngleitklausel - Berechnung des Änderungssatzes
- 233      Nachunternehmerleistungen
- 234      Bieter-/Arbeitsgemeinschaft
- 235      Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternehmen
- 248      Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten
- Nebenangebot(e)
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

### Anlagen<sup>1</sup>, die der Angebotserläuterung dienen, ohne Vertragsbestandteil zu werden

- 124      Eigenerklärung zur Eignung
- Einheitliche Europäische Eigenerklärung
- 221 oder 222      Angaben zur Preisermittlung
- 
- 

<sup>1</sup> vom Bieter anzukreuzen und beizufügen

**1 Ich/Wir biete(n) die Ausführung der oben genannten Leistung zu den von mir/uns eingesetzten Preisen an.  
An mein/unser Angebot halte(n) ich/wir mich/uns bis zum Ablauf der Bindefrist gebunden.**

**2 Die Angebotsendsumme des Hauptangebotes gem. Leistungsbeschreibung beträgt incl. Umsatzsteuer** \_\_\_\_\_ **Euro**

**2.1 Die Gesamtsumme der jährlichen Vergütung gem. Instandhaltungsvertrag<sup>2</sup> beträgt incl. Umsatzsteuer** \_\_\_\_\_ **Euro\***

\* nur ausfüllen, wenn den Vergabeunterlagen ein Instandhaltungsvertrag beiliegt

**3 Anzahl der Nebenangebote** \_\_\_\_\_ **St.**

**4 Preisnachlass ohne Bedingung auf die Abrechnungssumme für Haupt- und alle Nebenangebote<sup>3</sup> sowie auf die Preise für angeordnete Leistungen, die auf Grundlage der Preisermittlung für die vertragliche Leistung zu bilden sind** \_\_\_\_\_ **%**

**5 Bestandteil meines/unseres Angebots sind neben diesem Angebotsschreiben und seinen Anlagen:**

- Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (VOB/B), Ausgabe 2016,
- Unterlagen gem. Aufforderung zur Angebotsabgabe, Anlagen – Teil B

**6  Ich bin/Wir sind für die zu vergebende Bauleistung präqualifiziert und im Präqualifikationsverzeichnis eingetragen unter Nummer:**

Name: _____	PQ_Nummer: _____

- Ich bin/Wir sind kleines oder mittleres Unternehmen – KMU - (< 250 Beschäftigte und ≤ 50 Mio Euro Jahresumsatz bzw. ≤ 43 Mio Jahresbilanzsumme).<sup>4</sup>

**7 Ich/Wir erkläre(n), dass**

- ich/wir alle Leistungen im eigenen Betrieb ausführen werde(n).
- ich/wir die Leistungen, die nicht im Verzeichnis Nachunternehmerleistungen bzw. Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternehmer aufgeführt sind, im eigenen Betrieb ausführen werde(n).

<sup>2</sup> Bei mehreren Instandhaltungsverträgen ist die Summe der jährlichen Vergütungen einzutragen.

<sup>3</sup> Preisnachlass gilt nicht für Instandhaltungsangebot

<sup>4</sup> Bietergemeinschaften gelten nur dann als KMU, wenn der überwiegende Teil des Auftrags von (einem) Partner(n) der Bietergemeinschaft erbracht wird, der/die als KMU einzustufen ist/sind.

**8 Ich/Wir erkläre(n), dass**

- ich/wir den Wortlaut der vom Auftraggeber verfassten Langfassung des Leistungsverzeichnisses als alleinverbindlich anerkenne(n).
- mir/uns zugegangene Änderungen der Vergabeunterlagen Gegenstand meines/unseres Angebotes sind.
- ein nach der Leistungsbeschreibung ggf. zu benennender Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator gemäß Baustellenverordnung und dessen Stellvertreter über die nach den „Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen; geeigneter Koordinator (Konkretisierung zu § 3 BaustellV) (RAB 30)“ geforderte Qualifikation verfügen, um die nach Baustellenverordnung übertragenen Aufgaben fachgerecht zu erfüllen.
- das vom Auftraggeber vorgeschlagene Produkt Inhalt meines/unseres Angebotes ist, wenn Teilleistungsbeschreibungen des Auftraggebers den Zusatz „oder gleichwertig“ enthalten und von mir/uns keine Produktangaben (Hersteller- und Typbezeichnung) eingetragen wurden.
- falls von mir/uns mehrere Nebenangebote abgegeben wurden, mein/unser Angebot auch die Kumulation der Nebenangebote, die sich nicht gegenseitig ausschließen, umfasst.
- ich/wir einen pauschalen Schadensersatz in Höhe von 15 Prozent der Bruttoabrechnungssumme dieses Vertrages entrichten werde, falls ich/wir aus Anlass der Vergabe nachweislich eine Abrede getroffen habe(n), die eine unzulässige Wettbewerbsbeschränkung darstellt, es sei denn, ich/wir weise(n) einen geringeren Schaden nach.
- ich/wir jede vom zuständigen Finanzamt vorgenommene Änderung in Bezug auf eine vorgelegte Freistellungsbescheinigung (§ 48b EStG) dem Auftraggeber unverzüglich in Textform mitteilen.

Unterschrift (bei schriftlichem Angebot)

**Ist**

- bei einem elektronisch übermittelten Angebot in Textform der Bieter nicht erkennbar,
  - ein schriftliches Angebot nicht an dieser Stelle unterschrieben oder
  - ein elektronisches Angebot, das signiert/mit elektronischem Siegel versehen werden muss, nicht wie vorgegeben signiert/mit elektronischem Siegel versehen,
- wird das Angebot ausgeschlossen.**

## Eigenerklärung für nicht präqualifizierte Unternehmen in folgendem Vergabeverfahren

Maßnahmennummer

Vergabenummer **25 011 5**

Vergabeart

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Öffentliche Ausschreibung         | <input checked="" type="checkbox"/> Offenes Verfahren |
| <input type="checkbox"/> Beschränkte Ausschreibung         | <input type="checkbox"/> Nichtoffenes Verfahren       |
| <input type="checkbox"/> Freihändige Vergabe               | <input type="checkbox"/> Verhandlungsverfahren        |
| <input type="checkbox"/> Internationale NATO-Ausschreibung | <input type="checkbox"/> Wettbewerblicher Dialog      |

Baumaßnahme

**Umbau und Erweiterung Kreismusikschule Bautzen****Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen**

Leistung

**Los 315 - Innentüren**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Bewerber*)<br><input type="checkbox"/> Bieter*)<br><input type="checkbox"/> Mitglied der Bewerber- bzw. Bietergemeinschaft*)<br><input type="checkbox"/> Nachunternehmer*)<br><input type="checkbox"/> anderes Unternehmen*) |  |
|---|--|

*Umsatz des Unternehmens in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren, soweit er Bauleistungen und andere Leistungen betrifft, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind unter Einschluss des Anteils bei gemeinsam mit anderen Unternehmen ausgeführten Leistungen*

Euro

Euro

Euro

*Angaben zu Leistungen, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind*

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir in den letzten fünf Kalenderjahren bzw. dem in der Auftragsbekanntmachung angegebenen Zeitraum<sup>1</sup> vergleichbare Leistungen ausgeführt habe/haben.

Bei einem Teilnahmewettbewerb füge(n) ich/wir meinem/unserem **Teilnahmeantrag** eine Referenzliste bei.

Falls mein/unser Teilnahmeantrag/Angebot in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir drei Referenznachweise mit mindestens folgenden Angaben vorlegen:

Ansprechpartner; Art der ausgeführten Leistung; Auftragssumme; Ausführungszeitraum; stichwortartige Benennung des mit eigenem Personal ausgeführten maßgeblichen Leistungsumfanges einschl. Angabe der ausgeführten Mengen; Zahl der hierfür durchschnittlich eingesetzten Arbeitnehmer; stichwortartige Beschreibung der besonderen technischen und gerätespezifischen Anforderungen bzw. (bei Komplettleistung) Kurzbeschreibung der Baumaßnahme einschließlich eventueller Besonderheiten der Ausführung; Angabe zur Art der Baumaßnahme (Neubau, Umbau, Denkmal); Angabe zur vertraglichen Bindung (Hauptauftragnehmer, ARGE-Partner, Nachunternehmer); ggf. Angabe der Gewerke, die mit eigenem Leitungspersonal koordiniert wurden; Bestätigung des Auftraggebers über die vertragsgemäße Ausführung der Leistung

\*) zutreffendes ankreuzen

<sup>1</sup> Der längere Zeitraum ist maßgebend.

**Angaben zu Arbeitskräften**

Ich/Wir erkläre(n), dass mir/uns die für die Ausführung der Leistungen erforderlichen Arbeitskräfte zur Verfügung stehen.

Falls mein/unser Teilnahmeantrag/Angebot in die engere Wahl gelangt, werde ich/werden wir die Zahl der in den letzten drei abgeschlossenen Kalenderjahren jahresdurchschnittlich beschäftigten Arbeitskräfte gegliedert nach Lohngruppen mit extra ausgewiesenem Leitungspersonal angeben.

**Registereintragungen**

Ich bin/Wir sind

- im Handelsregister eingetragen.
- für die auszuführenden Leistungen in die Handwerksrolle eingetragen.
- bei der Industrie- und Handelskammer eingetragen.
- zu keiner Eintragung in die genannten Register verpflichtet.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir zur Bestätigung meiner/unserer Erklärung vorlegen:

Gewerbeanmeldung, Handelsregisterauszug und Eintragung in der Handwerksrolle (Handwerkskarte) bzw. bei der Industrie- und Handelskammer

**Angabe zu Insolvenzverfahren und Liquidation**

- Ich/Wir erkläre(n), dass ein Insolvenzverfahren oder ein vergleichbares gesetzlich geregeltes Verfahren weder beantragt noch eröffnet wurde, ein Antrag auf Eröffnung nicht mangels Masse abgelehnt wurde und sich mein/unser Unternehmen nicht in Liquidation befindet.
- Ein Insolvenzplan wurde rechtskräftig bestätigt, auf Verlangen werde ich/werden wir ihn vorlegen.

**Angabe, dass nachweislich keine schwere Verfehlung begangen wurde, die die Zuverlässigkeit als Bewerber oder Bieter in Frage stellt**

Ich/Wir erkläre(n), dass

- für mein/unser Unternehmen keine Ausschlussgründe gemäß § 6e EU VOB/A vorliegen.
- ich/wir in den letzten zwei Jahren nicht aufgrund eines Verstoßes gegen Vorschriften, der zu einem Eintrag im Gewerbezentralregister geführt hat, mit einer Freiheitsstrafe von mehr als drei Monaten oder einer Geldstrafe von mehr als 90 Tagessätzen oder einer Geldbuße von mehr als 2.500 Euro belegt worden bin/sind.
- für mein/unser Unternehmen ein Ausschlussgrund gemäß § 6e EU Absatz 6 VOB/A vorliegt.
- zwar für mein/unser Unternehmen ein Ausschlussgrund gemäß § 6e EU Absatz 1 bis 4 VOB/A vorliegt, ich/wir jedoch für mein/unser Unternehmen Maßnahmen zur Selbstreinigung ergriffen habe(n), durch die für mein/unser Unternehmen die Zuverlässigkeit wieder hergestellt wurde.

Ab einer Auftragssumme von 30.000 Euro wird der Auftraggeber für den Bieter, auf dessen Angebot der Zuschlag erteilt werden soll, einen Auszug aus dem Gewerbezentralregister gem. § 150a GewO beim Bundesamt für Justiz anfordern.

**Angaben zur Zahlung von Steuern, Abgaben und Beiträgen zur Sozialversicherung**

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir meine/unsere Verpflichtung zur Zahlung von Steuern und Abgaben sowie der Beiträge zur Sozialversicherung, soweit sie der Pflicht zur Beitragszahlung unterfallen, ordnungsgemäß erfüllt habe/haben.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir eine Unbedenklichkeitsbescheinigung der tariflichen Sozialkasse<sup>2</sup>, eine Unbedenklichkeitsbescheinigung des Finanzamtes bzw. Bescheinigung in Steuersachen<sup>3</sup> sowie eine Freistellungsbescheinigung nach § 48b EStG vorlegen.

<sup>2</sup> soweit mein Betrieb beitragspflichtig ist

<sup>3</sup> soweit das Finanzamt derartige Bescheinigungen ausstellt

*Angabe zur Mitgliedschaft bei der Berufsgenossenschaft*

Ich bin/Wir sind Mitglied der Berufsgenossenschaft.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir eine qualifizierte Unbedenklichkeitsbescheinigung der Berufsgenossenschaft des für mich zuständigen Versicherungsträgers mit Angabe der Lohnsummen vorlegen.

Mir/Uns ist bekannt, dass die jeweils genannten Bestätigungen/Nachweise zu den Eigenerklärungen auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle innerhalb der gesetzten angemessenen Frist vorgelegt werden müssen und mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag ausgeschlossen wird, wenn die Unterlagen nicht vollständig innerhalb dieser Frist vorgelegt werden.

(Ort, Datum, Unterschrift)<sup>4</sup>

---

<sup>4</sup> nur erforderlich, wenn diese Eigenerklärung nicht Bestandteil eines unterschriebenen Angebotes ist

## ***Eigenerklärung***

(von allen Bewerbern / Bietern / allen Mitgliedern von Bewerber- bzw. Bietergemeinschaften)

### **Bezeichnung des Vergabeverfahrens / Auftrags:**

**Umbau und Erweiterung Kreismusikschule Bautzen  
Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen**

**Los 315 - Innentüren**

### **Geschäftszeichen des Auftraggebers:**

**Vergabe-Nr.: 25 011 5**

**Die nachfolgende Erklärung gebe/n ich/wir verbindlich ab (ggf. zugleich in Vertretung für die lt. Teilnahmeantrag / Angebot Vertretenen auch für diese):**

1. Der / die **Bewerber / Bieter** gehört / gehören nicht zu den

in **Artikel 5 k)** Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 833/2014 in der Fassung des Art. 1 Ziff. 23 der Verordnung (EU) 2022/576 des Rates vom 8. April 2022 über restriktive Maßnahmen angesichts der Handlungen Russlands, die die Lage in der Ukraine destabilisieren,

**genannten Personen oder Unternehmen, die einen Bezug zu Russland im Sinne der Vorschrift aufweisen,**

- a) **durch die russische Staatsangehörigkeit des Bewerbers/Bieters oder die Niederlassung des Bewerbers/Bieters in Russland,**
- b) **durch die Beteiligung einer natürlichen Person oder eines Unternehmens, auf die eines der Kriterien nach Buchstabe a zutrifft, am Bewerber/Bieter über das Halten von Anteilen im Umfang von mehr als 50%,**
- c) **durch das Handeln der Bewerber/Bieter im Namen oder auf Anweisung von Personen oder Unternehmen, auf die die Kriterien der Buchstaben a und/oder b zutrifft.**

2. Die am Auftrag als **Unterauftragnehmer, Lieferanten oder Unternehmen, deren Kapazitäten im Zusammenhang mit der Erbringung des Eignungsnachweises in Anspruch genommen werden**, beteiligten Unternehmen, auf die mehr als 10 % des Auftragswerts entfällt, gehören ebenfalls nicht zu dem in der Vorschrift genannten Personenkreis mit einem Bezug zu Russland im Sinne der Vorschrift.

3. Es wird bestätigt und sichergestellt, dass auch während der Vertragslaufzeit keine als **Unterauftragnehmer, Lieferanten oder Unternehmen, deren Kapazitäten im Zusammenhang mit der Erbringung des Eignungsnachweises in Anspruch genommen werden**, beteiligten Unternehmen eingesetzt werden, auf die mehr als 10 % des Auftragswerts entfällt.

\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

**Unterschriften**

**Artikel 5k der Verordnung (EU) Nr. 833/2014 in der Fassung des Art. 1 Ziff. 23 der Verordnung (EU) 2022/576 des Rates vom 8. April 2022 lautet wie folgt:**

(1) *Es ist verboten, öffentliche Aufträge oder Konzessionen, die in den Anwendungsbereich der Richtlinien über die öffentliche Auftragsvergabe sowie unter Artikel 10 Absatz 1, Absatz 3, Absatz 6 Buchstaben a bis e, Absatz 8, Absatz 9 und Absatz 10 und die Artikel 11, 12, 13 und 14 der Richtlinie 2014/23/EU, unter die Artikel 7 und 8, Artikel 10 Buchstaben b bis f und h bis j der Richtlinie 2014/24/EU, unter Artikel 18, Artikel 21 Buchstaben b bis e und g bis i, Artikel 29 und Artikel 30 der Richtlinie 2014/25/EU und unter Artikel 13 Buchstaben a bis d, f bis h und j der Richtlinie 2009/81/EG fallen, an folgende Personen, Organisationen oder Einrichtungen zu vergeben bzw. Verträge mit solchen Personen, Organisationen oder Einrichtungen weiterhin zu erfüllen:*

a) *russische Staatsangehörige oder in Russland niedergelassene natürliche oder juristische Personen, Organisationen oder Einrichtungen,*

b) *juristische Personen, Organisationen oder Einrichtungen, deren Anteile zu über 50 % unmittelbar oder mittelbar von einer der unter Buchstabe a genannten Organisationen gehalten werden, oder*

c) *natürliche oder juristische Personen, Organisationen oder Einrichtungen, die im Namen oder auf Anweisung einer der unter Buchstabe a oder b genannten Organisationen handeln,*

*auch solche, auf die mehr als 10 % des Auftragswerts entfällt, Unterauftragnehmer, Lieferanten oder Unternehmen, deren Kapazitäten im Sinne der Richtlinien über die öffentliche Auftragsvergabe in Anspruch genommen werden.*

(2) *Abweichend von Absatz 1 können die zuständigen Behörden die Vergabe oder die Fortsetzung der Erfüllung von Verträgen genehmigen, die bestimmt sind für*

a) *den Betrieb ziviler nuklearer Kapazitäten, ihre Instandhaltung, ihre Stilllegung, die Entsorgung ihrer radioaktiven Abfälle, ihre Versorgung mit und die Wiederaufbereitung von Brennelementen und die Weiterführung der Planung, des Baus und die Abnahmetests für die Indienststellung ziviler Atomanlagen und ihre Sicherheit sowie die Lieferung von Ausgangsstoffen zur Herstellung medizinischer Radioisotope und ähnlicher medizinischer Anwendungen, kritischer Technologien zur radiologischen Umweltüberwachung sowie für die zivile nukleare Zusammenarbeit, insbesondere im Bereich Forschung und Entwicklung,*

b) *die zwischenstaatliche Zusammenarbeit bei Raumfahrtprogrammen,*

c) *die Bereitstellung unbedingt notwendiger Güter oder Dienstleistungen, wenn sie ausschließlich oder nur in ausreichender Menge von den in Absatz 1 genannten Personen bereitgestellt werden können,*

d) *die Tätigkeit der diplomatischen und konsularischen Vertretungen der Union und der Mitgliedstaaten in Russland, einschließlich Delegationen, Botschaften und Missionen, oder internationaler Organisationen in Russland, die nach dem Völkerrecht Immunität genießen.*

e) *den Kauf, die Einfuhr oder die Beförderung von Erdgas und Erdöl, einschließlich raffinierter Erdölerzeugnisse, sowie von Titan, Aluminium, Kupfer, Nickel, Palladium und Eisenerz aus oder durch Russland in die Union, oder*

f) *den Kauf, die Einfuhr oder die Beförderung von Kohle und anderen festen fossile Brennstoffen, die in Anhang XXII aufgeführt sind, bis 10. August 2022.*

(3) *Der betreffende Mitgliedstaat unterrichtet die anderen Mitgliedstaaten und die Kommission über jede nach diesem Artikel erteilte Genehmigung innerhalb von zwei Wochen nach deren Erteilung.*

(4) *Die Verbote gemäß Absatz 1 gelten nicht für die Erfüllung — bis zum 10. Oktober 2022 — von Verträgen, die vor dem 9. April 2022 geschlossen wurden.*

Bieter	Vergabenummer	Datum
	25 011 5	
Baumaßnahme <b>Umbau und Erweiterung Kreismusikschule Bautzen</b> Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen		
Leistung <b>Los 315 - Innentüren</b>		

### Angaben zur Kalkulation mit vorbestimmten Zuschlägen

1	Angaben über den Verrechnungslohn	Zuschlag %	€/h
1.1	<b>Mittellohn ML</b> einschl. Lohnzulagen u. Lohnerhöhung, wenn keine Lohngleitklausel vereinbart wird		
1.2	<b>Lohngebundene Kosten</b> Sozialkosten und Soziallöhne, als Zuschlag auf <b>ML</b>		
1.3	<b>Lohnnebenkosten</b> Auslösungen, Fahrgelder, als Zuschlag auf <b>ML</b>		
1.4	<b>Kalkulationslohn KL</b> (Summe 1.1 bis 1.3)		
1.5	<b>Zuschlag auf Kalkulationslohn</b> (aus Zeile 2.4, Spalte 1)		
1.6	<b>Verrechnungslohn VL</b> (Summe 1.4 und 1.5, VL im Formblatt 223 berücksichtigen)		

2	Zuschläge auf die Einzelkosten der Teilleistungen = unmittelbare Herstellungskosten	Zuschläge in % auf				
		Lohn	Stoffkosten	Gerätekosten	Sonstige Kosten	Nachunternehmerleistungen
2.1	<b>Baustellengemeinkosten</b>					
2.2	<b>Allgemeine Geschäftskosten</b>					
2.3	<b>Wagnis und Gewinn</b>					
2.3.1	<b>Gewinn</b>					
2.3.2	<b>betriebsbezogenes Wagnis<sup>1</sup></b>					
2.3.3	<b>leistungsbezogenes Wagnis<sup>2</sup></b>					
2.4	<b>Gesamtzuschläge</b>					

<sup>1</sup> Wagnis für das allgemeine Unternehmensrisiko

<sup>2</sup> Mit der Ausführung der Leistungen verbundenes Wagnis





(Preisermittlung bei Kalkulation über die Endsumme)

Ermittlung der Angebotssumme		Betrag €	Gesamt €	Umlage Summe 3 auf die Einzelkosten für die Ermittlung der EH-Preise	
2	Einzelkosten der Teilleistungen = unmittelbare Herstellungskosten			%	€
2.1	<b>Eigene Lohnkosten</b> Kalkulationslohn (1.4) x Gesamtstunden: x			x	
2.2	<b>Stoffkosten</b> (einschl. Kosten für Hilfsstoffe)			x	
2.3	<b>Gerätekosten</b> (einschl. Kosten für Energie und Betriebsstoffe)			x	
2.4	<b>Sonstige Kosten</b> (Vom Bieter zu erläutern)			x	
2.5	<b>Nachunternehmerleistungen</b> <sup>1</sup>			x	
<b>Einzelkosten der Teilleistungen (Summe 2)</b>				<b>noch zu verteilen</b>	

Zusammensetzung der Umlagesummen				
	Umlage gesamt (€)	Anteil BGK (€)	Anteil AGK (€)	Anteil W+G (€)
2.1 eigene Lohnkosten				
2.2 Stoffkosten				
2.3 Gerätekosten				
2.4 Sonstige Kosten				
2.5 Nachunternehmerleistungen				

3	<b>Baustellengemeinkosten, Allgemeine Geschäftskosten, Wagnis und Gewinn</b>			
3.1	<b>Baustellengemeinkosten</b> (soweit hierfür keine besonderen Ansätze im Leistungsverzeichnis vorgesehen sind)			
3.1.1	Lohnkosten einschließlich Hilfslöhne			
	Bei Angebotssummen unter 5 Mio € : Angabe des Betrages			
	Bei Angebotssummen über 5 Mio € : Kalkulationslohn (1.4) x Gesamtstunden: x			
3.1.2	Gehaltskosten für Bauleitung, Abrechnung Vermessung usw.			
3.1.3	Vorhalten u. Reparatur der Geräte u. Ausrüstungen, Energieverbrauch, Werkzeuge u. Kleingeräte, Materialkosten f. Baustelleneinrichtung			
3.1.4	An- u. Abtransport der Geräte u. Ausrüstungen, Hilfsstoffe, Pachten usw.			
3.1.5	Sonderkosten der Baustelle, wie techn. Ausführungsbearbeitung, objektbezogene Versicherungen usw.			
<b>Baustellengemeinkosten (Summe 3.1)</b>				
3.2	<b>Allgemeine Geschäftskosten (Summe 3.2)</b>			
3.3	<b>Wagnis und Gewinn (Summe 3.3)</b>			
3.3.1.	Gewinn			
3.3.2	Betriebsbezogenes Wagnis (Wagnis für das allgemeine Unternehmensrisiko)			
3.3.3	Leistungsbezogenes Wagnis ( mit der Ausführung der Leistungen verbundenes Wagnis)			
<b>Umlage auf die Einzelkosten (Summe 3)</b>				
<b>Angebotssumme ohne Umsatzsteuer (Summe 2 und 3)</b>				

<sup>1</sup> Auf Verlangen sind für diese Leistungen die Angaben zur Kalkulation der(s) Nachunternehmer(s) dem Auftraggeber vorzulegen.

Bieter	Vergabenummer	Datum
	<b>25 011 5</b>	
Baumaßnahme <b>Umbau und Erweiterung Kreismusikschule Bautzen Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen</b>		
Leistung <b>Los 315 - Innentüren</b>		

### Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Mengen-Einheit <sup>1</sup>	Zeitansatz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					Löhne <sup>2,3</sup>	Stoffe <sup>2</sup>	Geräte <sup>2,4</sup>	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.10	Werk- und Montagepläne	1,000	psch						
1.1.20	Statischer Nachweis	1,000	psch						
1.1.30	Fenster- und Türliste	1,000	psch						
2.1.10	FLU T01	1,000	St						
2.1.50	FLU102 T02	1,000	St						
2.1.60	FLU102 T03	1,000	St						
2.1.80	FLU103 T01	1,000	St						
2.1.110	FLU104 T01	1,000	St						
2.1.130	FLU104 T03	1,000	St						
2.1.210	U107 T01	1,000	St						
2.1.300	U119 T02	1,000	St						
2.1.340	U124 T01	1,000	St						
2.2.10	TH001 T01	1,000	St						
2.2.30	TH003 T01	1,000	St						
2.2.50	FL002 T01	1,000	St						

<sup>1</sup> Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

<sup>2</sup> Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

<sup>3</sup> Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

<sup>4</sup> Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter	Vergabenummer	Datum
	<b>25 011 5</b>	
Baumaßnahme <b>Umbau und Erweiterung Kreismusikschule Bautzen Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen</b>		
Leistung <b>Los 315 - Innentüren</b>		

**Aufgliederung der Einheitspreise**

2.2.60	FL002 T02	1,000	St						
2.2.110	FL004 T03	1,000	St						
2.2.150	FL005 T01	1,000	St						
2.2.170	FL005 T04	1,000	St						
2.2.180	FL006 T01	1,000	St						
2.2.190	001 T01	1,000	St						
2.2.270	012 T01	1,000	St						
2.2.310	013 T04	1,000	St						
2.2.340	015 T01	1,000	St						
2.2.360	022 T01	1,000	St						
2.2.400	029 T01	1,000	St						
2.3.10	TH001 T01	1,000	St						
2.3.20	101 T01	1,000	St						
2.3.80	107 T01	1,000	St						
2.3.100	109 T01	1,000	St						
2.3.160	FL101 T02	1,000	St						
2.4.10	TH201 T01	1,000	St						

<sup>1</sup> Wird vom Auftraggeber vorgegeben.<sup>2</sup> Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.<sup>3</sup> Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.<sup>4</sup> Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter	Vergabenummer	Datum
	<b>25 011 5</b>	
Baumaßnahme <b>Umbau und Erweiterung Kreismusikschule Bautzen Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen</b>		
Leistung <b>Los 315 - Innentüren</b>		

**Aufgliederung der Einheitspreise**

2.4.30	201 T01	1,000	St						
2.4.90	208 T01	1,000	St						
2.4.130	214 T01	1,000	St						
3.3.10	Bodentürstopper	40,000	St						
3.2.10	Wandtürstopper	100,000	St						
4.1.10	WC Trennwandanlage U118 San-BES-H	1,000	psch						
4.2.10	WC Trennwandanlage 027 San-Schül-D 01	1,000	psch						
5.1.10	Abdeckleiste 10x20 mm, Eiche	50,000	m						
5.1.20	Abdeckleiste 15x70 mm, Eiche	50,000	m						
5.1.30	Abdeckleiste 10x20 mm, RAL 9010	50,000	m						
5.1.40	Abdeckleiste 15x70 mm, RAL 9010	50,000	m						
5.1.80	Schonbleche Trittschutz	20,000	m						
5.1.90	Schonbleche Griffschutz	20,000	m						
5.4.10	Folierung Durchlaufschutz	50,000	m						

<sup>1</sup> Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

<sup>2</sup> Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

<sup>3</sup> Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

<sup>4</sup> Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.



Bezeichnung der Bauleistung:

Maßnahmennummer	Baumaßnahme
	<b>Umbau und Erweiterung Kreismusikschule Bautzen</b> <b>Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen</b>
Vergabenummer	Leistung
<b>25 011 5</b>	<b>Los 315 - Innentüren</b>

**Erklärung der Bieter- /Arbeitsgemeinschaft**

Wir, die nachstehend aufgeführten Unternehmen einer Bietergemeinschaft,

**Bevollmächtigter Vertreter**

Mitglied \_\_\_\_\_

USt-ID: \_\_\_\_\_

**Weitere Mitglieder**

Mitglied \_\_\_\_\_

USt-ID: \_\_\_\_\_

Mitglied \_\_\_\_\_

USt-ID: \_\_\_\_\_

Mitglied \_\_\_\_\_

USt-ID: \_\_\_\_\_

beschließen, im Falle der Auftragserteilung eine Arbeitsgemeinschaft zu bilden und erklären<sup>1</sup>, dass der bevollmächtigte Vertreter die Mitglieder gegenüber dem Auftraggeber rechtsverbindlich vertritt, zur Entgegennahme der Zahlungen mit befreiender Wirkung berechtigt ist und alle Mitglieder als Gesamtschuldner haften.

_____ Ort	_____ Datum	_____ Unterschrift
--------------	----------------	-----------------------

_____ Ort	_____ Datum	_____ Unterschrift
--------------	----------------	-----------------------

_____ Ort	_____ Datum	_____ Unterschrift
--------------	----------------	-----------------------

_____ Ort	_____ Datum	_____ Unterschrift
--------------	----------------	-----------------------

<sup>1</sup> Die Bietergemeinschaft hat mit ihrem Angebot eine Erklärung aller Mitglieder in Textform abzugeben, Auf Verlangen der Vergabestelle ist eine von allen Mitgliedern unterzeichnete bzw. fortgeschritten oder qualifiziert signierte Erklärung abzugeben.

Bieter	Vergabenummer	Datum
	<b>25 011 5</b>	
<b>Baumaßnahme</b> <b>Umbau und Erweiterung Kreismusikschule Bautzen</b> <b>Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen</b>		
<b>Leistung</b> <b>Los 315 - Innentüren</b>		

**Ergänzung des Angebotsschreibens**

**Verzeichnis über Art und Umfang der Leistungen, für die sich der Bieter der Kapazitäten anderer Unternehmen bedienen wird**

Zur Ausführung der im Angebot enthaltenen Leistungen benenne ich Art und Umfang der Teilleistungen, für die ich mich/wir uns anderer Unternehmen bedienen werde(n).

OZ/Leistungsbereich	Beschreibung der Teilleistungen

<b>In Hinsicht auf meine/unsere wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit</b>	
Name des Unternehmens	Angabe zu der von diesem Unternehmen überlassenen Eignung

Bewerber/Bieter	Vergabenummer	Datum
	25 011 5	
Baumaßnahme		
<b>Umbau und Erweiterung Kreismusikschule Bautzen</b>		
<b>Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen</b>		
Leistung		
<b>Los 315 - Innentüren</b>		

Name, gesetzlicher Vertreter, Kontaktdaten des sich verpflichtenden Unternehmens

### Verpflichtungserklärung anderer Unternehmen

Ich/Wir verpflichte(n) mich/uns gegenüber dem Auftraggeber, im Falle der Auftragsvergabe an den o.g. Bewerber/Bieter diesem mit den erforderlichen Kapazitäten meines/unseres Unternehmens für den/die nachfolgenden Leistungsbereich(e) zur Verfügung zu stehen.

OZ/Leistungsbereich	Beschreibung der (Teil)Leistungen

(Ort, Datum, Unterschrift)

- Der Bewerber bzw. Bieter nimmt zum Nachweis seiner Eignung die wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit meines/unseres Unternehmens in Anspruch. Ich/Wir verpflichte(n) mich/uns gegenüber dem Auftraggeber, im Falle der Auftragsvergabe an den o.g. Bewerber/Bieter mit diesem gemeinsam für die Auftragsausführung zu haften.<sup>1</sup>

(Ort, Datum, Unterschrift)

Anmerkung: Sofern Verpflichtungserklärungen in Kopie oder als Telefax vorgelegt werden, behält sich die Vergabestelle vor, die Originale zu verlangen.

<sup>1</sup> Diese Erklärung muss abgegeben werden, wenn sie in den Teilnahmebedingungen gefordert ist.

**Projekt** 906 Kreismusikschule Bautzen  
**Ausschreibung** 15 315 - Innentüren

---

**Projekt** 906 Kreismusikschule Bautzen  
**Ausschreibung** 15 315 - Innentüren

### **Angebotsaufforderung**

**Projekt**  
**Bauvorhaben:** Umbau und Erweiterung der Kreismusikschule Bautzen  
Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen

**Fachlos:** 315 - TÜR - Türbau

**Liegenschaftsnummer:** L0005  
**Objektnummer:** G01-1-G01-2-G01-3  
**Gemarkung - Flurstück:** Bautzen - 2013/04

**Auftraggeber:** Landratsamt Bautzen  
Gebäude- und Liegenschaftsamt  
**Straße:** Bahnhofstraße 9  
**PLZ:** 02625  
**Ort:** Bautzen

**Bauherr:** Landratsamt Bautzen  
Gebäude- und Liegenschaftsamt  
**Straße:** Bahnhofstraße 9  
**PLZ:** 02625  
**Ort:** Bautzen

**Datum:** 30.07.2025

**Seitenzahl:** 319

**Projekt** 906 Kreismusikschule Bautzen  
**Ausschreibung** 15 315 - Innentüren  
 Vortext

---

<b>Nr./OZ</b>	<b>Bezeichnung</b>
---------------	--------------------

---

1 **Allgemeine Projektbeschreibung**

Das Bauvorhaben umfasst die Umnutzung und Erweiterung des Bestandsgebäudes an der Tzschirnerstraße 14a in Bautzen zur Kreismusikschule (bisheriger Standort Schilleranlagen 1).

Das Gebäude Tzschirnerstraße 14a wurde ca. 1912 als Eisenbahnverwaltungsamt in zweigeschossiger, geputzter Massivbauweise mit einer ausgebauten Dachgeschossebene und Teilunterkellerung erbaut. Die oberste Dachebene ist als Kaldach ausgeführt und ohne Nutzung. Das Dach mit Walmen und Gauben ist mit braunroten Tonbiberschwänzen gedeckt. Untergeordnete Flächen sind teilweise mit Schieferplatten belegt. Die Decke über KG ist massiv und die Obergeschossdecken mit Holzbalkendecken ausgeführt. Die Fenster wurden 2001 vollständig in Holz Ausführung mit Isolierverglasung erneuert.

Im Jahr 2001 wurde es letztmalig zur Nutzung als Fahrerlaubnisbehörde des Landkreises Bautzen umgebaut. Diese Nutzung hatte es bis vor kurzem inne. Aktuell werden nur noch Teile des Altbaus für Verwaltungszwecke genutzt.

Der Umbau umfasste damals die denkmalgerechte Außensanierung des als Baudenkmal gelisteten historischen Gebäudeteils von 1912 und die zeitgemäße Anpassung der Innenräume an die Nutzungsanforderungen der Fahrerlaubnisbehörde. Außerdem wurde 2001 ein zweigeschossiger, massiver Anbau als Erweiterungsbau errichtet, in dem im Hauptgeschoss eine niveaugleich an den Altbau angebundene Schalterhalle für den Publikumsverkehr, sowie im Souterrain Nutzungs- und Nebenräume vorgesehen wurde. Das Dach des Erweiterungsbaus ist als Flachdach mit Begrünung ausgeführt.

Die Musikschule wird als Versammlungsstätte geplant.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
2	<p><b>Angaben zu Leistungsumfang und Bauablauf</b>                      Bauteile:                      Der Gebäudekomplex am Standort ist in 3 Teile unterteilt:</p> <p>Altbau (nordöstlicher Gebäudeteil, Bauzeit 1912)                      Anbau (Flachbau am Altbau, Bauzeit 2001)                      Neubau (zukünftiger Konzertsaal südwestlich des Anbaus)</p> <p>Die in diesem LV beschriebenen Leistungen umfassen Leistungen an allen 3 Gebäudeteilen. Aufgrund des unterschiedlich schnellen Baufortschritts im jeweiligen Gebäudeteil sind die Leistungen in mehreren Abschnitten zu erbringen. Die Bauabschnitte überlappen sich zum Teil zeitlich.</p> <p>Die Rohbauöffnungen in den Gebäudeteilen Altbau und Anbau sind zum Teil Bestandsöffnungen. Dabei kann es zu maßlichen Abweichungen kommen, ggf. müssen Öffnungen noch nachgearbeitet werden. Nach Erstellung des Aufmaßes sind diese im Einzelfall mit der Bauüberwachung des AG abzustimmen. Die Zugangstüren zu den einzelnen Unterrichtsräumen im Altbau werden in Trockebauvorsatzschalen montiert, da die lichten Rohbauöffnungen im Bestand nicht ausreichen. So kann eine größere Durchgangsbreite gewährleistet werden. Die Montagesituation hinsichtlich der Einhaltung der entsprechenden Schallschutzanforderungen sind vor der Ausführung im Detail abzustimmen. Bei der Montage von Türen mit Brandschutzanforderungen ist vorab die vorhanden Laibungssituation zu prüfen. Diese muss den jeweiligen Brandschutzanforderungen genügen. Evtl. Anpassungen bzw. zusätzliche Vorarbeiten sind vorab mit der Bauüberwachung des AG abzustimmen.</p> <p>Hinweise zum Bauablauf:                      - Die Leistungen am Altbau und Anbau sind den Arbeiten am Neubau voraus.</p> <p>Baustellenlogistik:                      Auf der Baustelle werden parallel weitere Bauunternehmen tätig sein. Entsprechende Lager- und Baufeldnutzungen sind im Vorfeld klar abzustimmen. Ein ergänzender Baustelleneinrichtungsplan ist spätestens 14 Tage nach Erhalt des Auftrags der örtlichen Bauleitung zu übergeben. Transporte innerhalb der Baustelle sind vollständig seitens des AN umzusetzen. Seitens der bauseitigen Baustelleneinrichtung stehen keine Hebe- und Transportzeuge zur Verfügung.</p>
3	<p><b>ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art, DIN 18299:2019-09</b>                      Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäisch technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“ immer entsprechende Technische Spezifikationen in Bezug genommen.</p> <p>Die nachstehend genannten Angaben zur Baustelle und Ausführung sind bei der Kalkulation und Angebotserstellung zu berücksichtigen und in die anzubietenden Preise mit einzuarbeiten.</p> <p>Ein Mehrvergütungsanspruch des Auftragnehmers für (zusätzliche) Leistungen / Aufwendungen, welche aufgrund von hygienischen Anforderungen / Infektionsschutzmaßnahmen (auch durch Dritte verursachte) insbesondere im Rahmen der durch den Virus SARS-CoV-2 verursachten Erkrankung COVID-19 zu erbringen / zu leisten sind, besteht nicht. Ein Mehrvergütungsanspruch besteht auch dann nicht, wenn (zusätzliche) Leistungen / Aufwendungen des Auftragnehmers aufgrund von Bestimmungen, die den Abstand zwischen Menschen, das Arbeiten in kleineren Gruppen, die Bereitstellung von Schutzausrüstungen / Desinfektionsmitteln für die Beschäftigten des Auftragnehmers, erweiterte Zugangskontrollen etc., notwendig werden.</p> <p><b>2.1 Angaben zur Baustelle</b></p> <p>2.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtsmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen bei ihrer Benutzung.</p>

**Projekt** 906 Kreismusikschule Bautzen  
**Ausschreibung** 15 315 - Innentüren  
 Vortext

---

<b>Nr./OZ</b>	<b>Bezeichnung</b>
---------------	--------------------

---

Lage: Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen  
 Gemeinde: BAUTZEN, Gemarkung BAUTZEN, Flurstück 2013/4

Die Zufahrtssituation ist einspurig und beengt. Die Zu- und Ausfahrt erfolgt über die bestehende Grundstückszufahrt über die Tzschirnerstraße im nordöstlichen Grundstücksbereich und normalem Verkehrsaufkommen. Auf der Seite der Einfahrt ist ein Radstreifen vorhanden. Während der Bauzeit ist regulär keine Sperrung vorgesehen. Eine Gehwegüberfahrt als auch Kennzeichnung der Einfahrt als Baustellenzufahrt ist gemäß Abstimmung mit der Gemeinde nicht notwendig.

2.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen sowie besondere klimatische oder betriebliche Bedingungen.

Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.

2.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen, z. B. auch Anzahl und Höhe der Geschosse.

siehe allgemeine Projektbeschreibung

2.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle, insbesondere Verkehrsbeschränkungen.

Die Zufahrt ist einspurig. Die Einfahrt hat gegenüber der Ausfahrt Vorrang und ist entsprechend beschildert. Lieferungen mit großen Fahrzeugen sind hinsichtlich der Kurvenradien in der Einfahrt mit dem jeweiligen Lieferanten abzustimmen. Ggf. kann es hier zu Einschränkungen des öffentlichen Verkehrs kommen. Etwaig notwendige VAOs sind durch den AN rechtzeitig im Voraus zu beantragen.

2.1.5 Für den Verkehr freizuhalten Flächen.

siehe Baustelleneinrichtungsplan

2.1.6 Art, Lage, Maße und Nutzbarkeit von Transporteinrichtungen und Transportwegen, z. B. Montageöffnungen.

siehe Baustelleneinrichtungsplan, ergänzende Transportwege sind mit der Bauleitung abzustimmen

2.1.7 Lage, Art, Anschlusswert und Bedingungen für das Überlassen von Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser.

Die Abrechnung der Kosten für die Bereitstellung der Medien erfolgt gemäß der BVB (Besonderen Vertragsbedingungen) des AG.

Bauseitig gestellt/vorgehalten werden Sanitärcontainer, Bauwasser und Baustrom. Baustrom wird übergeordnet in der BE als auch geschossweise vorgehalten. Anschlüsse sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen.

2.1.8 Lage und Ausmaß der dem Auftragnehmer für die Ausführung seiner Leistungen zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen und Räume.

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen  
 Ausschreibung 15 315 - Innentüren  
 Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
	<p>Lagerflächen werden in begrenzten Rahmen außerhalb der Gebäude zur Verfügung gestellt, abgeschlossene Räume können nicht zur Verfügung gestellt werden. Ausnahmen sind mit der Bauleitung abzustimmen. Sofern für Baustelleneinrichtungen öffentliche oder private Flächen in Anspruch genommen werden sollen, sind hierfür durch den Auftragnehmer die entsprechenden Kosten zu tragen und die erforderlichen Genehmigungen einzuholen. Die vom Auftragnehmer gestellte Baustelleneinrichtung ist zum Abschluss des Bauvorhabens wieder eigenverantwortlich zu räumen. Auf dem Grundstück besteht eingeschränkte Wendemöglichkeit, Transportfahrzeuge dürfen nicht auf der öffentlichen Straße be- und entladen werden.</p> <p>Lagerflächen sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen und mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Das Gelände der Baustelleneinrichtung ist leicht geneigt. Im Bereich der SW-Grenze besteht ein Höhenversprung durch Stützmauer zum Gelände der Bahnanlagen. Das Gelände ist teilweise eingezäunt, zu erhaltende Vegetation wird geschützt. Es werden keine Aufenthalts-/Pausenräume zur Verfügung gestellt.</p> <p>2.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit. Ergebnisse von Bodenuntersuchungen.</p> <p>Es sind keine besonderen Einschränkungen zu erwarten.</p> <p>2.1.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern. Art, Lage, Abfluss, Abflussvermögen und Hochwasserverhältnisse von Vorflutern. Ergebnisse von Wasseranalysen.</p> <p>Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.</p> <p>2.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften.</p> <p>Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.</p> <p>2.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung, z. B. Beschränkungen für die Beseitigung von Abwasser und Abfall.</p> <p>Es wird während der gesamten Bauzeit immer eine saubere, den Unfallverhütungsvorschriften entsprechende Baustelle verlangt. Der Unternehmer hat alle Abfälle selbst und entsprechend Vorschriften zu entsorgen.</p> <p>Die Entsorgung von Sondermüll hat nach geltenden gesetzlichen Vorschriften zu erfolgen. Insbesondere ist darauf zu achten, dass durch Erdaushub, Schutt, Staub und sonstige Verschmutzungen nachfolgende Gewerke in der Qualität ihrer Arbeit nicht beeinträchtigt werden. Die Verbrennung von Abfällen ist verboten. Der AN verpflichtet sich bei Abbrucharbeiten entsprechende Staubschutzmittel einzusetzen. Es ist besonders zu beachten, dass der öffentliche Bereich nicht durch Verschmutzung oder sonstige baustellentypische Beeinflussungen, wie Verschmutzung durch Erdaushub und Verschlammung von der Baustelle gestört wird. Der AN, der die Zufahrt und öffentliche Straße verschmutzt oder beschädigt, sorgt für die ständige Reinhaltung und Instandsetzung. Die Reinigung hat sofort nach Verschmutzung, jedoch innerhalb von 24 Stunden zu erfolgen. Bei Überschreitung der Frist zur Reinigung kann auf Anweisung der örtlichen Bauüberwachung die Reinigung durch Dritte veranlasst werden. Die Kosten hierfür werden dem AN in Rechnung gestellt. Die Arbeitsstelle ist täglich zum Feierabend aufzuräumen und in einem ordnungsgemäßen Zustand zu halten. Die vorhandenen Straßeneinläufe und Schächte sind vor Verschmutzung durch Bauabfälle, Bauschutt und Bauwässer zu schützen. Die Kosten für Sauberkeit und Ordnung auf der Baustelle und Reinigung und Instandsetzung von Verschmutzungen und Schäden sind in den EP zu kalkulieren.</p> <p>2.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle, z. B. wegen Forderungen des Gewässer-, Boden-, Natur-, Landschafts- oder Immissionsschutzes; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.</p>

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.

2.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzenbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle.

Durch die beauftragten Unternehmen sind die Baustellenbereiche sowie die Baustelleneinrichtung, die Gerüste, Materiallagerplätze und dergleichen entsprechend der öffentlichen Verkehrssicherungspflichten sowie der Unfallverhütungsvorschriften fortwährend durch Einzäunung, Absperrung und Beschilderung, wenn erforderlich auch durch Beleuchtung und Abdeckung, abzusichern. Die hierfür erforderlichen Aufwendungen sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren. Zu schützende Bäume sind durch die bauseitige Baustelleneinrichtung mit Baumschutz versehen, das Nutzen von unbefestigten Flächen zum Abstellen, Ablegen, Abladen und Abschütten ist untersagt. Eine Nutzung dieser als Park- und Wendemöglichkeit ist untersagt. Die denkmalgeschützten Bestandsgebäude sind mit größtmöglicher Vorsicht zu behandeln und vor Beschädigungen durch Baufahrzeuge und -maschinen bei Bedarf zu sichern.

2.1.15 Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs.

Gemäß Abstimmung mit der Gemeinde ist die Baustelle nicht mittels VAO gekennzeichnet bzw. versehen. Die Baustelleneinfahrt ist jedoch als solche angemeldet. Alle Regeln gem. StVO sind dauerhaft durch die Projektbeteiligten einzuhalten und zu befolgen.

Logistische Maßnahmen, welche in den öffentlichen Verkehr eingreifen, sind durch den jeweiligen AN eigenverantwortlich anzumelden, einzurichten, vorzuhalten und zu kontrollieren.

2.1.16 Im Bereich der Baustelle vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen.

Es sind keine besonderen Einschränkungen zu erwarten. Alle Medienanschlüsse und Leitungsführungen sind dem Baustelleneinrichtungsplan und dem Medienplan zu entnehmen.

Das Regenwasser der Dachflächen wird sowohl während der Bauzeit über eine provisorische Dachentwässerung als auch dauerhaft den Drainage-Grundleitungen im Gründungsbereich eingeleitet. Ein Teil der Leitungen entwässert ins städtische System, der andere Teil versicker auf dem Grundstück.

Sollten im Zuge der provisorischen Dachentwässerung Probleme auftreten, ist die örtliche Bauüberwachung unverzüglich zu informieren. Im Gründungsbereich darf sich kein Stauwasser bilden.

2.1.17 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle, z. B. Leitungen, Kabel, Dräne, Kanäle, Bauwerksreste und, soweit bekannt, deren Eigentümer.

Für das Gewerk Dachabdichtung nicht zutreffend.

2.1.18 Bestätigung, dass die im jeweiligen Bundesland geltenden Anforderungen zu Erkundungs- und gegebenenfalls Räumungsmaßnahmen hinsichtlich Kampfmitteln erfüllt wurden.

Es wurde eine Auskunft über die Kampfmittelbelastung des Baugrundstücks beim Brand- und Katastrophenschutzamt (BKSA) der Landeshauptstadt Dresden eingeholt. Demnach liegen keine Anhaltspunkte dafür vor, dass bei der Bauausführung Kampfmittel gefunden werden können. Damit ist die Kampfmittelsuche als Maßnahme der Gefahrenabwehr nicht erforderlich. Die Kampfmittelfreiheit des Grundstücks kann aber in keinem Fall mit absoluter Sicherheit garantiert werden.

2.1.19 Gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

Es gilt die Baustellenverordnung BaustellV in ihrer aktuellsten Fassung. Beachtung finden der SiGe-Plan, welcher durch den zuständigen SiGe-Koordinator erstellt ist und auf der Baustelle ausgelegt wird.

2.1.20 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen der Eigentümer (oder der anderen Weisungsberechtigten) von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen, Straßen, Wegen, Gewässern, Gleisen, Zäunen und dergleichen im Bereich der Baustelle.

Südwestlich des Grundstück befinden sich Gleisanlagen der Deutschen Bahn. Im Falle von Kraneinsätzen seitens des AN sind gesonderte Abstimmungen notwendig. Es besteht ein Überfahrverbot von Gleisanlagen. Kran müssen mit eine Arbeitsbereichbeschränkung ausgestattet sein. Es sind separate TÜV-Abnahmen der Krane, als auch Abstimmungen mit einem separaten "Bauleiter Bahn- und Gleisanlagen" erforderlich. Der entstehende Aufwand ist in der Baustellenlogistik des Unternehmers zu berücksichtigen. Die entstehenden Kosten sind in den Einheitspreisen einzukalkulieren.

2.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen, z. B. des Bodens, der Gewässer, der Luft, der Stoffe und Bauteile.

Die Bestandsbaustoffe auf dem bestehenden Gründach des Anbaus wurden im Jahr 2000 eingebaut. Im Rahmen eines zuvor erstelltes Schadstoffgutachtens wurden in den betreffenden Bereichen keine Schadstoffe festgestellt.

Es sind keine besonderen Einschränkungen zu erwarten.

2.1.22 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten.

Keine gesonderten Angaben.

2.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.

Die Terminierung erfolgt anhand des Bauablaufplanes durch die Bauleitung. Der Bauablaufplan wird in seinem aktuellsten Stand zum Bauanlauf zur Verfügung gestellt. Details sind diesem zu entnehmen. Arbeiten anderer Gewerke finden parallel statt, Schnittstellen sind durch die Planer bzw. Fachplaner zu koordinieren.

Abstimmungsarbeiten zwischen einzelnen Gewerken sind im Vorfeld mit der zuständigen Bauleitung abzuklären. Um einen flüssigen und sicheren Ablauf der Einzel- und Gesamtarbeiten zu gewährleisten, ist ein rücksichtsvoller Umgang der am Bau beteiligten Unternehmen untereinander vorauszusetzen.

**2.2 Angaben zur Ausführung**

2.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen nach Art, Ort und Zeit sowie Abhängigkeit von Leistungen anderer.

Es sind mehrere Montageeinsätze vor Ort erforderlich. Es kann aufgrund der Beteiligung mehrerer Gewerke nicht von kontinuierlichen Leistungen ausgegangen werden. Leistungen sind entsprechend der Baufreiheit zu erbringen. Arbeiten in Teilbereichen und Abschnitten sind einzukalkulieren.

2.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung, z. B. Arbeiten in Räume in denen der Betrieb weiterläuft, Arbeiten im Bereich von Verkehrswegen oder bei außergewöhnlichen äußeren Einflüssen.

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen  
 Ausschreibung 15 315 - Innentüren  
 Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

Es ist mit den herkömmlichen Baustellenprozessen zu rechnen. Aufgrund der Bearbeitung durch mehrere Gewerke kann es zu Unterbrechungen und Teilbearbeitungen kommen. Die Leistungen sind entsprechend zu kalkulieren.

2.2.3 Vorgaben, die sich aus dem SiGe-Plan gemäß Baustellenordnung ergeben.

Keine gesonderten Hinweise. SiGe-Plan und Baustellenordnung liegen auf der Baustelle aus und sind zu berücksichtigen.

2.2.4 Art und Umfang von Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz für Mitarbeiter anderer Unternehmen.

Es finden parallel Arbeiten anderer Gewerke statt. Der AN hat alle entsprechenden gesetzlichen Vorschriften der Unfallverhütung und des Gesundheitsschutzes zu erfüllen.

2.2.5 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen, gegebenenfalls besondere Anforderungen für Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen.

Keine Einschränkungen zu erwarten.

2.2.6 Besondere Anforderungen an die Baustelleinrichtung und Entsorgungseinrichtungen.

Alle anfallenden Abfälle sind nach Abfallverzeichnis-Verordnung getrennt zu sammeln und zu entsorgen.

2.2.7 Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten.

Gerüste für die im LV erfassten Leistungen, werden bauseits gestellt, vorgehalten und umgebaut.

2.2.8 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer.

Fassadengerüste mit Treppenaufgängen werden nach Fertigstellung des Rohbaus bauseits gestellt. Anpassungserfordernisse sind der BÜ rechtzeitig zur Koordination anzuzeigen (10AT vorher). Für weitere Angaben zur Gerüststellung (Bauablauf) siehe allgemeine Kalkulationshinweise!  
 Aufenthalts- und Lagerräume werden nicht zur Verfügung gestellt und können auch nicht im Gebäude eingerichtet werden. Der AN hat die Möglichkeit einen Aufenthaltscontainer im Bereich der BE und in Abstimmung mit der BÜ zu platzieren. Lagerflächen können im Bereich der BE in begrenztem Umfang und in Abstimmung mit der Bauüberwachung des AG zur Verfügung gestellt werden.

2.2.9 Wie lange, für welche Arbeiten und ggf. für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüste, Hebezeug, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat.

Grundsätzlich sind durch den Unternehmer keine Gerüste für andere AN vorzuhalten, sofern nicht explizit in den Positionen darauf hingewiesen wurde.

2.2.10 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-) Stoffen.

**Projekt** 906 Kreismusikschule Bautzen  
**Ausschreibung** 15 315 - Innentüren  
 Vortext

---

<b>Nr./OZ</b>	<b>Bezeichnung</b>
---------------	--------------------

---

Eine Verwendung derartiger Stoffe ist nur in Absprache mit dem AG und der Bauleitung durchzuführen.

2.2.11 Anforderungen an wiederaufbereitete (Recycling-) Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile.

Bei Verwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-) Stoffen nach Freigabe durch den AG und die Bauleitung sind individuelle Genehmigungen für Bauarten ohne allgemein anerkannte Regeln (vBG, Zustimmung im Einzelfall) vorzulegen.

2.2.12 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile, auch z. B. an die schnelle biologische Abbaubarkeit von Hilfsstoffen.

keine gesonderten Angaben

2.2.13 Art und Umfang der vom Auftraggeber verlangten Eignungs- und Gütenachweise.

keine gesonderten Angaben

2.2.14 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen oder müssen oder einer anderen Verwertung zuzuführen sind.

Eine Weiterverarbeitung auf der Baustelle gewonnener Baustoffe im Bauablauf erfolgt nur auf Anweisung des AG bzw. der Bauleitung oder nach Rücksprache mit eben diesen.

2.2.15 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggebers zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile, Art der Verwertung oder bei Abfall die Entsorgungsanlage, Anforderungen an die Nachweise über Transporte, Entsorgung und die vom Auftraggeber zu tragenden Entsorgungskosten.

Angaben entsprechend der LV-Positionen.

2.2.16 Art, Anzahl, Menge oder Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe.

Es werden keine besonderen Vorkehrungen getroffen. In jedem Fall ist die Abstimmung mit der Bauleitung erforderlich.

2.2.17 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt.

Es werden keine besonderen Vorkehrungen getroffen.

2.2.18 Leistungen für andere Unternehmer.

Es werden keine besonderen Vorkehrungen getroffen.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

2.2.19 Mitwirken beim Einstellen von Anlagenteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten.

Die Art- und Weise der UK der Solaranlage ist vor deren Fertigung und Montage mit der Fachplanung ELT abzustimmen. Nach Erstellung ist eine Begehung zur Freigabe mit der ELT-Fachplanung erforderlich (Zustandsfeststellung).

2.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme.

Die Inbetriebnahme der Dachentwässerung erfolgt im Zuge der Montage dieser. Die Abnahme der Leistung erfolgt jedoch erst zum vereinbarten Abnahme Termin. In der Zwischenzeit vorhanden, oder entstandene Mängel sind bis zum Zeitpunkt der Abnahme zu beseitigen.

2.2.21 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelansprüche für maschinelle und elektrotechnische sowie elektronische Anlagen oder Teile davon, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit hat (vergleiche § 13 Absatz 4 Nummer 2 VOB/B), durch einen besonderen Wartungsvertrag.

Es erfolgt keine Berücksichtigung.

2.2.22 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.

Aufmaß und Abrechnung erfolgt grundsätzlich nach den gültigen DIN ATV/VOB.

2.3 Einzelangaben bei Abweichung von den ATV

Es sind keine Abweichungen vorgesehen.

**3 Einzureichende Unterlagen**

Einreichung von Unterlagen innerhalb zwei Wochen nach Zuschlagerteilung:

- ein detaillierter eigener Bauzeitenplan, Detailterminplan mit Berücksichtigung der Gebäudeteile und des unterschiedlichen Baufortschritts in diesen
- ein aktualisierter Baustelleneinrichtungsplan mit Bezug zu den ausgeschriebenen Leistungen des AN
- die Personalvorstellung des verantwortlichen Bauleiters
- Anzahl der am Vorhaben beteiligten Facharbeiter und Hilfskräfte (trifft auch auf beteiligte Subunternehmer zu), in Verbindung mit Terminplan

Vor Beginn der Arbeiten ernennt der AN einen geeigneten Bauleiter, der die gesamte Verantwortung für die Arbeitsausführung/Auftragsabwicklung des AN auf der Baustelle trägt.

Einzureichende Unterlagen eine Woche vor dem Abnahmetermin:

Mit der Fertigstellungsanzeige, jedoch nicht später als eine Woche vor dem Abnahmetermin, sind vorzulegen (wie zutreffend):

- endabgestimmte Werkstattplanungen und Bemessungen
- alle Messergebnisse und Prüfprotokolle
- vollständige Schlussdokumentation (strukturiert nach Dokumentationsrichtlinie des LRA Bautzen)

**Projekt** 906 Kreismusikschule Bautzen  
**Ausschreibung** 15 315 - Innentüren  
 Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
4	<p><b>Anlagen zum Leistungsverzeichnis</b>                      Lageplan Baustelleneinrichtung Phase II:                      906-03-LPBE-2-Baustelleneinrichtung.pdf</p> <p>Ausführungsunterlagen:                      Grundrisse:                      Untergeschoss: 906-05-GU0-Untergeschoss.pdf                      Erdgeschoss: 906-05-G00-Erdgeschoss.pdf                      Obergeschoss 1: 906-05-G01-1-Obergeschoss.pdf                      Obergeschoss 2: 906-05-G02-2-Obergeschoss.pdf</p> <p>Schnitte:                      Schnitt AB: 906-05-SN-AB-Schnitte.pdf                      Schnitt EF: 906-05-SN-EF gesamt-Schnitte.pdf                      Schnitt IJ: 906-05-SN-IJ-Schnitte.pdf                      Schnitt KL: 906-05-SN-KL-Schnitte.pdf                      Schnitt MN: 906-05-SN-MN-Schnitte.pdf</p> <p>Ansichten:                      SW+NO: 906-05-ANS_ANN-Ansichten.pdf                      NW+SO: 906-05-ANW_ANO-Ansichten.pdf</p> <p>Detail Türansichten:                      906-05-AN Türen.pdf</p> <p>Türliste:                      906-05-Türliste.pdf</p> <p>Auszug Dokumentationsrichtlinie:                      DRL_Auszug Schlussdoku Firmen.pdf</p>

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	1	Vorbereitende Arbeiten

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
1	<b>Vorbereitende Arbeiten</b>		
1.1	<b>Werkplanung und Listen</b>		
1.1.10	1,00 psch <b>Werk- und Montagepläne</b> Erstellen und Liefern der Werk- und Montagepläne gemäß ZTV Ziffer 5.0 und VOB/B, für alle nachfolgend beschriebenen Konstruktionen laut Leistungsbeschreibung, einschließlich anfallender Prüfläufe.  Je nachfolgend beschriebener Konstruktion ist eine Werkstattzeichnung vorzulegen.  Detailzeichnungen aller Türtypen woraus sämtliche Anschlüsse und Konstruktionen zu erkennen sind.  Inkl. notwendiger statische Berechnungen zur Vorlage beim Prüfenieur durch einen Statiker anzufertigen und in 3-facher Ausfertigung rechtzeitig, mindestens jedoch 4 Wochen vor Ausführungsbeginn, beim AG einzureichen. Alle Änderungen und Korrekturen durch den Prüfenieur sind in die statischen Berechnungen und Zeichnungen zu übertragen und diese in 3-facher Ausfertigung dem AG zur Verfügung zu stellen.	.....	.....
1.1.20	1,00 psch <b>Werk- und Montagepläne, statischer Nachweis</b> Erstellen statischer Berechnungen und Zeichnung zur Vorlage beim Prüfenieur durch einen Statiker anzufertigen und in 3-facher Ausfertigung rechtzeitig, mindestens jedoch 4 Wochen vor Produktionsbeginn, beim AG einzureichen. Alle Änderungen und Korrekturen durch den Prüfenieur sind in die statischen Berechnungen und Zeichnungen zu übertragen und diese in 3-facher Ausfertigung dem AG zur Verfügung zu stellen.	.....	.....
1.1.30	1,00 psch <b>Fenster- und Türliste</b> Erstellen einer Fenster- und Türliste für nachfolgend beschriebene Fenster- und Türelemente, auch in den Rahmenelementen zur Abstimmung aller bestell- und ausfahrungsrelevanten Detailangaben. Die Liste ist eigenverantwortlich rechtzeitig zu erarbeiten und der örtlichen Bauüberwachung des AG in elektronischer Form als PDF- als auch XLSX-Datei 21 Tage nach Beauftragung vorzulegen. Der AN hat alle Änderungen und Korrekturen aus der Abstimmung in die Liste einzuarbeiten und diese zur Freigabe erneut vorzulegen. Bestellung und Produktion der nachfolgend beschriebenen Fenster- und Türelemente erfolgt erst nach Freigabe der Fenster- und Türliste durch den AG.	.....	.....
	<b>Summe Untertitel 1.1 Werkplanung und Listen</b>	.....	.....
	<b>Summe Titel 1 Vorbereitende Arbeiten</b>	.....	.....

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

2 **Türelemente**

1. Hinweistext zu Titel 2

**Legende zu den Türbezeichnung LV und Türliste**

**Ausschreibung**

1	Lfd. Nr.	Laufende Nummer
2	Los	308 Fassade - Fenster + Sonnenschutz, Außentüren
		315 Türbau
3	Gewerk	308 Fassade - Fenster + Sonnenschutz, Außentüren
		315 Türbau

**Identifikation**

4	Türnummer	laut Plan
5	Raumnummer	i. d. R. in Öffnungsrichtung
6	Raumbezeichnung	i. d. R. in Öffnungsrichtung
7	Einbauort	UG Gartengeschoß
		EG Erdgeschoß
		1. OG 1. Obergeschoß
		2. OG 2. Obergeschoß
		ZG Zwischengeschoß
		GAR Garage
8	Anwendungsort I	Innen
		A Außen
9	Zustand	N Neubau
		B Bestand
		A Aufarbeitung
		T Teilausführung

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	L	1-flügelig, links angeschlagen
		R	1-flügelig, rechts angeschlagen
	angeschlagen	LR	2-flügelig, Gangflügel links
	angeschlagen	RL	2-flügelig, Gangflügel rechts
	raumseitig links angeschlagen	SL	Schiebetür, 1-flügelig,
	raumseitig rechts angeschlagen	SR	Schiebetür, 1-flügelig,
11	Flügel	1	1-flügelig
		2	2-flügelig
12	Seitenteil	Anzahl der Seitenteile	
13	Oberteile	Anzahl der Oberteile	

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	T30	feuerhemmend
		T60	hochfeuerhemmend
		T90	feuerbeständig
		T120	hochfeuerbeständig
		T180	höchstfeuerbeständig

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in EUR	GP in EUR
15	Rauchschutz ds dicht selbstschließend rs rauchdicht rds rauchdicht selbstschließend IBO im Betrieb offen		
16	Fluchtwegtechnik FTS Fluchttürsteuerung, Taster FTÖ Fluchttüröffner mit Fallenschloss		
17	EMA ja/nein		
18	selbstschließend ja/nein		
19	Schallschutz Rw 27 dB/Rwp 32 dB Rw 32 dB/Rwp 37 dB Rw 37 dB/Rwp 42 dB Rw 42 dB/Rwp 47 dB		
20	Einbruchhemm. RC1 RC1N RC2 RC2N RC3		
21	Feucht-/Nassr. F Feuchtraum N Nassraum		
22	Klimaklasse I Klimaklasse 1, 18 °C/23 °C, 50 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF) II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF) III Klimaklasse 3, 3 °C/23 °C, 80 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)		
23	Beanspruchung N Normal M Mittel S Stark E Extrem		
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	in mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	in mm	
26	lichte Durchgangsbreite	in mm	
27	Baurichtmaß Breite	in mm	
28	Baurichtmaß Höhe	in mm	
29	Wandart MW Mauerwerk StB Stahlbeton TB Trockenbau StR Stahlrahmen HS Holzständerwand PR Pfosten-Riegel		
30	Maulweite Rohbau	in mm	
31	Maulweite fertig	in mm	
32	Zargentyp UZ Umfassungzarge EZ Eckzarge BZ Blockzarge SZ Stockzarge SF Stockzarge m. beidseitigem Laibungsfutter SchE Schiebetürzarge, Einbau SchV Schiebetürzarge, Vorsatz BL Blendahmen		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in EUR	GP in EUR
		RR	Rohrrahmen
	<b>Konstruktion</b>		
33	Zargenmaterial S	Stahlblech	
		HFi	Holz, Fichte
		HKi	Holz, Kiefer
		HEi	Holz, Eiche
		HWS	Holzwerkstoff
		E	Edelstahl
		A	Aluminium
34	Zarge Oberfläche	/	ohne Beschichtung
		lk	lackiert, klar
		lhg	lackiert, hochglanz
		lm	lackiert, matt
		b	gebeizt
		HPL	HPL
		CPL	CPL
		EL	Einbrennlack
		PB	Pulverbeschichtung
35	Zarge Farbe	Farbbezeichnung/Farbnummer	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	in mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
		S	Schattennut
		2	2-teilig
		4	4-teilig
		BV	Befestigung über BS- verkleidete Stahlwinkel
38	Laibungsfutter Verteilung	BS/BGS in %	
39	Türblatt Material	S	Stahlblech
		HWS	Holzwerkstoff
		E	Edelstahl
		A	Aluminium
		RR	Rohrrahmen
		G	Glas
40	Türblatt Oberfläche	/	ohne Beschichtung
		lk	lackiert, klar
		lhg	lackiert, hochglanz
		lm	lackiert, matt
		b	gebeizt
		HPL	HPL
		CPL	CPL
		EL	Einbrennlack
		PB	Pulverbeschichtung
		FA	Furnier, Anstrich
		FFi	Furnier, Fichte
		FKi	Furnier, Kiefer
		FEi	Furnier, Eiche
41	Türblatt Farbe	Farbbezeichnung/Farbnummer	
42	Türblatttyp	V	Vollblatt
		RR	Rohrrahmen
		LA	Lichtausschnitt
		WD	Wärme gedämmt
		fl	flächiges Türblatt
		Fü	Füllungstüren

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in EUR	GP in EUR
		G	Gittertür
		RSP	Röhrenspahn-Türblatt
		VSP	Vollspahn-Türblatt
43	Kanten	E	Einleimer
		AV	Anleimer, verdeckt
		AU	Anleimer, unverdeckt
		F	Furnierkante
		K	Kunststoffkante
		KV	Kunststoffanleimer, verdeckt
44	Falz	FSt	gefälzt Stahltüren
		S	Stumpf, Holztüren
		SL	Stumpf, Laibungsfalz
		SLD	Stumpf, Laibungsfalz doppelt
		F	Gefälzt
		FD	Gefälzt, doppelt
45	Stulp	S	Stumpf
		SL	Stumpf, mit Schlagleiste
		SD	Stumpf, mit Doppelfalz
46	Türblattdicke		in mm
47	Türblattunterschnitt		ja/nein
			Höhe in mm
48	Gitter/Schlitze	LG	Lüftungsgitter
		B	Briefschlitz
		Lu	Luftschlitz unten
		Lu	Luftschlitz oben
49	Schwelle niveaueausgleichend	Üa	Übergangsprofil, Edelstahl,
	niveaugleich	Üb	Übergangsprofil, Edelstahl,
		Üs	Übergangsprofil, schräg, barrierefrei
50	Bodendichtung	1	einfach
		2	doppelt
		a	aufgesetzt
		ma	magnetisch absenkend
		me	mechanisch absenkend
		s	schleifend
		G	Gummi
		B	Bürste
51	Lichtausschnitt	Türblatt	ja/nein
52	Glasart Türblatt	ESG ...	ESG + Dicke
		VSG ...	VSG + Dicke
		G30 ...	BS-Klasse G + Dicke
		F30 - F90 ...	BS-Klassen F30 - F90 + Dicke
		k	klar
		m	matt
53	Lichtausschnitt	Seitenteil	ja/nein
		V	Vollblatt wie Tür
54	Glasart Seitenteil	ESG ...	ESG + Dicke
		VSG ...	VSG + Dicke
		G30 ...	BS-Klasse G + Dicke
		F30 - F90 ...	BS-Klassen F30 - F90 + Dicke
		k	klar
		m	matt
55	Lichtausschnitt	Oberlicht	ja/nein
		V	Vollblatt wie Tür

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen  
 Ausschreibung 15 315 - Innentüren  
 Titel 2 Türelemente

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in EUR	GP in EUR
56	Glasart Oberlicht	ESG ... ESG + Dicke VSG ... VSG + Dicke PH ... PH + Dicke ISO ... Isolierglas + Dicke G30 ... BS-Klasse G + Dicke F30 - F90 ... BS-Klassen F30 - F90 + Dicke	
		k klar m matt	
57	Paneelfeld Türblatt	K Kassettenpaneel ge gestemmte Tür	
58	Fingerklemmschutz Band	I Integriert V Vorsatz f faltbar r Rollo	
59	Türstopper	ÖB Öffnungsbegrenzer WM Wand, Metall + Gumme WK Wand, Kunststoffpuffer Ba Boden, aufgesetzt Bb Boden, barrierefrei S Stehle Z Zarge	
60	Türschließer	OTS Obentürschließer ITS Integrierter Obentürschließer BTS Bodentürschließer	
61	Befestigungsseite	BS Bandseite BGS Bandgegenseite	
62	Gestänge	GSt Gestänge GLS Gleitschiene S Schließfolgeregelung	
63	Feststellanlage	IBO F OTS/ITS mit Feststellanlage HM Haftmagnet e elektronisch m mechanisch	
64	Freilauffunktion	ja/nein	
65	Öffnungsbegrenzer	ja/nein	
66	RMZ	I integriert E ergänzt	
67	zusätzliche Rauchmelder	Anzahl	
68	Schonbleche	ja/nein	
69	Türantrieb	ja/nein DF Drehflügelantrieb ST automatische Schiebetür DT Drehtür	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ Profilzylinder BB Bundbart RZ Rundzylinder OZ Ovalzylinder Bad Badverriegelung ZH Zuhalteschloss	
71	Zylinderart	DZ Doppelzylinder DZ-E Doppelzylinder elektronisch HZ Halbzylinder	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in EUR	GP in EUR
	HZA Halbzylinder Aufzug		
	DS Durchsteckschloss		
	BZ Blindzylinder		
72	Schlossklasse 1 - 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp		
	K Kastenschloss		
	ES Einsteckschloss		
	VH Vorhangschloss		
	W Wechselschloss		
	R Riegelschloss		
	F Fallenschloss		
	DF Dreifallenschloss		
	P Panikschloss		
	SZ Schließzwangfunktion		
	D Durchgangsfunktion		
	PE Pauseneinstellung		
	SV selbstverriegelndes Schloss		
	MS Motorschloss		
74	Dornmaß in mm		
75	Eintfernung in mm		
76	Stulpblech		
	Est Edelstahl		
	SZ Stahl verzinkt		
	SL Stahl lackiert		
	H Hammerschlag		
	M Messing		
	F Flachblech		
	W Winkelblech		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss E Wechselfunktion		
	B Umschaltfunktion		
	C Schließzwangfunktion		
	D Durchgangsfunktion		
	St horizontale Betätigungsstange		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion ja/nein		
80	Amokfunktion fd freidrehend ohne Zuhaltfunktion zu Zuhaltfunktion		
81	Witterungsbeständigkeit ja/nein		
82	Multirastfunktion ja/nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
	W Wandtableau		
	T Türtableau		
84	Mehrfachverriegelung Anzahl		
85	Selbstverriegelung ja/nein		
86	Pausenverriegelung ja/nein, Steuerung		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
	RR Rohrrahmen		
	HR Holzrahmen		
	VG Vollglas		
88	A-/E-Öffner		
	A A-Öffner		
	EA E-Öffner, Arbeitsstrom		
	ER E-Öffner, Ruhestrom		
89	Notstrompuffer ja/nein		

**Schloss Standflügel**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in EUR	GP in EUR
90	Schlossfunktion Standflügel FT Falztreibriegel TR Treibriegel TRP Treibriegel, Panik, automatische Verriegelung		
91	Schlosstyp o oben u unten ou oben + unten		
92	Dornmaß in mm		
93	Schaltschloss S Schaltschloss ES Eckschaltschloss SR Schnappriegel ZS Zusatzschloss US Umlenkschloss		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker K Knauf Kd Knauf, drehbar G Griffstange		
95	Beschläge GF BGS -"-		
96	Beschläge SF BS -"-		
97	Beschläge SF BGS -"-		
98	Schildform Rk Rund, klein Rg Rund, groß K kurz L lang O oval WC WC Schauscheibe		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D LB2 Lappenband 2D RB Rollenband K Konstruktionband AB Aufsatzband VD Verdeckt		
101	Bandmaterial Est Edelstahl MM matt, vermessingt MC matt, verchromt MN matt, vernickelt Z verzinkt		
102	Sicherheitstechnik RÜ Riegelüberwachung FÜ Fallenüberwachung NÜ Nussüberwachung RK Riegelkontakt MK Magnetkontakt SI Sicherungsbolzen SE Sperrelement		
103	Kabelübergang v verdeckt o offen		
<b>Sonstiges</b>			
104	Zubehör SO Sockelblech Sch Schonblech SP Spion KI Aussparung für Klingelknopf/Verdrahtung		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

2.1 **UG Untergeschoss**

2.1.10	1,000 St <b>FLU101 T01 / 860 x 1900 / UZ S MW 400 / DS</b> Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt Stahlblech	.....	.....
--------	--	-------	-------

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 860 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 1900 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 400 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Dünnfalz,  
 Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche nasslackbeschichtet, Oberfläche der Schließfläche nasslackbeschichtet in RAL 9010.  
 mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz -
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 860 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 1900 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 792 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 860 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 1900 mm
- 29 Wandart MW Mauerwerk

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

30	Maulweite Rohbau	400 mm
31	Maulweite fertig	420 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	S	Stahlblech
34	Zarge Oberfläche	lm	lackiert, matt
35	Zarge Farbe		RAL 9010
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	40 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung		-
39	Türblatt Material	S	Stahlblech
40	Türblatt Oberfläche	lm	lackiert, matt
41	Türblatt Farbe		RAL 9010
42	Türblatttyp	fl	flächiges Türblatt
43	Kanten		-
44	Falz	FSt	gefälzt Stahltüren
45	Stulp	S	Stumpf 35
46	Türblattdicke		45 mm
47	Türblattunterschnitt	ja,	Höhe 5 mm
48	Gitter/Schlitze		-
49	Schwelle		-
50	Bodendichtung		-
51	Lichtausschnitt Türblatt		nein
52	Glasart Türblatt		-
53	Lichtausschnitt Seitenteil		-
54	Glasart Seitenteil		-
55	Lichtausschnitt Oberlicht		-
56	Glasart Oberlicht		-
57	Paneelfeld Türblatt		-
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer		nein
61	Befestigungsseite		-
62	Gestänge		-
63	Feststellanlage		-
64	Freilauffunktion		nein
65	Öffnungsbegrenzer		nein
66	RMZ		-
67	zusätzliche Rauchmelder		-
68	Schonbleche		-
69	Türantrieb		-

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß		55 mm
75	Eintfernung		72 mm

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	ja	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle Z	Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB	Vollblatt
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion	-
91	Schlosstyp	-
92	Dornmaß	-
93	Schaltschloss	-

**Beschläge**

94	Beschläge GF	BS	K	Knauf
95	Beschläge GF	BGS	D	Drücker
96	Beschläge SF	BS	-	
97	Beschläge SF	BGS	-	
98	Schildform	K	kurz	
100	Bandtyp	LB2	Lappenband	2D
101	Bandmaterial	Est	Edelstahl	
	Farbe		schwarz	
102	Sicherheitstechnik	-		
103	Kabelübergang	-		

**Sonstiges**

104	Zubehör	-
-----	---------	---

2.1.20

1,000 St  
**FLU101 T04 / 760 x 1900 BZ S MW 400 / DS**  
 Türelement Blockzarge Stahlblech mit Türblatt Stahlblech

Blockzarge 1-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 760 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 1900 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 400 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Dünnfalz,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche nasslackbeschichtet, Oberfläche der Schließfläche nasslackbeschichtet in RAL 9010.  
 mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN R	
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend ja	
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	760 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	1900 mm
26	lichte Durchgangsbreite	692 mm
27	Baurichtmaß Breite	760 mm
28	Baurichtmaß Höhe	1900 mm
29	Wandart	MW Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	400 mm
31	Maulweite fertig	420 mm
32	Zargentyp	BZ Blockzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial S	Stahlblech
34	Zarge Oberfläche	lm lackiert, matt
35	Zarge Farbe	RAL 9010
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 40 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	S Stahlblech
40	Türblatt Oberfläche	lm lackiert, matt
41	Türblatt Farbe	RAL 9010
42	Türblatttyp	fl flächiges Türblatt
43	Kanten	-
44	Falz	FSt gefälzt Stahltüren
45	Stulp	S Stumpf 35

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
46	Türblattdicke 45 mm		
47	Türblattunterschnitt ja, Höhe 5 mm		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung -		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktionja		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schalt Schloss -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschläge**

94	Beschläge GF BS	K Knauf
95	Beschläge GF BGS	D Drücker
96	Beschläge SF BS	-
97	Beschläge SF BGS	-
98	Schildform	K kurz
100	Bandtyp	LB2 Lappenband 2D
101	Bandmaterial	Est Edelstahl
	Farbe	schwarz
102	Sicherheitstechnik	-
103	Kabelübergang	-

**Sonstiges**

104	Zubehör	-
-----	---------	---

2.1.30

1,000 St

**FLU101 T05 / 1010 x 1800 / UZ S MW 400 / T30 RS**

Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt Stahlblech

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 1800 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/35 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 400 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Dünnfalz,

Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche nasslackbeschichtet, Oberfläche der Schließfläche nasslackbeschichtet in RAL 9010.  
 mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	L
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	T30	
15	Rauchschutz	RS	rauchdicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-	
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
20	Einbruchhemm. -		
21	Feucht-/Nassr. -		
22	Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)		
23	Beanspruchung S Stark		
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite 1010 mm		
25	lichte Wandöffnungshöhe 1800 mm		
26	lichte Durchgangsbreite 942mm		
27	Baurichtmaß Breite 1010 mm		
28	Baurichtmaß Höhe 1800 mm		
29	Wandart MW Mauerwerk		
30	Maulweite Rohbau 400 mm		
31	Maulweite fertig 420 mm		
32	Zargentyp UZ Umfassungszarge		
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial S Stahlblech		
34	Zarge Oberfläche lm lackiert, matt		
35	Zarge Farbe RAL 9010		
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 40 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material S Stahlblech		
40	Türblatt Oberfläche lm lackiert, matt		
41	Türblatt Farbe RAL 9010		
42	Türblatttyp fl flächiges Türblatt		
43	Kanten -		
44	Falz FSt gefälzt Stahltüren		
45	Stulp S Stumpf 35		
46	Türblattdicke 45 mm		
47	Türblattunterschnitt nein		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BGS Bandgegenseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 66 RMZ -
- 67 zusätzliche Rauchmelder -
- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion nein
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS K Knauf
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB2 Lappenband 2D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.40

1,000 St .....

**FLU102 T01 / 970 x 2135 / UZ S MW 240 / T30 RS FTÖ**  
 Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt Stahlblech

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 970 mm,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/35 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Dünnfalz,  
 Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche nasslackbeschichtet, Oberfläche der Schließfläche nasslackbeschichtet in RAL 9010.  
 mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	T30	
15	Rauchschutz	RS	rauchdicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ	
18	selbstschließend	ja	
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark	

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	970 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	902mm
27	Baurichtmaß Breite	970 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	MW Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	240 mm
31	Maulweite fertig	260 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungszarge

**Konstruktion**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
33	Zargenmaterial S Stahlblech		
34	Zarge Oberfläche 1m lackiert, matt		
35	Zarge Farbe RAL 9010		
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 40 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material S Stahlblech		
40	Türblatt Oberfläche 1m lackiert, matt		
41	Türblatt Farbe RAL 9010		
42	Türblatttyp fl flächiges Türblatt		
43	Kanten -		
44	Falz FSt gefälzt Stahltüren		
45	Stulp S Stumpf 35		
46	Türblattdicke 45 mm		
47	Türblattunterschnitt nein		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BS Bandseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp P Panikschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss E		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion ja		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS K Knauf		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform K kurz		
100	Bandtyp LB2 Lappenband 2D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl Farbe schwarz		
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		
<b>Sonstiges</b>			
104	Zubehör -		

2.1.50

1,000 St .....  
**FLU102 T02 / 1010 x 2010 / UZ S MW 240 / DS**  
 Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt Stahlblech

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2010 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Dünnfalz,  
 Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche nasslackbeschichtet, Oberfläche der Schließfläche nasslackbeschichtet in RAL 9010.  
 mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	15	315 - Innentüren
Titel	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung	DIN L
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend ja	
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1010 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2010 mm
26	lichte Durchgangsbreite	942 mm
27	Baurichtmaß Breite	1010 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2010 mm
29	Wandart	MW Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	240 mm
31	Maulweite fertig	260 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	S Stahlblech
34	Zarge Oberfläche	lm lackiert, matt
35	Zarge Farbe	RAL 9010
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 40 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	S Stahlblech
40	Türblatt Oberfläche	lm lackiert, matt
41	Türblatt Farbe	RAL 9010
42	Türblatttyp	fl flächiges Türblatt
43	Kanten	-
44	Falz	FSt gefälzt Stahltüren
45	Stulp	S Stumpf 35
46	Türblattdicke	45 mm
47	Türblattunterschnitt	ja, Höhe 5 mm
48	Gitter/Schlitze	-
49	Schwelle	-
50	Bodendichtung	-
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper nein		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion ja		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS K Knauf		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform K kurz		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

100	Bandtyp	LB2 Lappenband 2D
101	Bandmaterial	Est Edelstahl
	Farbe	schwarz
102	Sicherheitstechnik	-
103	Kabelübergang	-
<b>Sonstiges</b>		
104	Zubehör	-

2.1.60 1,000 St ..... ..

**FLU102 T03 / 2475 x 2135 / SZ A/G MW 240 / T30 RS IBO FTÖ**

Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblatt Aluminium/Glas

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 2475 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG) F30,  
 Seitenteil transparent und transluzent, mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG) F30,  
 vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN  
 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung	DIN R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	T30
15	Rauchschutz	RS IBO rauchdicht selbstschließend, im Betrieb offen
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ
18	selbstschließend ja	
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
24	lichte Wandöffnungsbreite 2475 mm		
25	lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm		
26	lichte Durchgangsbreite 1110 mm		
27	Baurichtmaß Breite 2475 mm		
28	Baurichtmaß Höhe 2135 mm		
29	Wandart MW Mauerwerk		
30	Maulweite Rohbau - mm		
31	Maulweite fertig - mm		
32	Zargentyp SZ Stockzarge		

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial A Aluminium
34	Zarge Oberfläche PB pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe RAL 7022
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung -
39	Türblatt Material A/G Aluminium/Glas
40	Türblatt Oberfläche PB pulverbeschichtet, matt
41	Türblatt Farbe RAL 7022
42	Türblatttyp RR Rohrrahmen
43	Kanten -
44	Falz SL Stumpf, Laibungsfalz
45	Stulp S Stumpf 55
46	Türblattdicke 70 mm
47	Türblattunterschnitt nein
48	Gitter/Schlitze -
49	Schwelle -
50	Bodendichtung 1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt ja
52	Glasart Türblatt VSG F30
53	Lichtausschnitt Seitenteil ja
54	Glasart Seitenteil VSG F30
55	Lichtausschnitt Oberlicht -
56	Glasart Oberlicht -
57	Paneelfeld Türblatt -
58	Fingerklemmschutz Band-
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer OTS Obentürschließer
61	Befestigungsseite -
62	Gestänge ITS integrierte Gleitschiene
63	Feststellanlage ja
64	Freilauffunktion nein
65	Öffnungsbegrenzer nein
66	RMZ I integriert
67	zusätzliche Rauchmelder -
68	Schonbleche -
69	Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder
----	-----------------------------------

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
71	Zylinderart BZ Blindzylinder		
72	Schlossklasse 4 K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp P Panikschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss E		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle -		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich RR Rohrrahmen		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform Rk Rund klein		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl Farbe schwarz		
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		
<b>Sonstiges</b>			
104	Zubehör -		

2.1.70

1,000 St  
**FLU102 T04 / 760 x 2135 Revisionsöffnungsverschluss F90**  
 Revisionsöffnungsverschluss 760 x 2135 F90

Universell einsetzbarer, dichtschießender Revisionsöffnungsverschluss zur flächenbündigen Montage in Schachtwände, Massivwände. Der einflügelig Öffnungsverschluss eignet sich zur großformatigen revisionsgerechten Abschottung von Installationsschächten und zur Abschottung von Messeinrichtungen und Verteilern in Flucht- und Rettungswegen. Der Revisionsöffnungsverschluss ist umlaufend dichtschießend und bietet eine Feuerwiderstandsfähigkeit über 90 Minuten.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Das Produkt wurde mit einem Riegelschloss ohne Falle ausgestattet. Der Revisionsöffnungsverschluss kann somit nicht ins Schloss fallen und lässt sich von innen leicht aufdrücken.

**Funktion**

- Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten, feuerbeständig
- EI 90 i→o; Klassifizierung
- Beflammung nach DIN 4102 Teil 2 (ETK) über 90 Minuten
- Geprüftes Brandverhalten vom Schachtinneren nach außen über mindestens 90 Minuten, Zugrundelegung des Normbrandes nach DIN 4102 Teil 2
- Einhaltung Temperaturwerte max.140 K im Mittel, max.180 K punktuell
- Verwendbarkeitsnachweis Fachgruppe Z-6.55-
- Rauchschutz
- Dichtschießend
- Schalldämm-Maß größenabhängig bis zu 40 dB
- Zulässige Temperaturerhöhung im Brandfall auf der brandabgewandten Seite max. 180 K

**Aufbau**

- Revisionsöffnungsverschluss mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Flächenbündige Montage oder zur Verbauung auf der Wand
- Ein- und zweiflügelige Ausführung
- Umlaufende Blockzarge 43 mm breit
- Umlaufende Rauch- und Brandschutzdichtungen, im Brandfall selbsttätig aufschäumend
- Tür in den Rahmen einschlagend, Öffnungswinkel ca. 180°
- Einsteckschloss, Verriegelung mit Profilhalbzylinder
- Türanschlag DIN links
- Tür aushängbar
- Türbänder in Edelstahl

**Materialgüte**

- Nichtbrennbare Platte mit Oberflächenbeschichtung, Klassifizierung A2 – s1, d0
- Standardoberfläche Schichtstoff
- Farbe – ähnlich RAL 9010

2.1.80

1,000 St  
**FLU103 T01 / 1250 x 2135 / SZ A/G MW 115 / RS FTÖ**  
 Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblatt Aluminium/Glas

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1250 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 115 mm,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),  
 vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	L
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-	
15	Rauchschutz	RS	rauchdicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ	
18	selbstschließend	ja	
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1250 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1110 mm
27	Baurichtmaß Breite	1250 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	MW Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	- mm
31	Maulweite fertig	- mm
32	Zargentyp	SZ Stockzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	A	Aluminium
34	Zarge Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe	RAL 7022	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	A/G	Aluminium/Glas
40	Türblatt Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
41	Türblatt Farbe	RAL 7022	
42	Türblatttyp	RR	Rohrrahmen
43	Kanten	-	
44	Falz	SL	Stumpf, Laibungsfalz
45	Stulp	S	Stumpf 55

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
46	Türblattdicke 70 mm		
47	Türblattunterschnitt nein		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt ja		
52	Glasart Türblatt VSG		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge ITS integrierte Gleitschiene		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion ja		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart BZ Blindzylinder		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp P Panikschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss B		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle -		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich RR Rohrrahmen		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltschloss -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk Rund klein
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.90	1,000 St <b>FLU103 T10 / 1010 x 2135 / UZ HWS MW 390 / DS</b> Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS HPL beschichtet	.....	.....
--------	--	-------	-------

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 70/70 mm, Maulweite/Wanddicke 390 mm, Rahmenoberfläche HPL 0,5/0,6 mm RAL 9010, Befestigungsuntergrund Mauerwerk und Trockenbau.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz -
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
23	Beanspruchung S Stark		
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	1010 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	942 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1010 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm	
29	Wandart	MW/TB Mauerwerk/Trockenbau	
30	Maulweite Rohbau	390 mm	
31	Maulweite fertig	470 mm	
32	Zargentyp UZ	Umfassungzarge	
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff	
34	Zarge Oberfläche	HPL	
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm	
37	Ausführung Zarge	N Normal	
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff	
40	Türblatt Oberfläche	HPL	
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt	
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	S Stumpf	
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	ja, Höhe 5 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM Wand, Metall + Gummi	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB2 Lappenband 2D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.100

1,000 St  
**FLU103 T11 / 1250 x 2135 / SZ A/G MW 115 / RS IBO FTÖ**  
 Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblatt Aluminium/Glas

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1250 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 115 mm,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand, Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil, Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022, Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	RS IBO rauchdicht selbstschließend, im Betrieb offen
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ
18	selbstschließend ja	
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1250 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1110 mm
27	Baurichtmaß Breite	1250 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	MW Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	- mm
31	Maulweite fertig	- mm
32	Zargentyp	SZ Stockzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	A Aluminium
34	Zarge Oberfläche	PB pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe	RAL 7022
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	A/G Aluminium/Glas
40	Türblatt Oberfläche	PB pulverbeschichtet, matt

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
41	Türblatt Farbe	RAL 7022	
42	Türblatttyp	RR Rohrrahmen	
43	Kanten	-	
44	Falz	SL Stumpf, Laibungsfalz	
45	Stulp	S Stumpf 55	
46	Türblattdicke	70 mm	
47	Türblattunterschnitt	nein	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	ja	
52	Glasart Türblatt	VSG	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM Wand, Metall + Gummi	
60	Türschließer	OTS Obentürschließer	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	ITS integrierte Gleitschiene	
63	Feststellanlage	ja	
64	Freilauffunktion	ja	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ Profilzylinder	
71	Zylinderart	BZ Blindzylinder	
72	Schlossklasse	4	
		K Korrosiongeschützt	
73	Schlosstyp	P Panikschloss	
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est Edelstahl	
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	B	
78	Feuerhemmung	entspr. Nr. 14	
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	-	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	RR Rohrrahmen	
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion	-
91	Schlosstyp	-
92	Dornmaß	-
93	Schalt Schloss	-

**Beschläge**

94	Beschläge GF BS	D Drücker
95	Beschläge GF BGS	D Drücker
96	Beschläge SF BS	-
97	Beschläge SF BGS	-
98	Schildform	Rk Rund klein
100	Bandtyp	LB3 Lappenband 3D
101	Bandmaterial	Est Edelstahl
	Farbe	schwarz
102	Sicherheitstechnik	-
103	Kabelübergang	-

**Sonstiges**

104	Zubehör	-
-----	---------	---

2.1.110

1,000 St ..... ..

**FLU104 T01 / 1680 x 2290 / SZ S/G MW 360 / T90 RS IBO FTÖ**

Türelement Stockzarge Stahl mit Türblatt Stahl/Glas

Stockzarge aus Stahlprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1680 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2290 mm,  
 Breite Zargenspiegel 125/125 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 360 mm,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG) F90,  
 vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN  
 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	L
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	T90
15	Rauchschutz	RS IBO rauchdicht selbstschließend, im Betrieb offen
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz -		
20	Einbruchhemm. -		
21	Feucht-/Nassr. -		
22	Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)		
23	Beanspruchung S Stark		
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite 1680 mm		
25	lichte Wandöffnungshöhe 2290 mm		
26	lichte Durchgangsbreite 1110 mm		
27	Baurichtmaß Breite 1680 mm		
28	Baurichtmaß Höhe 2290 mm		
29	Wandart MW Mauerwerk		
30	Maulweite Rohbau - mm		
31	Maulweite fertig - mm		
32	Zargentyp SZ Stockzarge		
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial S Stahl		
34	Zarge Oberfläche PB pulverbeschichtet, matt		
35	Zarge Farbe RAL 7022		
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 125 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material S/G Stahl/Glas		
40	Türblatt Oberfläche PB pulverbeschichtet, matt		
41	Türblatt Farbe RAL 7022		
42	Türblatttyp RR Rohrrahmen		
43	Kanten -		
44	Falz SL Stumpf, Laibungsfalz		
45	Stulp S Stumpf 80		
46	Türblattdicke 96 mm		
47	Türblattunterschnitt nein		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt ja		
52	Glasart Türblatt VSG F90		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge ITS integrierte Gleitschiene		
63	Feststellanlage ja		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 64 Freilauffunktion -
- 65 Öffnungsbegrenzer nein
- 66 RMZ ja
- 67 zusätzliche Rauchmelder -
- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart BZ Blindzylinder
- 72 Schlossklasse 4
- K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp P Panikschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss B
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle -
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich RR Rohrrahmen
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk Rund klein
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl
- Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.120

1,000 St  
**FLU104 T02 / 1625 x 2365 / SZ A/G STB / T30 RS FTÖ**  
 Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblatt Aluminium/Glas

.....

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1625 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2365 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 200 mm,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG) F30,  
 vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN  
 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	T30	
15	Rauchschutz	RS	rauchdicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ	
18	selbstschließend	ja	
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1250 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1110 mm
27	Baurichtmaß Breite	1250 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	StB Stahlbeton
30	Maulweite Rohbau	- mm
31	Maulweite fertig	- mm
32	Zargentyp	SZ Stockzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	A	Aluminium
34	Zarge Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
35	Zarge Farbe RAL 7022		
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material A/G Aluminium/Glas		
40	Türblatt Oberfläche PB pulverbeschichtet, matt		
41	Türblatt Farbe RAL 7022		
42	Türblatttyp RR Rohrrahmen		
43	Kanten -		
44	Falz SL Stumpf, Laibungsfalz		
45	Stulp S Stumpf 55		
46	Türblattdicke 70 mm		
47	Türblattunterschnitt nein		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt ja		
52	Glasart Türblatt VSG F30		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge ITS integrierte Gleitschiene		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion ja		
65	Öffnungsbegrenzer ja		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart BZ Blindzylinder		
72	Schlossklasse 4 K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp P Panikschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss B		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle -		
84	Mehrfachverriegelung -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich RR Rohrrahmen
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk Rund klein
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.130

1,000 St  
**FLU104 T03 / 1135 x 2135 / UZ-DT HWS MW 355 / DS SSK4**

Türelement als Doppeltüre Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit zwei Türblättern HWS Rahmenoberfläche FEI Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel

Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 70/70 mm, Maulweite/Wanddicke 390 mm, Rahmenoberfläche FEI Furnier Eiche, Befestigungsuntergrund Mauerwerk und Trockenbau.

Innentürblätter, als Drehflügeltüren, einflügelig, aus Holzwerkstoff, doppelt gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEI Furnier Eiche, , Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R und L
- 11 Flügel 1 und 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK4 - Rw 42 / Rwp 42 dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1067 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1135 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2135 mm
- 29 Wandart StB/MW Stahlbeton/Mauerwerk
  
- 30 Maulweite Rohbau 355 mm
- 31 Maulweite fertig 370 mm
- 32 Zargentyp UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
  
- 34 Zarge Oberfläche FEi Echtholz furnier Eiche
- 35 Zarge Farbe Eiche hell
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material HWS Holzwerkstoff
  
- 40 Türblatt Oberfläche FEi Echtholz furnier Eiche
- 41 Türblatt Farbe Eiche hell
- 42 Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt
- 43 Kanten Anleimer verdeckt
- 44 Falz SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt
- 45 Stulp 25 mm
- 46 Türblattdicke 43 mm
- 47 Türblattunterschnitt nein
- 48 Gitter/Schlitze -
- 49 Schwelle -
- 50 Bodendichtung 2, G, medoppelt, Gu,,i, mechanisch absenkend
- 51 Lichtausschnitt Türblatt -
- 52 Glasart Türblatt -
- 53 Lichtausschnitt Seitenteil -
- 54 Glasart Seitenteil -
- 55 Lichtausschnitt Oberlicht -
- 56 Glasart Oberlicht -
- 57 Paneelfeld Türblatt -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform Rk rund klein		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl		
	Farbe schwarz		
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		
<b>Sonstiges</b>			

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

104 Zubehör

2.1.140

1,000 St  
**FLU104 T03 / 1135 x 2135 / UZ-DT HWS MW 355 / DS SSK4**

Türelement als Doppeltüre Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit zwei Türblättern HWS Rahmenoberfläche FEI Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 70/70 mm, Maulweite/Wanddicke 390 mm, Rahmenoberfläche FEI Furnier Eiche, Befestigungsuntergrund Mauerwerk und Trockenbau.

Innentürblätter, als Drehflügeltüren, einflügelig, aus Holzwerkstoff, doppelt gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEI Furnier Eiche, , Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R und L
- 11 Flügel 1 und 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK4 - Rw 42 / Rwp 42 dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1067 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1135 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2135 mm
- 29 Wandart StB/MW Stahlbeton/Mauerwerk
- 30 Maulweite Rohbau 355 mm
- 31 Maulweite fertig 370 mm
- 32 Zargentyp UZ Umfassungszarge

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Echtholz furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Echtholz furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	SLD Stumpf	Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	nein	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, medoppelt, Gu,,i,	mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	-	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM Wand, Metall + Gummi	
60	Türschließer	-	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk rund klein
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör

2.1.150

1,000 St  
**FLU104 T06 / 1135 x 2135 / UZ HWS MW 200 / DS SSK3**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 200 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk und Trockenbau.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	15	315 - Innentüren
Titel	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
10	Schlagrichtung DIN L		
11	Flügel	1	
12	Seitenteil	-	
13	Oberteile	-	

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend ja	
19	Schallschutz	SSK3, Rw 37db/Rwp 32db
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1067 mm
27	Baurichtmaß Breite	1135 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	StB Stahlbeton
30	Maulweite Rohbau	200 mm
31	Maulweite fertig	210 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt
44	Falz	SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm
46	Türblattstärke	43 mm
47	Türblattunterschnitt	-
48	Gitter/Schlitze	-
49	Schwelle	-
50	Bodendichtung	2, G, me doppelt, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein
52	Glasart Türblatt	-

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp P Panikschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss B		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform K kurz		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -
- Sonstiges**
- 104 Zubehör -

2.1.160

1,000 St  
**FLU104 T07 / 2010 x 2365 / UZ-2F HWS MW 410/ T30 RS FTÖ SSK3**

Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEI Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für gefälzte Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 2010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2365 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 410 mm,  
 Rahmenoberfläche FEI Furnier Eiche,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk und Trockenbau.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEI Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN RL
- 11 Flügel 2
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz T30
- 15 Rauchschutz rs rauchdicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3, Rw 37db/Rwp 32db
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 2010 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2365 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1917 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 2010 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2365 mm

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

29	Wandart	StB	Stahlbeton
30	Maulweite Rohbau	410 mm	
31	Maulweite fertig	410 mm	
32	Zargentyp	UZ	Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me doppelt, Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM Wand Gummi	
60	Türschließer	OTS Obentürschliesser	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	ITS Integriert Schließfolgeregelung	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	P	Panikschloss

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss B		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion TRP Treibriegel, Panik, selbstverriegelnd
91	Schlosstyp ou oben unten
92	Dornmaß 55
93	Schalt Schloss US Umlenkschloss

**Beschläge**

94	Beschläge GF BS D Drücker
95	Beschläge GF BGS D Drücker
96	Beschläge SF BS -
97	Beschläge SF BGS -
98	Schildform Rk rund klein
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D
101	Bandmaterial Est Edelstahl Farbe schwarz
102	Sicherheitstechnik -
103	Kabelübergang -

**Sonstiges**

104	Zubehör -
-----	-----------

2.1.170

1,000 St  
**FLU104 T08 / 1625 x 2365 / SZ A/G STB / T30 RS FTÖ**  
 Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblatt Aluminium/Glas

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1625 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2365 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 200 mm,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG) F30,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	T30	
15	Rauchschutz	RS	rauchdicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ	
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark	

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1250 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1110 mm
27	Baurichtmaß Breite	1250 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	StB Stahlbeton
30	Maulweite Rohbau	- mm
31	Maulweite fertig	- mm
32	Zargentyp	SZ Stockzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	A	Aluminium
34	Zarge Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe		RAL 7022
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung		-
39	Türblatt Material	A/G	Aluminium/Glas
40	Türblatt Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
41	Türblatt Farbe		RAL 7022
42	Türblatttyp	RR	Rohrrahmen
43	Kanten		-
44	Falz	SL	Stumpf, Laibungsfalz
45	Stulp	S	Stumpf 55
46	Türblattstärke		70 mm
47	Türblattunterschnitt		nein

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	ja	
52	Glasart Türblatt	VSG F30	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM Wand, Metall + Gummi	
60	Türschließer	OTS Obentürschließer	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	ITS integrierte Gleitschiene	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	ja	
65	Öffnungsbegrenzer	ja	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	BZ	Blindzylinder
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	P	Panikschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	B	
78	Feuerhemmung	entspr. Nr. 14	
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	-	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	RR	Rohrrahmen
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion	-
91	Schlosstyp	-
92	Dornmaß	-
93	Schalt Schloss	-

**Beschläge**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

94	Beschläge GF BS	D Drücker
95	Beschläge GF BGS	D Drücker
96	Beschläge SF BS	-
97	Beschläge SF BGS	-
98	Schildform Rk	Rund klein
100	Bandtyp LB3	Lappenband 3D
101	Bandmaterial Est	Edelstahl
	Farbe	schwarz
102	Sicherheitstechnik	-
103	Kabelübergang	-
<b>Sonstiges</b>		
104	Zubehör	-

2.1.180

1,000 St  
**THU001 T01 / 980 x 1990 / UZ S MW 300 / T30 RS FTÖ**  
 Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt Stahlblech

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 980 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 1900 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/35 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 300 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Dünnfalz,  
 Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche nasslackbeschichtet, Oberfläche der Schließfläche nasslackbeschichtet in RAL 9010.  
 mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	T30	
15	Rauchschutz	RS	rauchdicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ	
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
21	Feucht-/Nassr. -		
22	Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)		
23	Beanspruchung S Stark		
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	980 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	1990 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	912mm	
27	Baurichtmaß Breite	980 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	1990 mm	
29	Wandart MW Mauerwerk		
30	Maulweite Rohbau	300 mm	
31	Maulweite fertig	320 mm	
32	Zargentyp UZ Umfassungszarge		
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial S Stahlblech		
34	Zarge Oberfläche lm lackiert, matt		
35	Zarge Farbe RAL 9010		
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 40 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material S Stahlblech		
40	Türblatt Oberfläche lm lackiert, matt		
41	Türblatt Farbe RAL 9010		
42	Türblatttyp fl flächiges Türblatt		
43	Kanten -		
44	Falz FSt gefälzt Stahltüren		
45	Stulp S Stumpf 35		
46	Türblattdicke 45 mm		
47	Türblattunterschnitt nein		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BS Bandseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 67 zusätzliche Rauchmelder -
- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp P Panikschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss E
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion ja
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS K Knauf
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB2 Lappenband 2D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.190

1,000 St  
**THU003 T01 / 1680 x 2290 / SZ S/G MW 360 / T90 RS FTÖ**  
 Türelement Stockzarge Stahl mit Türblatt Stahl/Glas

Stockzarge aus Stahlprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1680 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2290 mm,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Breite Zargenspiegel 125/125 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 360 mm,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG) F90,  
 vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN  
 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	L
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	T90	
15	Rauchschutz	RS	rauchdicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ	
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark	

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1680 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2290 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1110 mm
27	Baurichtmaß Breite	1680 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2290 mm
29	Wandart	MW Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	- mm
31	Maulweite fertig	- mm
32	Zargentyp	SZ Stockzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	S	Stahl
34	Zarge Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe	RAL 7022	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	125 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
39	Türblatt Material S/G Stahl/Glas		
40	Türblatt Oberfläche PB pulverbeschichtet, matt		
41	Türblatt Farbe RAL 7022		
42	Türblatttyp RR Rohrrahmen		
43	Kanten -		
44	Falz SL Stumpf, Laibungsfalz		
45	Stulp S Stumpf 80		
46	Türblattdicke 96 mm		
47	Türblattunterschnitt nein		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt ja		
52	Glasart Türblatt VSG F90		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BGS		
62	Gestänge GLS Gleitschiene		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion -		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart BZ Blindzylinder		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp P Panikschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss B		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion ja		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich RR Rohrrahmen		
88	A-/E-Öffner -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk Rund klein
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.200

1,000 St ..... ..

**U103 T01 / 850 x 1950 / UZ S MW 240 / -**

Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt Stahlblech

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 850 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 1950 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Dünnfalz,

Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche nasslackbeschichtet, Oberfläche der Schließfläche nasslackbeschichtet in RAL 9010.  
 mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz -
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend-
- 19 Schallschutz -
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 850 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 1950 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 782 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 850 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 1950 mm
- 29 Wandart MW Mauerwerk
  
- 30 Maulweite Rohbau 240 mm
- 31 Maulweite fertig 260 mm
- 32 Zargentyp UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial S Stahlblech
- 34 Zarge Oberfläche Im lackiert, matt
- 35 Zarge Farbe RAL 9010
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 40 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material S Stahlblech
  
- 40 Türblatt Oberfläche Im lackiert, matt
- 41 Türblatt Farbe RAL 9010
- 42 Türblatttyp fl flächiges Türblatt
- 43 Kanten -
- 44 Falz FSt gefälzt Stahltüren
- 45 Stulp S Stumpf 35
- 46 Türblattdicke 40 mm
- 47 Türblattunterschnitt ja, Höhe 5 mm
- 48 Gitter/Schlitze -
- 49 Schwelle -
- 50 Bodendichtung -
- 51 Lichtausschnitt Türblatt nein
- 52 Glasart Türblatt -
- 53 Lichtausschnitt Seitenteil -
- 54 Glasart Seitenteil -
- 55 Lichtausschnitt Oberlicht -
- 56 Glasart Oberlicht -
- 57 Paneelfeld Türblatt -
- 58 Fingerklemmschutz Band-

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
59	Türstopper	nein	
60	Türschließer	-	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ Profilzylinder	
71	Zylinderart	BZ Blindzylinder	
72	Schlossklasse	4	
		K Korrosiongeschützt	
73	Schlosstyp	W Wechselschloss	
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est Edelstahl	
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung	entspr. Nr. 14	
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	-	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt	
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion	-	
91	Schlosstyp	-	
92	Dornmaß	-	
93	Schaltenschloss	-	
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF	BS D Drücker	
95	Beschläge GF	BGS D Drücker	
96	Beschläge SF	BS -	
97	Beschläge SF	BGS -	
98	Schildform	Rk Rund klein	
100	Bandtyp	LB2 Lappenband 2D	
101	Bandmaterial	Est Edelstahl	
	Farbe	schwarz	
102	Sicherheitstechnik	-	
103	Kabelübergang	-	
<b>Sonstiges</b>			
104	Zubehör	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

2.1.210	1,000 St <b>U107 T01 / 1135 x 2135 / UZ HWS MW 240 / DS SSK3</b> Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS FEi Furnier Eiche	.....	.....
---------	---	-------	-------

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3, Rw 37db/Rwp 32db
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1067 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1135 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2135 mm
- 29 Wandart MW Mauerwerk
- 30 Maulweite Rohbau 240 mm
- 31 Maulweite fertig 260 mm
- 32 Zargentyp UZ Umfassungszarge

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me doppelt, Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	-	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	ja	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.220

1,000 St  
**U108 T01 / 1135 x 2135 / UZ HWS MW 240 / DS SSK3**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 70/70 mm, Maulweite/Wanddicke 240 mm, Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
11	Flügel 1		
12	Seitenteil -		
13	Oberteile -		

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-	
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend	
16	Fluchtwegtechnik	-	
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz	SSK3, Rw 37db/Rwp 32db	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)	
23	Beanspruchung S	Stark	

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1067 mm
27	Baurichtmaß Breite	1135 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	MW Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	240 mm
31	Maulweite fertig	260 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt
44	Falz	SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm
46	Türblattdicke	43 mm
47	Türblattunterschnitt	-
48	Gitter/Schlitze	-
49	Schwelle	-
50	Bodendichtung	2, G, me doppelt, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein
52	Glasart Türblatt	-
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper -		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer ja		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform K kurz		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Farbe schwarz

102 Sicherheitstechnik -

103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

104 Zubehör -

2.1.230

1,000 St

**U109 T01 / 1135 x 2135 / UZ HWS MW 240/ DS SSK3**

Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3, Rw 37db/Rwp 32db
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1067 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1135 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2135 mm
- 29 Wandart MW Mauerwerk

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
30	Maulweite Rohbau 240 mm		
31	Maulweite fertig 260 mm		
32	Zargentyp UZ Umfassungszarge		
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff		
34	Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche		
35	Zarge Farbe Eiche hell		
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material HWS Holzwerkstoff		
40	Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche		
41	Türblatt Farbe Eiche hell		
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt		
45	Stulp 25 mm		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt -		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 2, G, me doppelt, Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper -		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer ja		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.240

1,000 St  
**U110 T01 / 1135 x 2135 / UZ HWS MW 360/ DS**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 360 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz -
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1067 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1135 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2135 mm
- 29 Wandart MW Mauerwerk
- 30 Maulweite Rohbau 240 mm
- 31 Maulweite fertig 260 mm
- 32 Zargentyp UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
- 34 Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 35 Zarge Farbe Eiche hell
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material HWS Holzwerkstoff
- 40 Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 41 Türblatt Farbe Eiche hell
- 42 Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt
- 43 Kanten Anleimer verdeckt
- 44 Falz S Stumpf
- 45 Stulp 25 mm

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt -		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 2, G, me doppelt, Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Gummi		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer -		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.250

1,000 St  
**U116 T01 / 1135 x 2135 / UZ HWS MW 200/ DS SSK3 FTÖ**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 200 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik ja
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3, Rw 37db/Rwp 32db
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1067 mm
27	Baurichtmaß Breite	1135 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	STB Stahlbeton
30	Maulweite Rohbau	200 mm
31	Maulweite fertig	210 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt
44	Falz	SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm
46	Türblattdicke	43 mm
47	Türblattunterschnitt	-
48	Gitter/Schlitze	-
49	Schwelle	-
50	Bodendichtung	2, G, me doppelt, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein
52	Glasart Türblatt	-
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-
54	Glasart Seitenteil	-
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-
56	Glasart Oberlicht	-
57	Paneelfeld Türblatt	-
58	Fingerklemmschutz Band-	-
59	Türstopper	-
60	Türschließer	nein
61	Befestigungsseite	-
62	Gestänge	-
63	Feststellanlage	-
64	Freilauffunktion	nein
65	Öffnungsbegrenzer	ja
66	RMZ	-
67	zusätzliche Rauchmelder	-
68	Schonbleche	-
69	Türantrieb	-

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart BZ Blindzylinder
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.260

1,000 St  
**U117 T01 / 1135 x 2135 / UZ HWS MW 200/ DS SSK3**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 200 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3, Rw 37db/Rwp 32db
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1067 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1135 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2135 mm
- 29 Wandart STB Stahlbeton
- 30 Maulweite Rohbau 200 mm
- 31 Maulweite fertig 210 mm
- 32 Zargentyp UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
- 34 Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 35 Zarge Farbe Eiche hell
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material HWS Holzwerkstoff
- 40 Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt	
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt	
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me doppelt, Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	-	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	ja	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ Profilzylinder	
71	Zylinderart	PZe Profilzylinder elektrisch	
72	Schlossklasse	4	
		K Korrosiongeschützt	
73	Schlosstyp	W Wechselschloss	
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est Edelstahl	
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung	entspr. Nr. 14	
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	Z Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt	
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion	-
91	Schlosstyp	-
92	Dornmaß	-
93	Schaltschloss	-

**Beschläge**

94	Beschläge GF BS	D Drücker
95	Beschläge GF BGS	D Drücker
96	Beschläge SF BS	-
97	Beschläge SF BGS	-
98	Schildform	K kurz
100	Bandtyp	LB3 Lappenband 3D
101	Bandmaterial	Est Edelstahl
	Farbe	schwarz
102	Sicherheitstechnik	-
103	Kabelübergang	-

**Sonstiges**

104	Zubehör	-
-----	---------	---

2.1.270

1,000 St .....  
**U118 T01 / 1010 x 2135 / UZ S MW 365 / DS**

Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung	DIN R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
16	Fluchtwegtechnik -		
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz -		
20	Einbruchhemm. -		
21	Feucht-/Nassr. F	Feuchttraum	
22	Klimaklasse II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)	
23	Beanspruchung E	Extrem	
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	1010 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	942 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1010 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm	
29	Wandart MW	Mauerwerk	
30	Maulweite Rohbau	365 mm	
31	Maulweite fertig	385 mm	
32	Zargentyp UZ	Umfassungzarge	
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial S	Stahlblech	
34	Zarge Oberfläche lm	lackiert matt	
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 40 mm	
37	Ausführung Zarge N	Normal	
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material HWS	Holzwerkstoff	
40	Türblatt Oberfläche	HPL	
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt	
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	S Stumpf	
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	ja, Höhe 10 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper WM	Wand, Metall + Gummi	
60	Türschließer	OTS Obentürschließer	
61	Befestigungsseite	BS Bandseite	
62	Gestänge	GSt Gestänge	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 63 Feststellanlage -
- 64 Freilauffunktion nein
- 65 Öffnungsbegrenzer nein
- 66 RMZ -
- 67 zusätzliche Rauchmelder -
- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk Rundkurz
- 100 Bandtyp LB2 Lappenband 2D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.280

1,000 St  
**U118 T02 / 885 x 2135 / UZ S MW 150 /**  
 Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt HWS HPL  
 beschichtet

.....

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz -
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz -
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. F Feuchtraum
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung E Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 885 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 817 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 885 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2135 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau
  
- 30 Maulweite Rohbau 150 mm
- 31 Maulweite fertig 150 mm
- 32 Zargentyp UZ Umfassungszarge

**Konstruktion**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
33	Zargenmaterial S Stahlblech		
34	Zarge Oberfläche 1m lackiert matt		
35	Zarge Farbe RAL 9010		
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 40 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material HWS Holzwerkstoff		
40	Türblatt Oberfläche HPL		
41	Türblatt Farbe RAL 9010		
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz S Stumpf		
45	Stulp -		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt ja, Höhe 10 mm		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung -		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BS Bandseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder -		
71	Zylinderart -		
72	Schlossklasse 4 K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp F Fallenschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk Rundkurz
- 100 Bandtyp LB2 Lappenband 2D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.290

1,000 St  
**U119 T01 / 1010 x 2135 / UZ S MW 365 / DS**  
 Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

11	Flügel	1	
12	Seitenteil	-	
13	Oberteile	-	

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-	
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend	
16	Fluchtwegtechnik	-	
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	F	Feuchttraum
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	E	Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1010 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	942 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1010 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm	
29	Wandart	MW	Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	365 mm	
31	Maulweite fertig	385 mm	
32	Zargentyp	UZ	Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	S	Stahlblech
34	Zarge Oberfläche	lm	lackiert matt
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	40 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	HPL	
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	S Stumpf	
45	Stulp	-	
46	Türblattstärke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	ja, Höhe 10 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BS Bandseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststelanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform Rk Rundkurz		
100	Bandtyp LB2 Lappenband 2D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl		
	Farbe schwarz		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.300

1,000 St .....  
**U119 T02 / 885 x 2135 / UZ S MW 150 /**  
 Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz -
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz -
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. F Feuchttraum
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung E Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 885 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 817 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 885 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2135 mm

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	15	315 - Innentüren
Titel	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit		EP in EUR	GP in EUR
29	Wandart	TB	Trockenbau	
30	Maulweite Rohbau	150 mm		
31	Maulweite fertig	150 mm		
32	Zargentyp	UZ	Umfassungzarge	
<b>Konstruktion</b>				
33	Zargenmaterial	S	Stahlblech	
34	Zarge Oberfläche	lm	lackiert matt	
35	Zarge Farbe	RAL 9010		
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	40 mm	
37	Ausführung Zarge	N	Normal	
38	Laibungsfutter Verteilung	-		
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff	
40	Türblatt Oberfläche	HPL		
41	Türblatt Farbe	RAL 9010		
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt	
43	Kanten	Anleimer	verdeckt	
44	Falz	S	Stumpf	
45	Stulp	-		
46	Türblattdicke	43 mm		
47	Türblattunterschnitt	ja, Höhe 10 mm		
48	Gitter/Schlitze	-		
49	Schwelle	-		
50	Bodendichtung	-		
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein		
52	Glasart Türblatt	-		
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-		
54	Glasart Seitenteil	-		
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-		
56	Glasart Oberlicht	-		
57	Paneelfeld Türblatt	-		
58	Fingerklemmschutz Band-			
59	Türstopper	WM	Wand, Metall + Gummi	
60	Türschließer	OTS	Obentürschließer	
61	Befestigungsseite	BS	Bandseite	
62	Gestänge	GSt	Gestänge	
63	Feststellanlage	-		
64	Freilauffunktion	nein		
65	Öffnungsbegrenzer	nein		
66	RMZ	-		
67	zusätzliche Rauchmelder	-		
68	Schonbleche	-		
69	Türantrieb	-		
<b>Schloss Gangflügel</b>				
70	Schlosszylinder	-		
71	Zylinderart	-		
72	Schlossklasse	4		
		K	Korrosiongeschützt	
73	Schlosstyp	F	Fallenschloss	
74	Dornmaß	55 mm		

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	15	315 - Innentüren
Titel	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
75	Einfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform Rk Rundkurz		
100	Bandtyp LB2 Lappenband 2D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl Farbe schwarz		
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		
<b>Sonstiges</b>			
104	Zubehör -		

2.1.310

1,000 St  
**U121 T01 / 885 x 2010 / UZ S MW 115 / DS**  
 Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2010 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 115 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz -
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. F Feuchttraum
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung E Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 885 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2010 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 942 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 885 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2010 mm
- 29 Wandart MW Mauerwerk
- 30 Maulweite Rohbau 115 mm
- 31 Maulweite fertig 135 mm
- 32 Zargentyp UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial S Stahlblech
- 34 Zarge Oberfläche lm lackiert matt
- 35 Zarge Farbe RAL 9010
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 40 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material HWS Holzwerkstoff
- 40 Türblatt Oberfläche HPL
- 41 Türblatt Farbe RAL 9010
- 42 Türblatttyp VSP Vollspan-Türblatt
- 43 Kanten Anleimer verdeckt
- 44 Falz S Stumpf
- 45 Stulp -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt ja, Höhe 10 mm		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung -		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BS Bandseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk Rundkurz
- 100 Bandtyp LB2 Lappenband 2D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.320

1,000 St .....  
**U122 T01 / 885 x 2010 / UZ S MW 115 / DS**

Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2010 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 115 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz -
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. F Feuchttraum

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
22	Klimaklasse II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)	
23	Beanspruchung E	Extrem	
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2010 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	942 mm	
27	Baurichtmaß Breite	885 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2010 mm	
29	Wandart MW	Mauerwerk	
30	Maulweite Rohbau	115 mm	
31	Maulweite fertig	135 mm	
32	Zargentyp UZ	Umfassungzarge	
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial S	Stahlblech	
34	Zarge Oberfläche Im	lackiert matt	
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	40 mm
37	Ausführung Zarge N	Normal	
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material HWS	Holzwerkstoff	
40	Türblatt Oberfläche	HPL	
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt	
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	S Stumpf	
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	ja, Höhe 10 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper WM	Wand, Metall + Gummi	
60	Türschließer	OTS Obentürschließer	
61	Befestigungsseite	BS Bandseite	
62	Gestänge	GSt Gestänge	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk Rundkurz
- 100 Bandtyp LB2 Lappenband 2D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.330

1,000 St  
**U123 T01 / 1010 x 2135 / UZ S MW 365 / DS**  
 Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010, Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III, Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz -
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. F Feuchttraum
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung E Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1010 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 942 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1010 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2135 mm
- 29 Wandart MW Mauerwerk
- 30 Maulweite Rohbau 365 mm
- 31 Maulweite fertig 385 mm
- 32 Zargentyp UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial S Stahlblech
- 34 Zarge Oberfläche lm lackiert matt
- 35 Zarge Farbe RAL 9010
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 40 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff	
40	Türblatt Oberfläche	HPL	
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt	
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	S Stumpf	
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	ja, Höhe 10 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM Wand, Metall + Gummi	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	ja	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ Profilzylinder	
71	Zylinderart	Bad Badverriegelung	
72	Schlossklasse	4	
		K Korrosiongeschützt	
73	Schlosstyp	W Wechselschloss	
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est Edelstahl	
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	-	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk Rundkurz
- 100 Bandtyp LB2 Lappenband 2D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.340

1,000 St .....  
**U124 T01 / 885 x 2135 / UZ S MW 365 / T30 RS**  
 Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt Stahlblech

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/35 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 365 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Dünnfalz,  
 Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche nasslackbeschichtet, Oberfläche der Schließfläche nasslackbeschichtet in RAL 9010.  
 mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	15	315 - Innentüren
Titel	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	T30	
15	Rauchschutz	RS	rauchdicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-	
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	RC2	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark	

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	817 mm	
27	Baurichtmaß Breite	885 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm	
29	Wandart	MW	Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	365 mm	
31	Maulweite fertig	385 mm	
32	Zargentyp	UZ	Umfassungszarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial S	Stahlblech	
34	Zarge Oberfläche	lm	lackiert, matt
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	40 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	S	Stahlblech
40	Türblatt Oberfläche	lm	lackiert, matt
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	fl	flächiges Türblatt
43	Kanten	-	
44	Falz	FSt	gefälzt Stahltüren
45	Stulp	S	Stumpf 35
46	Türblattdicke	45 mm	
47	Türblattunterschnitt	nein	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me	/ einfach, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BS Bandseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion nein		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS K Knauf		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform K kurz		
100	Bandtyp LB2 Lappenband 2D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl		
	Farbe schwarz		
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Sonstiges**

104 Zubehör -

2.1.350

1,000 St

**U125 T01 / 1010 x 2135 / UZ S MW 365 / DS**

Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt Stahlblech

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/35 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 365 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Dünnfalz,  
 Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche nasslackbeschichtet, Oberfläche der Schließfläche nasslackbeschichtet in RAL 9010.  
 mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10 Schlagrichtung DIN R

11 Flügel 1

12 Seitenteil -

13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz DS dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz -
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1010 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 942 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1010 mm

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm	
29	Wandart	MW Mauerwerk	
30	Maulweite Rohbau	365 mm	
31	Maulweite fertig	385 mm	
32	Zargentyp	UZ Umfassungszarge	

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	S Stahlblech
34	Zarge Oberfläche	lm lackiert, matt
35	Zarge Farbe	RAL 9010
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 40 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	S Stahlblech
40	Türblatt Oberfläche	lm lackiert, matt
41	Türblatt Farbe	RAL 9010
42	Türblatttyp	fl flächiges Türblatt
43	Kanten	-
44	Falz	FSt gefälzt Stahltüren
45	Stulp	S Stumpf 35
46	Türblattdicke	45 mm
47	Türblattunterschnitt	5 mm
48	Gitter/Schlitze	-
49	Schwelle	-
50	Bodendichtung	1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein
52	Glasart Türblatt	-
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-
54	Glasart Seitenteil	-
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-
56	Glasart Oberlicht	-
57	Paneelfeld Türblatt	-
58	Fingerklemmschutz Band-	
59	Türstopper	WM Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer	OTS Obentürschließer
61	Befestigungsseite	BS Bandseite
62	Gestänge	GSt Gestänge
63	Feststellanlage	-
64	Freilauffunktion	nein
65	Öffnungsbegrenzer	nein
66	RMZ	-
67	zusätzliche Rauchmelder	-
68	Schonbleche	-
69	Türantrieb	-

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4
		K Korrosiongeschützt

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	nein	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle Z	Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB	Vollblatt
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion	-
91	Schlosstyp	-
92	Dornmaß	-
93	Schaltschloss	-

**Beschläge**

94	Beschläge GF	BS	D	Drücker
95	Beschläge GF	BGS	D	Drücker
96	Beschläge SF	BS	-	
97	Beschläge SF	BGS	-	
98	Schildform	K	kurz	
100	Bandtyp	LB2	Lappenband	2D
101	Bandmaterial	Est	Edelstahl	
	Farbe		schwarz	
102	Sicherheitstechnik	-		
103	Kabelübergang	-		

**Sonstiges**

104	Zubehör	-
-----	---------	---

2.1.360

1,000 St  
**U125 T02 / 885 x 2010 / UZ S MW 115 / T30 RS**  
 Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt Stahlblech

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2010 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/35 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 115 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Dünnfalz,  
 Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche nasslackbeschichtet, Oberfläche der Schließfläche nasslackbeschichtet in RAL 9010.  
 mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	T30	
15	Rauchschutz	RS	rauchdicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-	
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	RC2	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark	

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2020 mm
26	lichte Durchgangsbreite	817 mm
27	Baurichtmaß Breite	885 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2010 mm
29	Wandart	MW Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	115 mm
31	Maulweite fertig	135 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungszarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial S	Stahlblech
34	Zarge Oberfläche	lm lackiert, matt
35	Zarge Farbe	RAL 9010
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 40 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	S Stahlblech
40	Türblatt Oberfläche	lm lackiert, matt
41	Türblatt Farbe	RAL 9010

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
42	Türblatttyp fl flächiges Türblatt		
43	Kanten -		
44	Falz FSt gefälzt Stahltüren		
45	Stulp S Stumpf 35		
46	Türblattdicke 45 mm		
47	Türblattunterschnitt nein		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BS Bandseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profizylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion nein		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS K Knauf
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB2 Lappenband 2D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.1.370

1,000 St ..... ..

**U125 T03 / 1010 x 2010 / UZ S MW 115 /**

Türelement Umfassungszarge Stahlblech mit Türblatt Stahlblech

Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2010 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/35 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 115 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Dünnfalz,  
 Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche nasslackbeschichtet, Oberfläche der Schließfläche nasslackbeschichtet in RAL 9010.  
 mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
14	Brandschutz	-	
15	Rauchschutz	-	
16	Fluchtwegtechnik	-	
18	selbstschließendja		
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	F	Feuchtraum
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark	
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	1010 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2020 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	942 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1010 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2010 mm	
29	Wandart	MW	Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	115 mm	
31	Maulweite fertig	135 mm	
32	Zargentyp	UZ	Umfassungszarge
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial S	Stahlblech	
34	Zarge Oberfläche	lm	lackiert, matt
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	40 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	S	Stahlblech
40	Türblatt Oberfläche	lm	lackiert, matt
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	fl	flächiges Türblatt
43	Kanten	-	
44	Falz	FSt	gefälzt Stahltüren
45	Stulp	S	Stumpf 35
46	Türblattdicke	45 mm	
47	Türblattunterschnitt	5 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me	/ einfach, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer	nein	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 61 Befestigungsseite -
- 62 Gestänge -
- 63 Feststellanlage -
- 64 Freilauffunktion nein
- 65 Öffnungsbegrenzer nein
- 66 RMZ -
- 67 zusätzliche Rauchmelder -
- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion nein
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB2 Lappenband 2D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Summe Untertitel 2.1**  
**UG Untergeschoss** .....

2.2 **EG Erdgeschoss**

2.2.10 1,000 St ..... .....

**TH001 T01 / 2970 x 3370 / SZ-2F A/G STB / RS FTÖ**  
 Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblatt Aluminium/Glas  
 Mehrteilig:  
 2-flügelige Türe BxH 1850 x 2135 mm  
 Seitenfeld BxH 1050 x 3120 mm  
 Oberlicht BxH 1920 x 990 mm  
 Aufsatz Paneel BxH 2970 x 250 mm

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 2970 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 3370 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke - mm,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG),  
 vorgefertigt für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN  
 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	LR
11	Flügel	2
12	Seitenteil	1
13	Oberteile	1

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	RS rauchdicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
24	lichte Wandöffnungsbreite 2970 mm		
25	lichte Wandöffnungshöhe 3370 mm		
26	lichte Durchgangsbreite 1660 mm		
27	Baurichtmaß Breite 2970 mm		
28	Baurichtmaß Höhe 3370 mm		
29	Wandart MW Mauerwerk		
30	Maulweite Rohbau - mm		
31	Maulweite fertig - mm		
32	Zargentyp SZ Stockzarge		

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial A Aluminium
34	Zarge Oberfläche PB pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe RAL 7022
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung -
39	Türblatt Material A/G Aluminium/Glas
40	Türblatt Oberfläche PB pulverbeschichtet, matt
41	Türblatt Farbe RAL 7022
42	Türblatttyp RR Rohrrahmen
43	Kanten -
44	Falz SL Stumpf, Laibungsfalz
45	Stulp S Stumpf 55
46	Türblattdicke 70 mm
47	Türblattunterschnitt nein
48	Gitter/Schlitze -
49	Schwelle -
50	Bodendichtung 1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt ja
52	Glasart Türblatt VSG
53	Lichtausschnitt Seitenteil ja
54	Glasart Seitenteil VSG 1050 x 2130 mm
55	Lichtausschnitt Oberlicht j
56	Glasart Oberlicht VSG 1920 x 990 mm
57	Paneelfeld Türblatt -
58	Fingerklemmschutz Band-
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer OTS Obentürschließer
61	Befestigungsseite -
62	Gestänge ITS integrierte Gleitschiene
63	Feststellanlage -
64	Freilauffunktion ja
65	Öffnungsbegrenzer ja
66	RMZ -
67	zusätzliche Rauchmelder ja 2x
68	Schonbleche -
69	Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder
----	-----------------------------------

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
71	Zylinderart BZ Blindzylinder		
72	Schlossklasse 4 K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp F Fallenschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle -		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich RR Rohrrahmen		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion TR Treibriegel
91	Schlosstyp ou oben/unten
92	Dornmaß 55
93	Schaltenschloss -

**Beschläge**

94	Beschläge GF BS D Drücker
95	Beschläge GF BGS D Drücker
96	Beschläge SF BS -
97	Beschläge SF BGS -
98	Schildform Rk Rund klein
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D
101	Bandmaterial Est Edelstahl Farbe schwarz
102	Sicherheitstechnik -
103	Kabelübergang -

**Sonstiges**

104	Zubehör -
-----	-----------

2.2.20

1,000 St  
**TH001 T02 / 900 x 2060 / EZ S MW 240 / DS**  
 Türelement Eckzarge Stahlblech mit Türblatt Stahlblech

Eckzarge, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 900 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2060 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm, Laibung mit vorhandenen  
 gefälzten Sandsteinelementen  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je  
 Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz,  
 Dünnfalz,  
 Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl,  
 Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche  
 nasslackbeschichtet, Oberfläche der Schließfläche  
 nasslackbeschichtet in RAL 9010.  
 mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz dsdicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz -
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 900 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2060 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 832 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 900 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2060 mm
- 29 Wandart MW Mauerwerk
- 30 Maulweite Rohbau 240 mm
- 31 Maulweite fertig 260 mm
- 32 Zargentyp EZ Eckzarge

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial S Stahlblech
- 34 Zarge Oberfläche lm lackiert, matt
- 35 Zarge Farbe RAL 9010
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 40 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material S Stahlblech

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
40	Türblatt Oberfläche	lm	lackiert, matt
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	fl	flächiges Türblatt
43	Kanten	-	
44	Falz	FSt	gefälzt Stahltüren
45	Stulp	S	Stumpf 35
46	Türblattdicke	45 mm	
47	Türblattunterschnitt	ja, Höhe 5 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM	Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer	OTS	Obentürschließer
61	Befestigungsseite	BS	Bandseite
62	Gestänge	GSt	Gestänge
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	ja	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	Z	Schließzylinder
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB	Vollblatt
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS K Knauf
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB2 Lappenband 2D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.30

1,000 St  
**TH003 T01 / 1010 x 2135 / BZ HWS STB/ T30 RS**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 200 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz T30
- 15 Rauchschutz rs rauchdicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
19	Schallschutz -		
20	Einbruchhemm. -		
21	Feucht-/Nassr. -		
22	Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)		
23	Beanspruchung S Stark		
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite 1010 mm		
25	lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm		
26	lichte Durchgangsbreite 942 mm		
27	Baurichtmaß Breite 1120 mm		
28	Baurichtmaß Höhe 2345 mm		
29	Wandart StB Stahlbeton		
30	Maulweite Rohbau -		
31	Maulweite fertig -		
32	Zargentyp BZ Blockzarge/Blendrahmen		
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff		
34	Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche		
35	Zarge Farbe Eiche hell		
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material HWS Holzwerkstoff		
40	Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche		
41	Türblatt Farbe Eiche hell		
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz SL Stumpf Leibungsfalz		
45	Stulp 25 mm		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt -		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 1, G, me Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschliesser		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge ITS Integrierte Obentürschliesser		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 65 Öffnungsbegrenzer -
- 66 RMZ -
- 67 zusätzliche Rauchmelder ja 2x
- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.40

1,000 St  
**FL001 T02 / 1910 x 2250 / SZ-2F A/G MW / -**  
 Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblatt Aluminium/Glas

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Breite Nennmaß Wandöffnung 1910 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2250 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 200 mm,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG) F30,  
 vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN  
 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	RL
11	Flügel	2
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	-
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1910 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2250 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1750 mm
27	Baurichtmaß Breite	1910 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2250 mm
29	Wandart	MW Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	- mm
31	Maulweite fertig	- mm
32	Zargentyp	SZ Stockzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	A Aluminium
34	Zarge Oberfläche	PB pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe	RAL 7022

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material A/G Aluminium/Glas		
40	Türblatt Oberfläche PB pulverbeschichtet, matt		
41	Türblatt Farbe RAL 7022		
42	Türblatttyp RR Rohrrahmen		
43	Kanten -		
44	Falz SL Stumpf, Laibungsfalz		
45	Stulp S Stumpf 55		
46	Türblattdicke 70 mm		
47	Türblattunterschnitt nein		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt ja		
52	Glasart Türblatt VSG		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge ITS integrierte Gleitschiene		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion ja		
65	Öffnungsbegrenzer ja		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart BZ Blindzylinder		
72	Schlossklasse 4 K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp F Fallenschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss B		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle -		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich RR Rohrrahmen
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion TR Treibriegel
- 91 Schlosstyp OU oben/unten
- 92 Dornmaß 55
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk Rund klein
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.50

1,000 St  
**FL002 T01 / 1850 x 3350 / SZ A/G STB / RS FTÖ**  
 Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblatt Aluminium/Glas  
 Mehrteilig:  
 1-flüglige Türe BxH 1250 x 2135 mm  
 Seitenfeld BxH 530 x 3120 mm  
 Oberlicht BxH 1850 x 970 mm  
 Aufsatz Paneel BxH 1850 x 250 mm

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1625 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2365 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 200 mm,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG),  
 vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN  
 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN LR

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

11	Flügel	1
12	Seitenteil	1
13	Oberteile	1

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	rs rauchdicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ
18	selbstschließend ja	
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1850 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	3350 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1110 mm
27	Baurichtmaß Breite	1850 mm
28	Baurichtmaß Höhe	3350 mm
29	Wandart	MW/TB Mauerwerk/Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	- mm
31	Maulweite fertig	- mm
32	Zargentyp	SZ Stockzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	A Aluminium
34	Zarge Oberfläche	PB pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe	RAL 7022
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	A/G Aluminium/Glas
40	Türblatt Oberfläche	PB pulverbeschichtet, matt
41	Türblatt Farbe	RAL 7022
42	Türblatttyp	RR Rohrrahmen
43	Kanten	-
44	Falz	SL Stumpf, Laibungsfalz
45	Stulp	S Stumpf 55
46	Türblattdicke	70 mm
47	Türblattunterschnitt	nein
48	Gitter/Schlitze	-
49	Schwelle	-
50	Bodendichtung	1, G, me / einfach, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	ja
52	Glasart Türblatt	VSG F30
53	Lichtausschnitt Seitenteil	ja

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
54	Glasart Seitenteil VSG 1250 x 2130 mm		
55	Lichtausschnitt Oberlicht ja		
56	Glasart Oberlicht VSG 1850 x 970 mm		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge ITS integrierte Gleitschiene		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion ja		
65	Öffnungsbegrenzer ja		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart BZ Blindzylinder		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp P Panikschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss B		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle -		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich RR Rohrrahmen		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform Rk Rund klein		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Farbe schwarz

102 Sicherheitstechnik -

103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

104 Zubehör -

2.2.60

1,000 St

**FL002 T02 / 2500 x 2250 / SZ -2F A/G STB / RS IBO FTÖ**

Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblatt Aluminium/Glas

Mehrteilig:

2-flüglige Türe BxH 2000 x 2250 mm

Seitenfeld BxH 500 x 2250 mm

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 2500 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2250 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke -  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG),  
 vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN  
 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer. Im Betrieb offen.

**Beschreibung**

10 Schlagrichtung DIN LR

11 Flügel 2

12 Seitenteil 1

13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

14 Brandschutz -

15 Rauchschutz RS rauchdicht selbstschließend IBO

16 Fluchtwegtechnik FTÖ

18 selbstschließend ja

19 Schallschutz -

20 Einbruchhemm. -

21 Feucht-/Nassr. -

22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)

23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24 lichte Wandöffnungsbreite 2500 mm

25 lichte Wandöffnungshöhe 2250 mm

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

26	lichte Durchgangsbreite	1860 mm	
27	Baurichtmaß Breite	2500 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2250 mm	
29	Wandart	MW	Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	- mm	
31	Maulweite fertig	- mm	
32	Zargentyp	SZ	Stockzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	A	Aluminium
34	Zarge Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe	RAL 7022	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	A/G	Aluminium/Glas
40	Türblatt Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
41	Türblatt Farbe	RAL 7022	
42	Türblatttyp	RR	Rohrrahmen
43	Kanten	-	
44	Falz	SL	Stumpf, Laibungsfalz
45	Stulp	S	Stumpf 55
46	Türblattdicke	70 mm	
47	Türblattunterschnitt	nein	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me	/ einfach, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	ja	
52	Glasart Türblatt	VSG	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	ja	
54	Glasart Seitenteil	VSG	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer	OTS	Obentürschließer
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	ITS	integrierte Gleitschiene
63	Feststellanlage	Ja	IBO
64	Freilauffunktion	-	
65	Öffnungsbegrenzer	ja	
66	RMZ	ja	
67	zusätzliche Rauchmelder	ja	2x
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	BZ	Blindzylinder

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
72	Schlossklasse 4 K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp P Panikschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss B		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle -		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich RR Rohrrahmen		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion TR Treibriegel
91	Schlosstyp ou oben unten
92	Dornmaß 55
93	Schalt Schloss US Umlenkschloss

**Beschläge**

94	Beschläge GF BS D Drücker
95	Beschläge GF BGS D Drücker
96	Beschläge SF BS -
97	Beschläge SF BGS -
98	Schildform Rk Rund klein
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D
101	Bandmaterial Est Edelstahl Farbe schwarz
102	Sicherheitstechnik -
103	Kabelübergang -

**Sonstiges**

104	Zubehör -
-----	-----------

2.2.70

1,000 St  
**FL002 T03 / 885 x 2135 / UZ HWS MW 150 / DS**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 150 mm,  
 Rahmenoberfläche HPL 0,5/0,6 mm RAL 9010,  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Obentürschliesser

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung	DIN R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	F Feuchtraum
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	E Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	817 mm
27	Baurichtmaß Breite	885 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	TB Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	150 mm
31	Maulweite fertig	150 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	HPL
35	Zarge Farbe	RAL 9010
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	HPL
41	Türblatt Farbe	RAL 9010
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
44	Falz	S Stumpf	
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	ja, Höhe 10 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM Wand, Metall + Gummi	
60	Türschließer	OTS Obentürschließer	
61	Befestigungsseite	BGS Bandgegenseite	
62	Gestänge	GSt Gestänge	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ Profilzylinder	
71	Zylinderart	DZ-E Doppelzylinder elektronisch	
72	Schlossklasse	4	
		K Korrosiongeschützt	
73	Schlosstyp	W Wechselschloss	
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est Edelstahl	
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung	entspr. Nr. 14	
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	Z Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt	
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion	-	
91	Schlosstyp	-	
92	Dornmaß	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform RK rundkurz
- 100 Bandtyp LB2 Lappenband 2D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

104 Zubehör -

2.2.80

1,000 St  
**028 T01 / 760 x 2135 / Revisionsöffnungsverschluss F90**  
 Revisionsöffnungsverschluss 760 x 2135 F90

Universell einsetzbarer, dichtschießender Revisionsöffnungsverschluss zur flächenbündigen Montage in Schachtwände, Massivwände. Der einflügelig Öffnungsverschluss eignet sich zur großformatigen revisionsgerechten Abschottung von Installationsschächten und zur Abschottung von Messeinrichtungen und Verteilern in Flucht- und Rettungswegen. Der Revisionsöffnungsverschluss ist umlaufend dichtschießend und bietet eine Feuerwiderstandsfähigkeit über 90 Minuten.

Das Produkt wurde mit einem Riegelschloss ohne Falle ausgestattet. Der Revisionsöffnungsverschluss kann somit nicht ins Schloss fallen und lässt sich von innen leicht aufdrücken.

**Funktion**

- Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten, feuerbeständig
- EI 90 i→o; Klassifizierung
- Beflammung nach DIN 4102 Teil 2 (ETK) über 90 Minuten
- Geprüftes Brandverhalten vom Schachttinneren nach außen über mindestens 90 Minuten, Zugrundelegung des Normbrandes nach DIN 4102 Teil 2
- Einhaltung Temperaturwerte max.140 K im Mittel, max.180 K punktuell
- Verwendbarkeitsnachweis Fachgruppe Z-6.55-
- Rauchschutz
- Dichtschießend
- Schalldämm-Maß größenabhängig bis zu 40 dB
- Zulässige Temperaturerhöhung im Brandfall auf der brandabgewandten Seite max. 180 K

**Aufbau**

- Revisionsöffnungsverschluss mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Flächenbündige Montage oder zur Verbauung auf der Wand
- Ein- und zweiflügelige Ausführung
- Umlaufende Blockzarge 43 mm breit
- Umlaufende Rauch- und Brandschutzdichtungen, im Brandfall selbsttätig aufschäumend

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- Tür in den Rahmen einschlagend, Öffnungswinkel ca. 180°
- Einsteckschloss, Verriegelung mit Profilhalbzylinder
- Türanschlag DIN links
- Tür aushängbar
- Türbänder in Edelstahl

Materialgüte

- Nichtbrennbare Platte mit Oberflächenbeschichtung, Klassifizierung A2 – s1, d0
- Standardoberfläche Schichtstoff
- Farbe – ähnlich RAL 9010

2.2.90

1,000 St  
**FL004 T01 / 1010 x 2135 / UZ HWS MW 150 / T30 RS**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 150 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- |    |                    |   |
|----|--------------------|---|
| 10 | Schlagrichtung DIN | R |
| 11 | Flügel             | 1 |
| 12 | Seitenteil         | - |
| 13 | Oberteile          | - |

**Anforderungen Gesamtelement**

- |    |                  |  |
|----|------------------|--|
| 14 | Brandschutz      | T30  |
| 15 | Rauchschutz      | rs rauchdicht selbstschließend                                 |
| 16 | Fluchtwegtechnik | -  |
| 18 | selbstschließend | ja   |
| 19 | Schallschutz     |  |
| 20 | Einbruchhemm.    | -  |
| 21 | Feucht-/Nassr.   | -  |
| 22 | Klimaklasse      | II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF) |
| 23 | Beanspruchung S  | Stark  |

**Geometrie Gesamtelement**

- |    |                           |         |
|----|---------------------------|---------|
| 24 | lichte Wandöffnungsbreite | 1010 mm |
|----|---------------------------|---------|

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	942 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1010 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm	
29	Wandart	MW	Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	150 mm	
31	Maulweite fertig	160 mm	
32	Zargentyp	UZ	Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	SL	Stumpf, Leibungsfalz
45	Stulp	25	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me	Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	
60	Türschließer	OTS	Obentürschließer
61	Befestigungsseite	BGS	Bandgegenseite
62	Gestänge	GSt	Gestänge
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
72	Schlossklasse 4 K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform Rk rund kurz		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl Farbe schwarz		
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		
<b>Sonstiges</b>			
104	Zubehör -		

2.2.100

1,000 St  
**FL004 T02 / 1000 x 2135 / UZ HWS MW 240 / DS**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1000 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung	DIN	R
11	Flügel		1
12	Seitenteil		-
13	Oberteile		-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz		-
15	Rauchschutz		ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik		-
18	selbstschließend		ja
19	Schallschutz		
20	Einbruchhemm.		-
21	Feucht-/Nassr.		-
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite		1000 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe		2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite		942 mm
27	Baurichtmaß Breite		1010 mm
28	Baurichtmaß Höhe		2135 mm
29	Wandart	MW	Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau		240 mm
31	Maulweite fertig		260 mm
32	Zargentyp	UZ	Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe		Eiche hell
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung		-
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe		Eiche hell
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten		Anleimer verdeckt
44	Falz	SL	Stumpf, Leibungsfalz

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
45	Stulp	25	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	
60	Türschließer	OTS Obentürschließer	
61	Befestigungsseite	BGS Bandgegenseite	
62	Gestänge	GSt Gestänge	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ Profilzylinder	
71	Zylinderart	DZ-E Doppelzylinder elektronisch	
72	Schlossklasse	4	
		K Korrosiongeschützt	
73	Schlosstyp	W Wechselschloss	
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est Edelstahl	
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung	entspr. Nr. 14	
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	Z Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt	
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion	-	
91	Schlosstyp	-	
92	Dornmaß	-	
93	Schaltenschloss	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk rund kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.110

1,000 St  
**FL004 T03 / 1100 x 2135 / UZ HWS MW 240 / DS SSK3**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 1100 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 70/70 mm, Maulweite/Wanddicke 240 mm, Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3, Rw 37db/Rwp 32db
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1100 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	1032 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1100 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm	
29	Wandart	MW	Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	240 mm	
31	Maulweite fertig	260 mm	
32	Zargentyp	UZ	Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me	Gummi doppelt, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk rund kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.120

1,000 St  
**FL004 T04 / 1100 x 2135 / UZ HWS MW 240 / DS SSK3**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1100 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3, Rw 37db/Rwp 32db
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1100 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1032 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1100 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2135 mm
- 29 Wandart MW Mauerwerk
- 30 Maulweite Rohbau 240 mm
- 31 Maulweite fertig 260 mm
- 32 Zargentyp UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
- 34 Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 35 Zarge Farbe Eiche hell
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material HWS Holzwerkstoff
- 40 Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt	
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt	
45	Stulp	25	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me Gummi doppelt, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ Profizylinder	
71	Zylinderart	DZ-E Doppelzylinder elektronisch	
72	Schlossklasse	4	
		K Korrosiongeschützt	
73	Schlosstyp	W Wechselschloss	
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est Edelstahl	
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung	entspr. Nr. 14	
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	Z Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt	
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk rund kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.130

1,000 St  
**FL004 T05 / 1100 x 2135 / UZ HWS MW 240 / DS SSK3**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 1100 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 70/70 mm, Maulweite/Wanddicke 240 mm, Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
19	Schallschutz	SSK3, Rw 37db/Rwp 32db	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)	
23	Beanspruchung	S Stark	
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	1100 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	1032 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1100 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm	
29	Wandart	MW Mauerwerk	
30	Maulweite Rohbau	240 mm	
31	Maulweite fertig	260 mm	
32	Zargentyp	UZ Umfassungzarge	
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff	
34	Zarge Oberfläche	FEi Furnier Eiche	
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm	
37	Ausführung Zarge	N Normal	
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff	
40	Türblatt Oberfläche	FEi Furnier Eiche	
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt	
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt	
45	Stulp	25	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me Gummi doppelt, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 64 Freilauffunktion nein
- 65 Öffnungsbegrenzer -
- 66 RMZ -
- 67 zusätzliche Rauchmelder -
- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk rund kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.140

1,000 St  
**FL004 T06 / 1135 x 2135 / UZ HWS MW 240 / DS SSK3**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 240 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	L
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	SSK3, Rw 37db/Rwp 32db
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1010 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1067 mm
27	Baurichtmaß Breite	1010 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	MW Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	240 mm
31	Maulweite fertig	260 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungszarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material HWS Holzwerkstoff		
40	Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche		
41	Türblatt Farbe Eiche hell		
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt		
45	Stulp 25		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt -		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 2, G, me Gummi doppelt, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer -		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4 K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk rund kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.150

1,000 St  
**FL005 T01 / 2240 x 2570 / SZ-2F HWS STB / T30 RS FTÖ SSK3**

Türelement Stockzarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS FEI Furnier Eiche

Stockzarge Zarge aus Holzwerkstoff für gefälzteTürflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech,ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 2240 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2570 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke -,  
 Rahmenoberfläche FEI Furnier Eiche,  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEI Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN RL
- 11 Flügel 2
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz T30
- 15 Rauchschutz rs rauchdicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3, Rw 37db/Rwp 32db
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 2240 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2570 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 200 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 2240 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2570 mm
- 29 Wandart StB Stahlbeton
  
- 30 Maulweite Rohbau - mm
- 31 Maulweite fertig - mm
- 32 Zargentyp SZ Stockzarge

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
  
- 34 Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 35 Zarge Farbe Eiche hell
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material HWS Holzwerkstoff
  
- 40 Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 41 Türblatt Farbe Eiche hell
- 42 Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt
- 43 Kanten AV Anleimer verdeckt
- 44 Falz SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt
- 45 Stulp 25 mm
- 46 Türblattdicke 60 mm
- 47 Türblattunterschnitt -
- 48 Gitter/Schlitze -
- 49 Schwelle -
- 50 Bodendichtung 2, G, me doppelt, Gummi, mechanisch absenkend
- 51 Lichtausschnitt Türblatt nein
- 52 Glasart Türblatt -
- 53 Lichtausschnitt Seitenteil -
- 54 Glasart Seitenteil -
- 55 Lichtausschnitt Oberlicht -
- 56 Glasart Oberlicht -
- 57 Paneelfeld Türblatt -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschliesser		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge ITS Integriert Schließfolgeregelung		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder ja 1x mit Kragarm auf Seite Saal		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp P Panikschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss B		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion TRP Treibriegel, Panik, selbstverriegelnd		
91	Schlosstyp ou oben unten		
92	Dornmaß 55		
93	Schalt Schloss US Umlenkschloss		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform Rk rund klein		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl		
	Farbe schwarz		
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		
<b>Sonstiges</b>			

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

104 Zubehör -

2.2.160

1,000 St  
**FL005 T02 / 2240 x 2570 / SZ-2F HWS STB / T30 RS FTÖ SSK3**

Türelement Stockzarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS FEI Furnier Eiche

Stockzarge Zarge aus Holzwerkstoff für gefälzte Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 2240 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2570 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke -,  
 Rahmenoberfläche FEI Furnier Eiche,  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEI Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN RL
- 11 Flügel 2
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz T30
- 15 Rauchschutz rs rauchdicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3, Rw 37db/Rwp 32db
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 2240 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2570 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 200 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 2240 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2570 mm
- 29 Wandart StB Stahlbeton
- 30 Maulweite Rohbau - mm
- 31 Maulweite fertig - mm
- 32 Zargentyp SZ Stockzarge

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	AV	Anleimer verdeckt
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	60 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me	doppelt, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	Wand Gummi
60	Türschließer	OTS	Obentürschliesser
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	ITS	Integriert Schließfolgeregelung
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	ja	1x mit Kragarm auf Seite Saal
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	P	Panikschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	B	
78	Feuerhemmung	entspr. Nr. 14	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion TRP Treibriegel, Panik, selbstverriegelnd
- 91 Schlosstyp ou oben unten
- 92 Dornmaß 55
- 93 Schaltschloss US Umlenkschloss

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk rund klein
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.170

1,000 St .....

**FL005 T04 / 1950 x 2500 / SZ-2F A/G STB / T90RS IBO FTÖ**

Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblätter Aluminium/Glas

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1950 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2500 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke - mm,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG), vorgerichtet für Einsteckschloss,  
 mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit  
 Obentürschließer.

**Beschreibung**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
10	Schlagrichtung DIN RL		
11	Flügel	2	
12	Seitenteil	-	
13	Oberteile	-	

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	T90	
15	Rauchschutz	RS IBO	rauchdicht selbstschließend, im Betrieb offen
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ	
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark	

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1950 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2500 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1800 mm
27	Baurichtmaß Breite	1950 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2500 mm
29	Wandart	STB
30	Maulweite Rohbau	- mm
31	Maulweite fertig	- mm
32	Zargentyp	SZ Stockzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	A	Aluminium
34	Zarge Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe	RAL 7022	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	A/G	Aluminium/Glas
40	Türblatt Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
41	Türblatt Farbe	RAL 7022	
42	Türblatttyp	RR	Rohrrahmen
43	Kanten	-	
44	Falz	SL	Stumpf, Laibungsfalz
45	Stulp	S	Stumpf 55
46	Türblattdicke	70 mm	
47	Türblattunterschnitt	nein	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me	einfach, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	ja	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
52	Glasart Türblatt VSG		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge ITS integrierte Gleitschiene Schließfolgeregelung		
63	Feststellanlage ja		
64	Freilauffunktion -		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder ja 2x		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profizylinder		
71	Zylinderart BZ Blindzylinder		
72	Schlossklasse 4 K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp P Panikschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss B		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion ja		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle -		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich RR Rohrrahmen		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

98	Schildform	Rk	Rund klein
100	Bandtyp	LB3	Lappenband 3D
101	Bandmaterial	Est	Edelstahl
	Farbe		schwarz
102	Sicherheitstechnik	-	
103	Kabelübergang	-	
	<b>Sonstiges</b>		
104	Zubehör	-	

2.2.180

1,000 St  
**FL006 T01 / 4250 x 3370 / SZ A/G STB / FTÖ**  
 Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblatt Aluminium/Glas  
 Mehrteilig:  
 2-flügelige Türe BxH 2000 x 2500 mm  
 Seitenfeld BxH 2250 x 3220 mm  
 Oberlicht BxH 2000 x 720 mm  
 Aufsatz Paneel BxH 4250 x 150 mm

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1625 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2365 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke -  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG),  
 vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN  
 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	LR
11	Flügel	2
12	Seitenteil	1
13	Oberteile	1

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	-
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend ja	
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
23	Beanspruchung S Stark		
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	4250 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	3370 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	1860 mm	
27	Baurichtmaß Breite	4250 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	3370 mm	
29	Wandart	StB	Stahlbeton
30	Maulweite Rohbau	- mm	
31	Maulweite fertig	- mm	
32	Zargentyp SZ	Stockzarge	
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial A	Aluminium	
34	Zarge Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe	RAL 7022	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	A/G	Aluminium/Glas
40	Türblatt Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
41	Türblatt Farbe	RAL 7022	
42	Türblatttyp	RR	Rohrrahmen
43	Kanten	-	
44	Falz	SL	Stumpf, Laibungsfalz
45	Stulp	S	Stumpf 55
46	Türblattdicke	70 mm	
47	Türblattunterschnitt	nein	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me	/ einfach, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	ja	
52	Glasart Türblatt	VSG	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	ja	
54	Glasart Seitenteil	VSG	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	ja	
56	Glasart Oberlicht	VSG	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer	OTS	Obentürschließer
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	ITS	integrierte Gleitschiene
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	ja	
65	Öffnungsbegrenzer	ja	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	BZ	Blindzylinder
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	P	Panikschloss
74	Dornmaß	55	mm
75	Eintfernung	72	mm
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	B	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	ja	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	-	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	RR	Rohrrahmen
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion	TR	Treibriegel
91	Schlosstyp	ou	oben unten
92	Dornmaß	55	
93	Schalt Schloss	US	Umlenkschloss

**Beschläge**

94	Beschläge	GF BS	D Drücker
95	Beschläge	GF BGS	D Drücker
96	Beschläge	SF BS	-
97	Beschläge	SF BGS	-
98	Schildform	Rk	Rund klein
100	Bandtyp	LB3	Lappenband 3D
101	Bandmaterial	Est	Edelstahl
	Farbe		schwarz
102	Sicherheitstechnik	-	
103	Kabelübergang	-	

**Sonstiges**

104	Zubehör	-	
-----	---------	---	--

2.2.190

1,000 St  
**001 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK2**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorbereitet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK2 Rw32dB / Rwp 37dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 980 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1120 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2345 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau
- 30 Maulweite Rohbau -
- 31 Maulweite fertig -
- 32 Zargentyp BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
- 34 Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 35 Zarge Farbe Eiche hell
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
39	Türblatt Material HWS Holzwerkstoff		
40	Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche		
41	Türblatt Farbe Eiche hell		
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz SL Stumpf Leibungsfalz		
45	Stulp 25 mm		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt -		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 1, G, me Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer -		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.200

1,000 St  
**002 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK2**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
14	Brandschutz	-	
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend	
16	Fluchtwegtechnik	-	
18	selbstschließend	ja	
19	Schallschutz	SSK2 Rw32dB / Rwp 37dB	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)	
23	Beanspruchung S	Stark	
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	980 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1120 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm	
29	Wandart	TB Trockenbau	
30	Maulweite Rohbau	-	
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	BZ Blockzarge/Blendrahmen	
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff	
34	Zarge Oberfläche	FEi Furnier Eiche	
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm	
37	Ausführung Zarge	N Normal	
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff	
40	Türblatt Oberfläche	FEi Furnier Eiche	
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt	
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SL Stumpf Leibungsfalz	
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM Wand Gummi	
60	Türschließer	nein	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer -		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform K kurz		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl		
	Farbe schwarz		
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		
<b>Sonstiges</b>			
104	Zubehör -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

2.2.210	1,000 St <b>003 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK2</b> Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS FEi Furnier Eiche	.....	.....
---------	---	-------	-------

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK2 Rw32dB / Rwp 37dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 900 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1120 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2345 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau
- 30 Maulweite Rohbau -
- 31 Maulweite fertig -
- 32 Zargentyp BZ Blockzarge/Blendrahmen

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	SL	Stumpf Leibungsfalz
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me Gummi,	mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM Wand Gummi	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.220

1,000 St  
**004 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung	DIN R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	980 mm
27	Baurichtmaß Breite	1120 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm
29	Wandart	TB Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	-
31	Maulweite fertig	-
32	Zargentyp	BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt
44	Falz	SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm
46	Türblattdicke	43 mm
47	Türblattunterschnitt	-
48	Gitter/Schlitze	-
49	Schwelle	-
50	Bodendichtung	2, G, me doppelt Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer -		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform K kurz		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -
- Sonstiges**
- 104 Zubehör -

2.2.230

1,000 St  
**005 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 980 mm

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

27	Baurichtmaß Breite	1120 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm	
29	Wandart	TB	Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	-	
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	BZ	Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me	doppelt Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	Wand Gummi
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55	mm
75	Eintfernung	72	mm
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z	Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt	
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion	-	
91	Schlosstyp	-	
92	Dornmaß	-	
93	Schaltenschloss	-	

**Beschläge**

94	Beschläge GF	BS	D	Drücker
95	Beschläge GF	BGS	D	Drücker
96	Beschläge SF	BS	-	
97	Beschläge SF	BGS	-	
98	Schildform	K kurz		
100	Bandtyp	LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial	Est	Edelstahl	
	Farbe	schwarz		
102	Sicherheitstechnik	-		
103	Kabelübergang	-		

**Sonstiges**

104	Zubehör	-	
-----	---------	---	--

2.2.240

1,000 St  
**006 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1000 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1120 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2345 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau
- 30 Maulweite Rohbau -
- 31 Maulweite fertig -
- 32 Zargentyp BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
- 34 Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 35 Zarge Farbe Eiche hell
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material HWS Holzwerkstoff
- 40 Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 41 Türblatt Farbe Eiche hell
- 42 Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt
- 43 Kanten Anleimer verdeckt

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
44	Falz SLD	Stumpf Leibungsfalz	doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me	doppelt Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM Wand	Gummi
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung	entspr. Nr. 14	
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	Z	Schließzylinder
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB	Vollblatt
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion	-	
91	Schlosstyp	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.250

1,000 St .....  
**007 T01 / 870 x 2135 / UZ HWS MW 115 / DS**

Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 870 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 115 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
22	Klimaklasse II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)	
23	Beanspruchung S	Stark	
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	870 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	802 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1010 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm	
29	Wandart MW	Mauerwerk	
30	Maulweite Rohbau	115 mm	
31	Maulweite fertig	135 mm	
32	Zargentyp UZ	Umfassungzarge	
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial HWS	Holzwerkstoff	
34	Zarge Oberfläche FEi	Furnier Eiche	
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge N	Normal	
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material HWS	Holzwerkstoff	
40	Türblatt Oberfläche FEi	Furnier Eiche	
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp VSP	Vollspann-Türblatt	
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz S	Stumpf	
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	5 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper WM		
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk rund kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.260

1,000 St  
**008 T01 / 1010 x 2135 / UZ HWS MW 115 / DS**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten  
 Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorbereitet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 250 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1010 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	942 mm
27	Baurichtmaß Breite	1010 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	MW Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	250 mm
31	Maulweite fertig	270 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	S	Stumpf
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	5 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle Z	Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB	Vollblatt
88	A-/E-Öffner	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk rund kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.270

1,000 St  
**012 T01 / 1100 x 2500/ BZ HWS StB / T90RS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1100 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2500 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
16	Fluchtwegtechnik -		
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB		
20	Einbruchhemm. -		
21	Feucht-/Nassr. -		
22	Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)		
23	Beanspruchung S Stark		
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite 1100 mm		
25	lichte Wandöffnungshöhe 2500 mm		
26	lichte Durchgangsbreite 960 mm		
27	Baurichtmaß Breite 1100 mm		
28	Baurichtmaß Höhe 2500 mm		
29	Wandart StB Stahlbau		
30	Maulweite Rohbau -		
31	Maulweite fertig -		
32	Zargentyp BZ Blockzarge/Blendrahmen		
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff		
34	Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche		
35	Zarge Farbe Eiche hell		
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material HWS Holzwerkstoff		
40	Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche		
41	Türblatt Farbe Eiche hell		
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt		
45	Stulp 25 mm		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt -		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 2, G, me doppelt Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper BM Boden Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschliesser		
61	Befestigungsseite BS		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

62	Gestänge	ITS Integriertes Gestänge
63	Feststellanlage	-
64	Freilauffunktion	nein
65	Öffnungsbegrenzer	-
66	RMZ	-
67	zusätzliche Rauchmelder	ja 2x
68	Schonbleche	-
69	Türantrieb	-

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	P	Panikschloss
74	Dornmaß	55	mm
75	Eintfernung	72	mm
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	B	
78	Feuerhemmung	entspr. Nr. 14	
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	Z	Schließzylinder
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB	Vollblatt
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion	-
91	Schlosstyp	-
92	Dornmaß	-
93	Schaltenschloss	-

**Beschläge**

94	Beschläge	GF BS	D Drücker
95	Beschläge	GF BGS	D Drücker
96	Beschläge	SF BS	-
97	Beschläge	SF BGS	-
98	Schildform	K	kurz
100	Bandtyp	LB3	Lappenband 3D
101	Bandmaterial	Est	Edelstahl
	Farbe		schwarz
102	Sicherheitstechnik	-	
103	Kabelübergang	-	

**Sonstiges**

104	Zubehör	-
-----	---------	---

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

2.2.280	1,000 St <b>013 T01 / 885 x 2100 / BZ HWS StB / SSK1</b> Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS HPL Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2100 mm, Breite Zargenspiegel 40/40 mm, Maulweite/Wanddicke 200 mm, Rahmenoberfläche HPL RAL 9010 Befestigungsuntergrund Stahlbeton  Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL RAL 9010, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251.	.....	.....
---------	--	-------	-------

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	-
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	SSK1 Rw27dB / Rwp 32dB
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2100 mm
26	lichte Durchgangsbreite	805 mm
27	Baurichtmaß Breite	885 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2100 mm
29	Wandart	StB Stahlbeton
30	Maulweite Rohbau	-
31	Maulweite fertig	-
32	Zargentyp	BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
33	Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff		
34	Zarge Oberfläche HPL		
35	Zarge Farbe RAL 9010		
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 40 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material HWS Holzwerkstoff		
40	Türblatt Oberfläche HPL		
41	Türblatt Farbe RAL 9010		
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz SL Stumpf Leibungsfalz		
45	Stulp 25 mm		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt -		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 1, G, me Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer -		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion -		
65	Öffnungsbegrenzer ja		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4 K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.290

1,000 St  
**013 T02 / 1010 x 2100 / BZ HWS StB / SSK2**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2100 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 200 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz -
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK2 Rw32dB / Rwp 37dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1010 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2100 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 930 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1010 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2100 mm
- 29 Wandart StB Stahlbeton
- 30 Maulweite Rohbau -
- 31 Maulweite fertig -
- 32 Zargentyp BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
- 34 Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 35 Zarge Farbe Eiche hell
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 40 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material HWS Holzwerkstoff
- 40 Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 41 Türblatt Farbe Eiche hell
- 42 Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt
- 43 Kanten Anleimer verdeckt
- 44 Falz SL Stumpf Leibungsfalz
- 45 Stulp 25 mm
- 46 Türblattdicke 43 mm
- 47 Türblattunterschnitt -
- 48 Gitter/Schlitze -
- 49 Schwelle -
- 50 Bodendichtung 1, G, me Gummi, mechanisch absenkend
- 51 Lichtausschnitt Türblatt nein
- 52 Glasart Türblatt -
- 53 Lichtausschnitt Seitenteil -
- 54 Glasart Seitenteil -
- 55 Lichtausschnitt Oberlicht -
- 56 Glasart Oberlicht -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer -		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion -		
65	Öffnungsbegrenzer -		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform K kurz		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl		
	Farbe schwarz		
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Sonstiges**

104 Zubehör -

2.2.300

1,000 St

**013 T03 / 1010 x 2100 / BZ HWS StB / SSK2**

Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2100 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 200 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz -
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK2 Rw32dB / Rwp 37dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1010 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2100 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 930 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1010 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2100 mm
- 29 Wandart StB Stahlbeton
- 30 Maulweite Rohbau -
- 31 Maulweite fertig -
- 32 Zargentyp BZ Blockzarge/Blendrahmen

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	40 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SL	Stumpf Leibungsfalz
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM Wand Gummi	
60	Türschließer	-	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	-	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.310

1,000 St .....  
**013 T04 / 885 x 2100 / BZ HWS StB / SSK1**

Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS HPL  
 Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2100 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 200 mm,  
 Rahmenoberfläche HPL RAL 9010  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL RAL 9010, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

11	Flügel	1	
12	Seitenteil	-	
13	Oberteile	-	

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-	
15	Rauchschutz	-	
16	Fluchtwegtechnik	-	
18	selbstschließend	ja	
19	Schallschutz	SSK1 Rw27dB / Rwp 32dB	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark	

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2100 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	805 mm	
27	Baurichtmaß Breite	885 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2100 mm	
29	Wandart	StB	Stahlbeton
30	Maulweite Rohbau	-	
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	BZ	Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	HPL	
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	40 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	HPL	
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	SL	Stumpf Leibungsfalz
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me Gummi,	mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer -		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion -		
65	Öffnungsbegrenzer ja		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform K kurz		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl		
	Farbe schwarz		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

102 Sicherheitstechnik -

103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

104 Zubehör -

2.2.320

1,000 St

**013 T05 / 885 x 2135 / BZ HWS StB / -**

Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 200 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz -
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz -
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 885 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 805 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 885 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2135 mm
- 29 Wandart StB Stahlbeton

30 Maulweite Rohbau -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	BZ	Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	40 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	S	Stumpf
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	BM Boden Gummi	
60	Türschließer	-	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	-	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform RK Rund kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.330

1,000 St

**013 T07 / 885 x 2135 / BZ HWS StB / SSK2**

Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel

Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 40/40 mm, Maulweite/Wanddicke 200 mm, Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche Befestigungsuntergrund Stahlbeton

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	L
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-	
15	Rauchschutz	-	
16	Fluchtwegtechnik	-	
18	selbstschließend	ja	
19	Schallschutz		SSK2 Rw32dB / Rwp 37dB
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	805 mm
27	Baurichtmaß Breite	885 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	StB Stahlbeton
30	Maulweite Rohbau	-
31	Maulweite fertig	-
32	Zargentyp	BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	40 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	S	Stumpf
45	Stulp	-	
46	Türblattstärke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me	Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt		nein

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	BM Boden Gummi	
60	Türschließer	OTS Obentürschließer	
61	Befestigungsseite	BS Bandseite	
62	Gestänge	GSt Gestänge	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	-	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ	Profilzylinder	
71	Zylinderart	DZ-E Doppelzylinder elektronisch	
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle Z	Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt	
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion	-	
91	Schlosstyp	-	
92	Dornmaß	-	
93	Schaltenschloss	-	
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF	BS D Drücker	
95	Beschläge GF	BGS D Drücker	
96	Beschläge SF	BS -	
97	Beschläge SF	BGS -	
98	Schildform	RK Rund kurz	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -
- Sonstiges**
- 104 Zubehör -

2.2.340

1,000 St .....  
**015 T01 / 885 x 2010 / EZ S StB / SSK1**  
 Türelement Eckzarge Stahlblech mit Türblatt HWS HPL beschichtet

Eckzarge, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2010 mm, Breite Zargenspiegel 40/40 mm, Maulweite/Wanddicke 200 mm, für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010, Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III, Befestigungsuntergrund Stahlbeton.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz -
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend -
- 19 Schallschutz SSK1 Rw 27dB / Rwp 32 dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 885 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2010 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 817 mm

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
27	Baurichtmaß Breite	885 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2010 mm	
29	Wandart	StB	Stahlbeton
30	Maulweite Rohbau	-	
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	EZ	Eckzarge
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	S	Stahlblech
34	Zarge Oberfläche	lm	lackiert matt
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	40 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	HPL	
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	S	Stumpf
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	45 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1,G, me	einfach Gummi mechanisch
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM	Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer	-	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle Z	Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB	Vollblatt
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion	-
91	Schlosstyp	-
92	Dornmaß	-
93	Schaltschloss	-

**Beschläge**

94	Beschläge GF	BS	K	Knauf
95	Beschläge GF	BGS	D	Drücker
96	Beschläge SF	BS	-	
97	Beschläge SF	BGS	-	
98	Schildform	K	Kurz	
100	Bandtyp	LB2	Lappenband	2D
101	Bandmaterial	Est	Edelstahl	
	Farbe		schwarz	
102	Sicherheitstechnik	-		
103	Kabelübergang	-		

**Sonstiges**

104	Zubehör	-
-----	---------	---

2.2.350

1,000 St  
**018 T01 / 885 x 2010 / EZ S StB / SSK1**  
 Türelement Eckzarge Stahlblech mit Türblatt HWS HPL beschichtet

Eckzarge, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2010 mm,  
 Breite Zargenspiegel 40/40 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 200 mm,  
 für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010,  
 Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III,  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	L
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	-
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	-
19	Schallschutz	SSK1 Rw 27dB / Rwp 32 dB
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2010 mm
26	lichte Durchgangsbreite	817 mm
27	Baurichtmaß Breite	885 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2010 mm
29	Wandart	StB Stahlbeton
30	Maulweite Rohbau	-
31	Maulweite fertig	-
32	Zargentyp	EZ Eckzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	S Stahlblech
34	Zarge Oberfläche	lm lackiert matt
35	Zarge Farbe	RAL 9010
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 40 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	HPL
41	Türblatt Farbe	RAL 9010
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt
44	Falz	S Stumpf

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
45	Stulp -		
46	Türblattdicke 45 mm		
47	Türblattunterschnitt -		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 1,G, me einfach Gummi mechanisch		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer -		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschläge**

94	Beschläge GF BS	K Knauf
95	Beschläge GF BGS	D Drücker
96	Beschläge SF BS	-
97	Beschläge SF BGS	-
98	Schildform	K Kurz
100	Bandtyp	LB2 Lappenband 2D
101	Bandmaterial	Est Edelstahl
	Farbe	schwarz
102	Sicherheitstechnik	-
103	Kabelübergang	-

**Sonstiges**

104	Zubehör	-
-----	---------	---

2.2.360

1,000 St  
**022 T01 / 885 x 2135 / EZ S StB / T30RS**

Türelement Eckzarge Stahlblech mit Türblatt HWS HPL beschichtet

Eckzarge, aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 40/40 mm, Maulweite/Wanddicke 200 mm, für einen ungefälzten Türflügel, vorgerichtet für 2 Bänder je Flügel, jeweils mit 2D-Aufnahmeelement, Werkstoff wie Zarge, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Rahmenoberfläche nasslackbeschichtet RAL 9010, Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III, Befestigungsuntergrund Stahlbeton.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251. Obentütschliesser

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	L
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	T30
15	Rauchschutz	RS rauchdicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	-
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
22	Klimaklasse II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)	
23	Beanspruchung S	Stark	
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	817 mm	
27	Baurichtmaß Breite	885 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm	
29	Wandart	StB	Stahlbeton
30	Maulweite Rohbau	-	
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	EZ	Eckzarge
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	S	Stahlblech
34	Zarge Oberfläche	lm	lackiert matt
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	40 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	HPL	
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	S Stumpf	
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	45 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1,G, me	einfach Gummi mechanisch
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer	OTS	Obentürschliesser
61	Befestigungsseite	BS Bandseite	
62	Gestänge	GSt Gestänge	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder ja 1x mit Kragarm auf Schachtseite		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS K Knauf
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K Kurz
- 100 Bandtyp LB2 Lappenband 2D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.370

1,000 St  
**026 T01 / 885 x 2135 / UZ HWS MW 150 / DS**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten  
 Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorbereitet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 150 mm,  
 Rahmenoberfläche HPL 0,5/0,6 mm RAL 9010,  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251, mit Obentürschliesser

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz -
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. F Feuchtraum
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung E Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 885 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 817 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 885 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2135 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau
- 30 Maulweite Rohbau 150 mm
- 31 Maulweite fertig 150 mm
- 32 Zargentyp UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
- 34 Zarge Oberfläche HPL
- 35 Zarge Farbe RAL 9010
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
39	Türblatt Material HWS Holzwerkstoff		
40	Türblatt Oberfläche HPL		
41	Türblatt Farbe RAL 9010		
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz S Stumpf		
45	Stulp -		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt ja, Höhe 10 mm		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung -		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform RK rundkurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.380

1,000 St  
**027 T01 / 885 x 2135 / UZ HWS MW 150 / DS**

Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 70/70 mm, Maulweite/Wanddicke 150 mm, Rahmenoberfläche HPL 0,5/0,6 mm RAL 9010, Befestigungsuntergrund Trockenbau.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Obentürschliesser

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
15	Rauchschutz ds dicht selbstschließend		
16	Fluchtwegtechnik -		
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz -		
20	Einbruchhemm. -		
21	Feucht-/Nassr. F Feuchtraum		
22	Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)		
23	Beanspruchung E Extrem		
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite 885 mm		
25	lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm		
26	lichte Durchgangsbreite 817 mm		
27	Baurichtmaß Breite 885 mm		
28	Baurichtmaß Höhe 2135 mm		
29	Wandart TB Trockenbau		
30	Maulweite Rohbau 150 mm		
31	Maulweite fertig 150 mm		
32	Zargentyp UZ Umfassungzarge		
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff		
34	Zarge Oberfläche HPL		
35	Zarge Farbe RAL 9010		
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material HWS Holzwerkstoff		
40	Türblatt Oberfläche HPL		
41	Türblatt Farbe RAL 9010		
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz S Stumpf		
45	Stulp -		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt ja, Höhe 10 mm		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung -		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BS Bandgegenseite		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
62	Gestänge	GSt	Gestänge
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ	Profilzylinder	
71	Zylinderart	DZ-E Doppelzylinder elektronisch	
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z	Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt	
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF	BS	D Drücker
95	Beschläge GF	BGS	D Drücker
96	Beschläge SF	BS	-
97	Beschläge SF	BGS	-
98	Schildform	RK	rundkurz
100	Bandtyp	LB3	Lappenband 3D
101	Bandmaterial	Est	Edelstahl
	Farbe		schwarz
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		
<b>Sonstiges</b>			
104	Zubehör -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

2.2.390	1,000 St <b>027 T02 / 885 x 2135 / UZ HWS MW 150 / -</b> Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS HPL beschichtet	.....	.....
---------	---	-------	-------

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 70/70 mm, Maulweite/Wanddicke 150 mm, Rahmenoberfläche HPL 0,5/0,6 mm RAL 9010, Befestigungsuntergrund Trockenbau.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung	DIN	L
11	Flügel		1
12	Seitenteil		-
13	Oberteile		-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz		-
15	Rauchschutz		-
16	Fluchtwegtechnik		-
18	selbstschließend	ja	
19	Schallschutz		-
20	Einbruchhemm.		-
21	Feucht-/Nassr.	F	Feuchtraum
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	E	Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite		885 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe		2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite		817 mm
27	Baurichtmaß Breite		885 mm
28	Baurichtmaß Höhe		2135 mm
29	Wandart	TB	Trockenbau
30	Maulweite Rohbau		150 mm
31	Maulweite fertig		150 mm
32	Zargentyp	UZ	Umfassungszarge

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	HPL	
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	HPL	
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	S	Stumpf
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	ja, Höhe 10 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM	Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer	OTS	Obentürschließer
61	Befestigungsseite	BS	Bandseite
62	Gestänge	GSt	Gestänge
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	BZ	Blindzylinder
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	F	Fallenschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform RK rundkurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.400

1,000 St  
**029 T01 / 885 x 2135 / UZ HWS MW 150 / -**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 70/70 mm, Maulweite/Wanddicke 150 mm, Rahmenoberfläche HPL 0,5/0,6 mm RAL 9010, Befestigungsuntergrund Trockenbau.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

11	Flügel	1	
12	Seitenteil	-	
13	Oberteile	-	

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-	
15	Rauchschutz	-	
16	Fluchtwegtechnik	-	
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	F	Feuchtraum
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	E	Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	817 mm	
27	Baurichtmaß Breite	885 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm	
29	Wandart	TB	Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	150 mm	
31	Maulweite fertig	150 mm	
32	Zargentyp	UZ	Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	HPL	
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	HPL	
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	S Stumpf	
45	Stulp	-	
46	Türblattstärke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	ja, Höhe 10 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BS Bandseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststelanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart BZ Blindzylinder		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp F Fallenschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform RK rundkurz		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl		
	Farbe schwarz		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.410

1,000 St  
**030 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK2**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK2 Rw32dB / Rwp 37dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 980 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1120 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2345 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

30	Maulweite Rohbau	-	
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	BZ	Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SL	Stumpf Leibungsfalz
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM Wand Gummi	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.420

1,000 St  
**030 T02 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorbereitet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1067 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1120 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2345 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau
- 30 Maulweite Rohbau -
- 31 Maulweite fertig -
- 32 Zargentyp BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
- 34 Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 35 Zarge Farbe Eiche hell
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material HWS Holzwerkstoff
- 40 Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 41 Türblatt Farbe Eiche hell
- 42 Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt
- 43 Kanten Anleimer verdeckt
- 44 Falz SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt
- 45 Stulp 25 mm

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt -		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 2, G, me doppelt Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer -		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltschloss -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.2.430

1,000 St  
**031 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK2**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK2 Rw32dB / Rwp 37dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
22	Klimaklasse II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)	
23	Beanspruchung S	Stark	
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	980 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1120 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm	
29	Wandart	TB	Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	-	
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	BZ	Blockzarge/Blendrahmen
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SL	Stumpf Leibungsfalz
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM Wand Gummi	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

**Summe Untertitel 2.2  
 EG Erdgeschoss**

.....

2.3

**1.OG 1.Obergeschoss**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

2.3.10	1,000 St <b>TH101 T01 / 2970 x 3370 / SZ-2F A/G STB / RS FTÖ</b> Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblatt Aluminium/Glas Mehrteilig: 2-flügelige Türe BxH 1850 x 2135 mm Seitenfeld BxH 1050 x 3120 mm Oberlicht BxH 1920 x 990 mm Aufsatz Paneel BxH 2970 x 250 mm	.....	.....
--------	--	-------	-------

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 2970 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 3370 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke - mm,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG),  
 vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN  
 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	LR
11	Flügel	2
12	Seitenteil	1
13	Oberteile	1

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	RS rauchdicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ
18	selbstschließend ja	
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	2970 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	3370 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1660 mm
27	Baurichtmaß Breite	2970 mm
28	Baurichtmaß Höhe	3370 mm
29	Wandart	MW Mauerwerk

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

30	Maulweite Rohbau	- mm
31	Maulweite fertig	- mm
32	Zargentyp	SZ Stockzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	A	Aluminium
34	Zarge Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe		RAL 7022
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung		-
39	Türblatt Material	A/G	Aluminium/Glas
40	Türblatt Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
41	Türblatt Farbe		RAL 7022
42	Türblatttyp	RR	Rohrrahmen
43	Kanten		-
44	Falz	SL	Stumpf, Laibungsfalz
45	Stulp	S	Stumpf 55
46	Türblattdicke		70 mm
47	Türblattunterschnitt		nein
48	Gitter/Schlitze		-
49	Schwelle		-
50	Bodendichtung	1, G, me	/ einfach, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt		ja
52	Glasart Türblatt		VSG
53	Lichtausschnitt Seitenteil		ja
54	Glasart Seitenteil		VSG 1050 x 2130 mm
55	Lichtausschnitt Oberlicht		j
56	Glasart Oberlicht		VSG 1920 x 990 mm
57	Paneelfeld Türblatt		-
58	Fingerklemmschutz		Band-
59	Türstopper	WM	Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer	OTS	Obentürschließer
61	Befestigungsseite		-
62	Gestänge	ITS	integrierte Gleitschiene
63	Feststellanlage		-
64	Freilauffunktion		ja
65	Öffnungsbegrenzer		ja
66	RMZ		-
67	zusätzliche Rauchmelder		ja 2x
68	Schonbleche		-
69	Türantrieb		-

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	BZ	Blindzylinder
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	F	Fallenschloss
74	Dornmaß		55 mm
75	Eintfernung		72 mm

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle -
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich RR Rohrrahmen
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion TR Treibriegel
- 91 Schlosstyp ou oben/unten
- 92 Dornmaß 55
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk Rund klein
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.3.20

1,000 St  
**101 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1000 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1120 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2345 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau
- 30 Maulweite Rohbau -
- 31 Maulweite fertig -
- 32 Zargentyp BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
- 34 Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 35 Zarge Farbe Eiche hell
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material HWS Holzwerkstoff
- 40 Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 41 Türblatt Farbe Eiche hell
- 42 Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt
- 43 Kanten Anleimer verdeckt
- 44 Falz SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt
- 45 Stulp 25 mm

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt -		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 2, G, me doppelt Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer -		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.3.30

1,000 St

**102 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**

Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
22	Klimaklasse II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)	
23	Beanspruchung S	Stark	
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	1000 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1120 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm	
29	Wandart	TB	Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	-	
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	BZ	Blockzarge/Blendrahmen
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me doppelt Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	Wand Gummi
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 67 zusätzliche Rauchmelder -
- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.3.40

1,000 St  
**103 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1010 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1120 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2345 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau
- 30 Maulweite Rohbau -
- 31 Maulweite fertig -
- 32 Zargentyp BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
- 34 Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 35 Zarge Farbe Eiche hell

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material HWS Holzwerkstoff		
40	Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche		
41	Türblatt Farbe Eiche hell		
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt		
45	Stulp 25 mm		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt -		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 2, G, me doppelt Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer -		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4 K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.3.50

1,000 St  
**104 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-	
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend	
16	Fluchtwegtechnik	-	
18	selbstschließend	ja	
19	Schallschutz	SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark	

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	1010 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1120 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm	
29	Wandart	TB	Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	-	
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	BZ	Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me	doppelt Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer -		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform K kurz		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl		
	Farbe schwarz		
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Sonstiges**

104 Zubehör -

2.3.60

1,000 St

**105 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**

Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1000 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1120 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2345 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau

30 Maulweite Rohbau -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	BZ	Blockzarge/Blendrahmen
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me	doppelt Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM Wand	Gummi
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.3.70

1,000 St  
**106 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung	DIN R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1000 mm
27	Baurichtmaß Breite	1120 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm
29	Wandart	TB Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	-
31	Maulweite fertig	-
32	Zargentyp	BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt
44	Falz	SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt -		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 2, G, me doppelt Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer -		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltschloss -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.3.80

1,000 St  
**107 T01 / 1135 x 2135 / UZ HWS TB 255 / DS SSK3**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 255 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	1067 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1120 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm	
29	Wandart	TB	Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	255	
31	Maulweite fertig	255	
32	Zargentyp	UZ	Umfassungszarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me	doppelt Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM Wand	Gummi
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.3.90

1,000 St  
**108 T01 / 1135 x 2135 / UZ HWS TB 255 / DS SSK3**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 255 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1067 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1120 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2345 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau
- 30 Maulweite Rohbau 255
- 31 Maulweite fertig 255
- 32 Zargentyp UZ Umfassungszarge

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
- 34 Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 35 Zarge Farbe Eiche hell
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material HWS Holzwerkstoff
- 40 Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt	
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt	
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me doppelt Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM Wand Gummi	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ Profilzylinder	
71	Zylinderart	DZ-E Doppelzylinder elektronisch	
72	Schlossklasse	4	
		K Korrosiongeschützt	
73	Schlosstyp	W Wechselschloss	
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est Edelstahl	
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung	entspr. Nr. 14	
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	Z Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt	
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.3.100

1,000 St

**109 T01 / 1010 x 2135 / UZ HWS MW 240 / DS**

Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS FEi Furnier Eiche

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 70/70 mm, Maulweite/Wanddicke 240 mm, Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche Befestigungsuntergrund Mauerwerk.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
19	Schallschutz		
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	S	Stark
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite	1010 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	942 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1010 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm	
29	Wandart	MW	Mauerwerk
30	Maulweite Rohbau	240 mm	
31	Maulweite fertig	270 mm	
32	Zargentyp	UZ	Umfassungzarge
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	S	Stumpf
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	5 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	
60	Türschließer	nein	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 65 Öffnungsbegrenzer -
- 66 RMZ -
- 67 zusätzliche Rauchmelder -
- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform Rk rund kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.3.110

1,000 St  
**111 T01 / 885 x 2135 / UZ HWS MW 150 / DS**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS HPL beschichtet

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 70/70 mm, Maulweite/Wanddicke 150 mm, Rahmenoberfläche HPL 0,5/0,6 mm RAL 9010, Befestigungsuntergrund Trockenbau.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Obentürschliesser

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend ja	
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	F Feuchtraum
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	E Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	817 mm
27	Baurichtmaß Breite	885 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	TB Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	150 mm
31	Maulweite fertig	150 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungszarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	HPL

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
35	Zarge Farbe RAL 9010		
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material HWS Holzwerkstoff		
40	Türblatt Oberfläche HPL		
41	Türblatt Farbe RAL 9010		
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz S Stumpf		
45	Stulp -		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt ja, Höhe 10 mm		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung -		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer nein		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

85	Selbstverriegelung	nein
86	Pausenverriegelung	nein
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt
88	A-/E-Öffner	-
89	Notstrompuffer	-

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion	-
91	Schlosstyp	-
92	Dornmaß	-
93	Schalt Schloss	-

**Beschläge**

94	Beschläge GF BS	D Drücker
95	Beschläge GF BGS	D Drücker
96	Beschläge SF BS	-
97	Beschläge SF BGS	-
98	Schildform	RK rundkurz
100	Bandtyp	LB3 Lappenband 3D
101	Bandmaterial	Est Edelstahl
	Farbe	schwarz
102	Sicherheitstechnik	-
103	Kabelübergang	-

**Sonstiges**

104	Zubehör	-
-----	---------	---

2.3.120

1,000 St  
**112 T01 / 885 x 2135 / UZ HWS MW 150 / DS**

Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 70/70 mm, Maulweite/Wanddicke 150 mm, Rahmenoberfläche HPL 0,5/0,6 mm RAL 9010, Befestigungsuntergrund Trockenbau.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Obentürschliesser

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-	
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend	
16	Fluchtwegtechnik	-	
18	selbstschließend	ja	
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	F	Feuchtraum
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	E	Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	817 mm	
27	Baurichtmaß Breite	885 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm	
29	Wandart	TB	Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	150 mm	
31	Maulweite fertig	150 mm	
32	Zargentyp	UZ	Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	HPL	
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	HPL	
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	S	Stumpf
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	ja,	Höhe 10 mm
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BS Bandgegenseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform RK rundkurz		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl		
	Farbe schwarz		
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		
<b>Sonstiges</b>			

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

	104 Zubehör -		
2.3.130	1,000 St <b>112 T02 / 885 x 2135 / UZ HWS MW 150 / -</b> Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS HPL beschichtet	.....	.....

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 150 mm,  
 Rahmenoberfläche HPL 0,5/0,6 mm RAL 9010,  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung	DIN	L
11	Flügel		1
12	Seitenteil		-
13	Oberteile		-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz		-
15	Rauchschutz		-
16	Fluchtwegtechnik		-
18	selbstschließend		ja
19	Schallschutz		-
20	Einbruchhemm.		-
21	Feucht-/Nassr.	F	Feuchtraum
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	E	Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite		885 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe		2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite		817 mm
27	Baurichtmaß Breite		885 mm
28	Baurichtmaß Höhe		2135 mm
29	Wandart	TB	Trockenbau
30	Maulweite Rohbau		150 mm
31	Maulweite fertig		150 mm
32	Zargentyp	UZ	Umfassungszarge

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	HPL	
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	HPL	
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	S	Stumpf
45	Stulp	-	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	ja, Höhe 10 mm	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	-	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band	-	
59	Türstopper	WM	Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer	OTS	Obentürschließer
61	Befestigungsseite	BS	Bandgegenseite
62	Gestänge	GSt	Gestänge
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	nein	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	BZ	Blindzylinder
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	F	Fallenschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14	-	
79	Wechselfunktion	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform RK rundkurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.3.140

1,000 St  
**114 T01 / 885 x 2135 / UZ HWS MW 150 / -**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 150 mm,  
 Rahmenoberfläche HPL 0,5/0,6 mm RAL 9010,  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	-
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend ja	
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	F Feuchtraum
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	E Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	817 mm
27	Baurichtmaß Breite	885 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	TB Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	150 mm
31	Maulweite fertig	150 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	HPL
35	Zarge Farbe	RAL 9010
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	HPL
41	Türblatt Farbe	RAL 9010
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt
44	Falz	S Stumpf
45	Stulp	-
46	Türblattstärke	43 mm
47	Türblattunterschnitt	ja, Höhe 10 mm
48	Gitter/Schlitze	-
49	Schwelle	-
50	Bodendichtung	-
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein
52	Glasart Türblatt	-

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BS Bandgegenseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart BZ Blindzylinder		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp F Fallenschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform RK rundkurz		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

101 Bandmaterial Est Edelstahl  
 Farbe schwarz

102 Sicherheitstechnik -

103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

104 Zubehör -

2.3.150

1,000 St

**FL101 T01 / 1850 x 3350 / SZ A/G STB / RS FTÖ**

Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblatt Aluminium/Glas

Mehrteilig:

1-flügelige Türe BxH 1250 x 2135 mm

Seitenfeld BxH 530 x 3120 mm

Oberlicht BxH 1850 x 970 mm

Aufsatz Paneel BxH 1850 x 150 mm

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1850 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 3350 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke -,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG),  
 vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN  
 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10 Schlagrichtung DIN LR

11 Flügel 1

12 Seitenteil 1

13 Oberteile 1

**Anforderungen Gesamtelement**

14 Brandschutz -

15 Rauchschutz rs rauchdicht selbstschließend

16 Fluchtwegtechnik FTÖ

18 selbstschließend ja

19 Schallschutz -

20 Einbruchhemm. -

21 Feucht-/Nassr. -

22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C,  
 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)

23 Beanspruchung S Stark

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1850 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	3350 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1110 mm
27	Baurichtmaß Breite	1850 mm
28	Baurichtmaß Höhe	3350 mm
29	Wandart	MW/TB Mauerwerk/Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	- mm
31	Maulweite fertig	- mm
32	Zargentyp	SZ Stockzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	A	Aluminium
34	Zarge Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe	RAL 7022	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	A/G	Aluminium/Glas
40	Türblatt Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
41	Türblatt Farbe	RAL 7022	
42	Türblatttyp	RR	Rohrrahmen
43	Kanten	-	
44	Falz	SL	Stumpf, Laibungsfalz
45	Stulp	S	Stumpf 55
46	Türblattdicke	70 mm	
47	Türblattunterschnitt	nein	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	1, G, me	/ einfach, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	ja	
52	Glasart Türblatt	VSG F30	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	ja	
54	Glasart Seitenteil	VSG 1250 x 2130 mm	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	ja	
56	Glasart Oberlicht	VSG 1850 x 970 mm	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	Wand, Metall + Gummi
60	Türschließer	OTS	Obentürschließer
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	ITS	integrierte Gleitschiene
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	ja	
65	Öffnungsbegrenzer	ja	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	- ja, 2x	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

70	Schlosszylinder PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart BZ	Blindzylinder
72	Schlossklasse 4	
	K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp P	Panikschloss
74	Dornmaß	55 mm
75	Eintfernung	72 mm
76	Stulpblech Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss B	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14	
79	Wechselfunktion	-
80	Amokfunktion	-
81	Witterungsbeständigkeit nein	
82	Multirastfunktion nein	
83	Zutrittskontrolle -	
84	Mehrfachverriegelung -	
85	Selbstverriegelung nein	
86	Pausenverriegelung nein	
87	Anwendungsbereich RR	Rohrrahmen
88	A-/E-Öffner	-
89	Notstrompuffer	-

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion	-
91	Schlosstyp	-
92	Dornmaß	-
93	Schalt Schloss	-

**Beschläge**

94	Beschläge GF BS	D Drücker
95	Beschläge GF BGS	D Drücker
96	Beschläge SF BS	-
97	Beschläge SF BGS	-
98	Schildform Rk	Rund klein
100	Bandtyp LB3	Lappenband 3D
101	Bandmaterial Est	Edelstahl
	Farbe	schwarz
102	Sicherheitstechnik	-
103	Kabelübergang	-

**Sonstiges**

104	Zubehör	-
-----	---------	---

2.3.160

1,000 St  
**FL101 T02 / 760 x 2135 / Revisionsöffnungsverschluss F90**  
 Revisionsöffnungsverschluss 760 x 2135 F90

Universell einsetzbarer, dichtschießender Revisionsöffnungsverschluss zur flächenbündigen Montage in Schachtwände, Massivwände. Der einflügelig Öffnungsverschluss eignet sich zur großformatigen revisionsgerechten Abschottung von Installationsschächten und zur Abschottung von Messeinrichtungen und Verteilern in Flucht- und Rettungswegen. Der Revisionsöffnungsverschluss ist umlaufend dichtschießend und bietet eine Feuerwiderstandsfähigkeit über 90 Minuten.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Das Produkt wurde mit einem Riegelschloss ohne Falle ausgestattet. Der Revisionsöffnungsverschluss kann somit nicht ins Schloss fallen und lässt sich von innen leicht aufdrücken.

**Funktion**

- Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten, feuerbeständig
- EI 90 i→o; Klassifizierung
- Beflammung nach DIN 4102 Teil 2 (ETK) über 90 Minuten
- Geprüftes Brandverhalten vom Schachtinneren nach außen über mindestens 90 Minuten, Zugrundelegung des Normbrandes nach DIN 4102 Teil 2
- Einhaltung Temperaturwerte max.140 K im Mittel, max.180 K punktuell
- Verwendbarkeitsnachweis Fachgruppe Z-6.55-
- Rauchschutz
- DichtschlieBend
- Schalldämm-Maß gröBenabhängig bis zu 40 dB
- Zulässige Temperaturerhöhung im Brandfall auf der brandabgewandten Seite max. 180 K

**Aufbau**

- Revisionsöffnungsverschluss mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Flächenbündige Montage oder zur Verbauung auf der Wand
- Ein- und zweiflügelige Ausführung
- Umlaufende Blockzarge 43 mm breit
- Umlaufende Rauch- und Brandschutzdichtungen, im Brandfall selbsttätig aufschäumend
- Tür in den Rahmen einschlagend, Öffnungswinkel ca. 180°
- Einsteckschloss, Verriegelung mit Profilhalbzylinder
- Türanschlag DIN links
- Tür aushängbar
- Türbänder in Edelstahl

**Materialgüte**

- Nichtbrennbare Platte mit Oberflächenbeschichtung, Klassifizierung A2 – s1, d0
- Standardoberfläche Schichtstoff
- Farbe – ähnlich RAL 9010

2.3.170

1,000 St

**FL101 T03 / 885 x 2135 / UZ HWS MW 150 / DS**

Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 150 mm,  
 Rahmenoberfläche HPL 0,5/0,6 mm RAL 9010,  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Obentürschliesser

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung	DIN	R
11	Flügel		1
12	Seitenteil	-	
13	Oberteile	-	

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-	
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend	
16	Fluchtwegtechnik	-	
18	selbstschließend	ja	
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	F	Feuchtraum
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	E	Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	817 mm
27	Baurichtmaß Breite	885 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	TB Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	150 mm
31	Maulweite fertig	150 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	HPL	
35	Zarge Farbe	RAL 9010	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	HPL	
41	Türblatt Farbe	RAL 9010	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	S	Stumpf

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
45	Stulp -		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt ja, Höhe 10 mm		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung -		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BGS Bandgegenseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltenschloss -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschläge**

94	Beschläge GF BS	D Drücker
95	Beschläge GF BGS	D Drücker
96	Beschläge SF BS	-
97	Beschläge SF BGS	-
98	Schildform	RK rundkurz
100	Bandtyp	LB3 Lappenband 3D
101	Bandmaterial	Est Edelstahl
	Farbe	schwarz
102	Sicherheitstechnik	-
103	Kabelübergang	-

**Sonstiges**

104	Zubehör	-
-----	---------	---

**Summe Untertitel 2.3**

**1.OG 1.Obergeschoss** .....

2.4 **2.OG 2. Obergeschoss**

2.4.10 1,000 St ..... ..

**TH201 T01 / 1570 x 2700 / SZ A/G STB / RS FTÖ**

Türelement Stockzarge Aluminium mit Türblatt Aluminium/Glas

Mehrteilig:

- 1-flüglige Türe BxH 1010 x 2135 mm
- Seitenfeld BxH 490 x 2135 mm
- Oberlicht BxH 1570 x 420 mm
- Aufsatz Paneel BxH 1570 x 150 mm

Stockzarge aus Aluminium-Strangpressprofilen,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1570 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2700 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke -,  
 pulverbeschichtet, 40 mym RAL 7022,  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 mit 3D-Aufnahmeelementen, ohne Bodeneinstand,  
 Ausführung als Rahmentür, aus Aluminium-Strangpressprofil,  
 Oberfläche der Öffnungsfläche pulverbeschichtet RAL 7022,  
 Oberfläche der Schließfläche anodisch oxidiert,

Türflügel transparent und transluzent mit einer Füllung, aus  
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG),  
 vorgerichtet für Einsteckschloss, mit Drückergarnitur DIN EN  
 1906, mit PZ-Schloss,  
 mit Obentürschließer.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	LR
11	Flügel	1
12	Seitenteil	1
13	Oberteile	1

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-	
15	Rauchschutz	rs rauchdicht selbstschließend	
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ	
18	selbstschließend ja		
19	Schallschutz	-	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark	

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1570 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2700 mm
26	lichte Durchgangsbreite	930 mm
27	Baurichtmaß Breite	1570 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2700 mm
29	Wandart	MW/TB Mauerwerk/Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	- mm
31	Maulweite fertig	- mm
32	Zargentyp	SZ Stockzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	A	Aluminium
34	Zarge Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
35	Zarge Farbe		RAL 7022
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung		-
39	Türblatt Material	A/G	Aluminium/Glas
40	Türblatt Oberfläche	PB	pulverbeschichtet, matt
41	Türblatt Farbe		RAL 7022
42	Türblatttyp	RR	Rohrrahmen
43	Kanten		-
44	Falz	SL	Stumpf, Laibungsfalz
45	Stulp	S	Stumpf 55
46	Türblattdicke		70 mm
47	Türblattunterschnitt		nein
48	Gitter/Schlitze		-
49	Schwelle		-
50	Bodendichtung	1, G, me	/ einfach, Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt		ja
52	Glasart Türblatt		VSG F30
53	Lichtausschnitt Seitenteil		ja
54	Glasart Seitenteil		VSG 1250 x 2130 mm
55	Lichtausschnitt Oberlicht		ja
56	Glasart Oberlicht		VSG 1850 x 970 mm
57	Paneelfeld Türblatt		-

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge ITS integrierte Gleitschiene		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion ja		
65	Öffnungsbegrenzer ja		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart BZ Blindzylinder		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp P Panikschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss B		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle -		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich RR Rohrrahmen		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schalt Schloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform Rk Rund klein		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl		
	Farbe schwarz		
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		
<b>Sonstiges</b>			

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

104 Zubehör -

2.4.20

1,000 St  
**FL202 T01 / 760 x 2135 / Revisionsöffnungsverschluss F90**  
 Revisionsöffnungsverschluss 760 x 2135 F90

Universell einsetzbarer, dichtschießender Revisionsöffnungsverschluss zur flächenbündigen Montage in Schachtwände, Massivwände. Der einflügelig Öffnungsverschluss eignet sich zur großformatigen revisionsgerechten Abschottung von Installationsschächten und zur Abschottung von Messeinrichtungen und Verteilern in Flucht- und Rettungswegen. Der Revisionsöffnungsverschluss ist umlaufend dichtschießend und bietet eine Feuerwiderstandsfähigkeit über 90 Minuten.

Das Produkt wurde mit einem Riegelschloss ohne Falle ausgestattet. Der Revisionsöffnungsverschluss kann somit nicht ins Schloss fallen und lässt sich von innen leicht aufdrücken.

**Funktion**

- Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten, feuerbeständig
- EI 90 i→o; Klassifizierung
- Beflammung nach DIN 4102 Teil 2 (ETK) über 90 Minuten
- Geprüftes Brandverhalten vom Schachtinneren nach außen über mindestens 90 Minuten, Zugrundelegung des Normbrandes nach DIN 4102 Teil 2
- Einhaltung Temperaturwerte max.140 K im Mittel, max.180 K punktuell
- Verwendbarkeitsnachweis Fachgruppe Z-6.55-
- Rauchschutz
- Dichtschießend
- Schalldämm-Maß größenabhängig bis zu 40 dB
- Zulässige Temperaturerhöhung im Brandfall auf der brandabgewandten Seite max. 180 K

**Aufbau**

- Revisionsöffnungsverschluss mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Flächenbündige Montage oder zur Verbauung auf der Wand
- Ein- und zweiflügelige Ausführung
- Umlaufende Blockzarge 43 mm breit
- Umlaufende Rauch- und Brandschutzdichtungen, im Brandfall selbsttätig aufschäumend
- Tür in den Rahmen einschlagend, Öffnungswinkel ca. 180°
- Einsteckschloss, Verriegelung mit Profilhalbzylinder
- Türanschlag DIN links
- Tür aushängbar
- Türbänder in Edelstahl

**Materialgüte**

- Nichtbrennbare Platte mit Oberflächenbeschichtung, Klassifizierung A2 – s1, d0
- Standardoberfläche Schichtstoff
- Farbe – ähnlich RAL 9010

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

2.4.30	1,000 St <b>201 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3</b> Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS FEi Furnier Eiche	.....	.....
--------	---	-------	-------

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1000 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1120 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2345 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau
- 30 Maulweite Rohbau -
- 31 Maulweite fertig -
- 32 Zargentyp BZ Blockzarge/Blendrahmen

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me	doppelt Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM Wand	Gummi
60	Türschließer	-	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.4.40

1,000 St  
**202 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung	DIN R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1000 mm
27	Baurichtmaß Breite	1120 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm
29	Wandart	TB Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	-
31	Maulweite fertig	-
32	Zargentyp	BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt
44	Falz	SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm
46	Türblattstärke	43 mm
47	Türblattunterschnitt	-
48	Gitter/Schlitze	-
49	Schwelle	-
50	Bodendichtung	2, G, me doppelt Gummi, mechanisch absenkend

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM Wand Gummi	
60	Türschließer	-	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ	Profilzylinder	
71	Zylinderart	DZ-E Doppelzylinder elektronisch	
72	Schlossklasse	4	
		K Korrosiongeschützt	
73	Schlosstyp	W Wechselschloss	
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est Edelstahl	
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle Z	Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt	
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion	-	
91	Schlosstyp	-	
92	Dornmaß	-	
93	Schaltschloss	-	
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS	D Drücker	
95	Beschläge GF BGS	D Drücker	
96	Beschläge SF BS	-	
97	Beschläge SF BGS	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

98	Schildform	K kurz
100	Bandtyp	LB3 Lappenband 3D
101	Bandmaterial	Est Edelstahl
	Farbe	schwarz
102	Sicherheitstechnik	-
103	Kabelübergang	-
<b>Sonstiges</b>		
104	Zubehör	-

2.4.50

1,000 St  
**203 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung	DIN R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
26	lichte Durchgangsbreite	1050 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1120 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm	
29	Wandart	TB	Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	-	
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	BZ	Blockzarge/Blendrahmen
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer	verdeckt
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me	doppelt Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM Wand	Gummi
60	Türschließer	-	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
72	Schlossklasse 4 K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		
96	Beschläge SF BS -		
97	Beschläge SF BGS -		
98	Schildform K kurz		
100	Bandtyp LB3 Lappenband 3D		
101	Bandmaterial Est Edelstahl Farbe schwarz		
102	Sicherheitstechnik -		
103	Kabelübergang -		
<b>Sonstiges</b>			
104	Zubehör -		

2.4.60

1,000 St  
**204 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 900 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1120 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2345 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau
- 30 Maulweite Rohbau -
- 31 Maulweite fertig -
- 32 Zargentyp BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

- 33 Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff
- 34 Zarge Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 35 Zarge Farbe Eiche hell
- 36 Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm
- 37 Ausführung Zarge N Normal
- 38 Laibungsfutter Verteilung -
- 39 Türblatt Material HWS Holzwerkstoff
- 40 Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche
- 41 Türblatt Farbe Eiche hell
- 42 Türblatttyp VSP Vollspan-Türblatt

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt	
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me doppelt Gummi, mechanisch absenkend	
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper	WM Wand Gummi	
60	Türschließer	-	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ Profizylinder	
71	Zylinderart	DZ-E Doppelzylinder elektronisch	
72	Schlossklasse	4	
		K Korrosiongeschützt	
73	Schlosstyp	W Wechselschloss	
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est Edelstahl	
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle Z	Schließzylinder	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt	
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.4.70

1,000 St  
**205 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN L
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
19	Schallschutz	SSK3	Rw37dB / Rwp 42dB
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	S	Stark
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite		1135 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe		2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite		960 mm
27	Baurichtmaß Breite		1120 mm
28	Baurichtmaß Höhe		2345 mm
29	Wandart	TB	Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	-	
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	BZ	Blockzarge/Blendrahmen
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe		Eiche hell
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe		Eiche hell
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten		Anleimer verdeckt
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp		25 mm
46	Türblattdicke		43 mm
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me	doppelt Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt		nein
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	Wand Gummi
60	Türschließer	-	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 64 Freilauffunktion nein
- 65 Öffnungsbegrenzer -
- 66 RMZ -
- 67 zusätzliche Rauchmelder -
- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.4.80

1,000 St  
**206 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN L	
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1067 mm
27	Baurichtmaß Breite	1120 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm
29	Wandart	TB Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	-
31	Maulweite fertig	-
32	Zargentyp	BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material HWS Holzwerkstoff		
40	Türblatt Oberfläche FEi Furnier Eiche		
41	Türblatt Farbe Eiche hell		
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt		
45	Stulp 25 mm		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt -		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung 2, G, me doppelt Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer -		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer -		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4 K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.4.90

1,000 St  
**208 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3 FTÖ**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

14	Brandschutz	-	
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend	
16	Fluchtwegtechnik	FTÖ	
18	selbstschließend	ja	
19	Schallschutz	SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB	
20	Einbruchhemm.	-	
21	Feucht-/Nassr.	-	
22	Klimaklasse	II	Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark	

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	1067 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1120 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm	
29	Wandart	TB	Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	-	
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	BZ	Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattstärke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me	doppelt Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz Band-		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
59	Türstopper	WM Wand Gummi	
60	Türschließer	-	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder	PZ Profilzylinder	
71	Zylinderart	BZ Blindzylinder	
72	Schlossklasse	4	
		K Korrosiongeschützt	
73	Schlosstyp	W Wechselschloss	
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est Edelstahl	
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion	-	
80	Amokfunktion	-	
81	Witterungsbeständigkeit	nein	
82	Multirastfunktion	nein	
83	Zutrittskontrolle	-	
84	Mehrfachverriegelung	-	
85	Selbstverriegelung	nein	
86	Pausenverriegelung	nein	
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt	
88	A-/E-Öffner	-	
89	Notstrompuffer	-	
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion	-	
91	Schlosstyp	-	
92	Dornmaß	-	
93	Schaltenschloss	-	
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS	D Drücker	
95	Beschläge GF BGS	D Drücker	
96	Beschläge SF BS	-	
97	Beschläge SF BGS	-	
98	Schildform	K kurz	
100	Bandtyp	LB3 Lappenband 3D	
101	Bandmaterial	Est Edelstahl	
	Farbe	schwarz	
102	Sicherheitstechnik	-	
103	Kabelübergang	-	
<b>Sonstiges</b>			
104	Zubehör	-	

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

2.4.100	1,000 St <b>209 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3</b> Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit Türblatt HWS FEi Furnier Eiche	.....	.....
---------	---	-------	-------

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
- 20 Einbruchhemm. -
- 21 Feucht-/Nassr. -
- 22 Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
- 23 Beanspruchung S Stark

**Geometrie Gesamtelement**

- 24 lichte Wandöffnungsbreite 1135 mm
- 25 lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm
- 26 lichte Durchgangsbreite 1050 mm
- 27 Baurichtmaß Breite 1120 mm
- 28 Baurichtmaß Höhe 2345 mm
- 29 Wandart TB Trockenbau
- 30 Maulweite Rohbau -
- 31 Maulweite fertig -
- 32 Zargentyp BZ Blockzarge/Blendrahmen

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me	doppelt Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM Wand	Gummi
60	Türschließer	-	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

70	Schlosszylinder	PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E	Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4	
		K	Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W	Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm	
75	Eintfernung	72 mm	
76	Stulpblech	Est	Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-	
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform K kurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.4.110

1,000 St  
**210 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen  
 ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM,  
 vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN L	
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	1000 mm
27	Baurichtmaß Breite	1120 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm
29	Wandart	TB Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	-
31	Maulweite fertig	-
32	Zargentyp	BZ Blockzarge/Blendrahmen

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell
42	Türblatttyp	VSP Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt
44	Falz	SLD Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm
46	Türblattdicke	43 mm
47	Türblattunterschnitt	-
48	Gitter/Schlitze	-
49	Schwelle	-

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
50	Bodendichtung 2, G, me doppelt Gummi, mechanisch absenkend		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand Gummi		
60	Türschließer -		
61	Befestigungsseite -		
62	Gestänge -		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer -		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		
91	Schlosstyp -		
92	Dornmaß -		
93	Schaltschloss -		
<b>Beschläge</b>			
94	Beschläge GF BS D Drücker		
95	Beschläge GF BGS D Drücker		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

96	Beschläge SF BS	-
97	Beschläge SF BGS	-
98	Schildform	K kurz
100	Bandtyp	LB3 Lappenband 3D
101	Bandmaterial	Est Edelstahl
	Farbe	schwarz
102	Sicherheitstechnik	-
103	Kabelübergang	-
<b>Sonstiges</b>		
104	Zubehör	-

2.4.120

1,000 St  
**211 T01 / 1135 x 2135 / BZ HWS TB / DS SSK3**  
 Türelement Blockzarge/Blendrahmen HWS Holzwerkstoff mit  
 Türblatt HWS FEi Furnier Eiche

Achtung - Montage in Vorwand für größere Durchgangsbreite!

Blockzarge/Blendrahmen Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 70 mm,  
 Rahmenoberfläche FEi Furnier Eiche  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus FEi Furnier Eiche, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251 mit Obentürschliesser.

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung	DIN R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	SSK3 Rw37dB / Rwp 42dB
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	-
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung S	Stark

**Geometrie Gesamtelement**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
24	lichte Wandöffnungsbreite	1135 mm	
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm	
26	lichte Durchgangsbreite	1050 mm	
27	Baurichtmaß Breite	1120 mm	
28	Baurichtmaß Höhe	2345 mm	
29	Wandart	TB	Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	-	
31	Maulweite fertig	-	
32	Zargentyp	BZ	Blockzarge/Blendrahmen
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial	HWS	Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
35	Zarge Farbe	Eiche hell	
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel	70 mm
37	Ausführung Zarge	N	Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-	
39	Türblatt Material	HWS	Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	FEi	Furnier Eiche
41	Türblatt Farbe	Eiche hell	
42	Türblatttyp	VSP	Vollspann-Türblatt
43	Kanten	Anleimer verdeckt	
44	Falz	SLD	Stumpf Leibungsfalz doppelt
45	Stulp	25 mm	
46	Türblattdicke	43 mm	
47	Türblattunterschnitt	-	
48	Gitter/Schlitze	-	
49	Schwelle	-	
50	Bodendichtung	2, G, me	doppelt Gummi, mechanisch absenkend
51	Lichtausschnitt Türblatt	nein	
52	Glasart Türblatt	-	
53	Lichtausschnitt Seitenteil	-	
54	Glasart Seitenteil	-	
55	Lichtausschnitt Oberlicht	-	
56	Glasart Oberlicht	-	
57	Paneelfeld Türblatt	-	
58	Fingerklemmschutz	Band-	
59	Türstopper	WM	Wand Gummi
60	Türschließer	-	
61	Befestigungsseite	-	
62	Gestänge	-	
63	Feststellanlage	-	
64	Freilauffunktion	nein	
65	Öffnungsbegrenzer	-	
66	RMZ	-	
67	zusätzliche Rauchmelder	-	
68	Schonbleche	-	
69	Türantrieb	-	

**Schloss Gangflügel**

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

70	Schlosszylinder PZ	Profilzylinder
71	Zylinderart	DZ-E Doppelzylinder elektronisch
72	Schlossklasse	4
		K Korrosiongeschützt
73	Schlosstyp	W Wechselschloss
74	Dornmaß	55 mm
75	Eintfernung	72 mm
76	Stulpblech	Est Edelstahl
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss	-
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14	
79	Wechselfunktion	-
80	Amokfunktion	-
81	Witterungsbeständigkeit	nein
82	Multirastfunktion	nein
83	Zutrittskontrolle Z	Schließzylinder
84	Mehrfachverriegelung	-
85	Selbstverriegelung	nein
86	Pausenverriegelung	nein
87	Anwendungsbereich	VB Vollblatt
88	A-/E-Öffner	-
89	Notstrompuffer	-

**Schloss Standflügel**

90	Schlossfunktion	-
91	Schlosstyp	-
92	Dornmaß	-
93	Schalt Schloss	-

**Beschläge**

94	Beschläge GF	BS	D Drücker
95	Beschläge GF	BGS	D Drücker
96	Beschläge SF	BS	-
97	Beschläge SF	BGS	-
98	Schildform	K	kurz
100	Bandtyp	LB3	Lappenband 3D
101	Bandmaterial	Est	Edelstahl
	Farbe		schwarz
102	Sicherheitstechnik		-
103	Kabelübergang		-

**Sonstiges**

104	Zubehör	-
-----	---------	---

2.4.130

1,000 St  
**214 T01 / 885 x 2135 / UZ HWS MW 150 / DS**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand,  
 Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,  
 Breite Zargenspiegel 70/70 mm,  
 Maulweite/Wanddicke 150 mm,

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Rahmenoberfläche HPL 0,5/0,6 mm RAL 9010,  
 Befestigungsuntergrund Trockenbau.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff,  
 einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des  
 Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm,  
 Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit  
 PZ-Schloss DIN 18251, mit Obentürschliesser

**Beschreibung**

10	Schlagrichtung DIN	R
11	Flügel	1
12	Seitenteil	-
13	Oberteile	-

**Anforderungen Gesamtelement**

14	Brandschutz	-
15	Rauchschutz	ds dicht selbstschließend
16	Fluchtwegtechnik	-
18	selbstschließend	ja
19	Schallschutz	-
20	Einbruchhemm.	-
21	Feucht-/Nassr.	F Feuchtraum
22	Klimaklasse	II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)
23	Beanspruchung	E Extrem

**Geometrie Gesamtelement**

24	lichte Wandöffnungsbreite	885 mm
25	lichte Wandöffnungshöhe	2135 mm
26	lichte Durchgangsbreite	817 mm
27	Baurichtmaß Breite	885 mm
28	Baurichtmaß Höhe	2135 mm
29	Wandart	TB Trockenbau
30	Maulweite Rohbau	150 mm
31	Maulweite fertig	150 mm
32	Zargentyp	UZ Umfassungzarge

**Konstruktion**

33	Zargenmaterial	HWS Holzwerkstoff
34	Zarge Oberfläche	HPL
35	Zarge Farbe	RAL 9010
36	Ansichtsbreite	Zargenspiegel 70 mm
37	Ausführung Zarge	N Normal
38	Laibungsfutter Verteilung	-
39	Türblatt Material	HWS Holzwerkstoff
40	Türblatt Oberfläche	HPL
41	Türblatt Farbe	RAL 9010

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz S Stumpf		
45	Stulp -		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt ja, Höhe 10 mm		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung -		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BS Bandgegenseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		
66	RMZ -		
67	zusätzliche Rauchmelder -		
68	Schonbleche -		
69	Türantrieb -		
<b>Schloss Gangflügel</b>			
70	Schlosszylinder PZ Profilzylinder		
71	Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch		
72	Schlossklasse 4		
	K Korrosiongeschützt		
73	Schlosstyp W Wechselschloss		
74	Dornmaß 55 mm		
75	Eintfernung 72 mm		
76	Stulpblech Est Edelstahl		
77	Fluchttürtechnik/Panikschloss -		
78	Feuerhemmung entspr. Nr. 14		
79	Wechselfunktion -		
80	Amokfunktion -		
81	Witterungsbeständigkeit nein		
82	Multirastfunktion nein		
83	Zutrittskontrolle Z Schließzylinder		
84	Mehrfachverriegelung -		
85	Selbstverriegelung nein		
86	Pausenverriegelung nein		
87	Anwendungsbereich VB Vollblatt		
88	A-/E-Öffner -		
89	Notstrompuffer -		
<b>Schloss Standflügel</b>			
90	Schlossfunktion -		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform RK rundkurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

2.4.140

1,000 St  
**215 T01 / 885 x 2135 / UZ HWS MW 150 / DS**  
 Türelement Umfassungszarge HWS Holzwerkstoff mit Türblatt  
 HWS HPL beschichtet

Umfassungszarge Zarge aus Holzwerkstoff für einen ungefälzten Türflügel  
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, vorgerichtet für Schließblech, ohne Bodeneinstand, Breite Nennmaß Wandöffnung 885 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm, Breite Zargenspiegel 70/70 mm, Maulweite/Wanddicke 150 mm, Rahmenoberfläche HPL 0,5/0,6 mm RAL 9010, Befestigungsuntergrund Trockenbau.

Innentürblatt, als Drehflügeltür, einflügelig, aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Holz, Kante eckig, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Obentürschliesser

**Beschreibung**

- 10 Schlagrichtung DIN R
- 11 Flügel 1
- 12 Seitenteil -
- 13 Oberteile -

**Anforderungen Gesamtelement**

- 14 Brandschutz -
- 15 Rauchschutz ds dicht selbstschließend
- 16 Fluchtwegtechnik -
- 18 selbstschließend ja
- 19 Schallschutz -

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
20	Einbruchhemm. -		
21	Feucht-/Nassr. F Feuchtraum		
22	Klimaklasse II Klimaklasse 2, 13 °C/23 °C, 65 %/30 % rF (± 2 °C, ± 5 % rF)		
23	Beanspruchung E Extrem		
<b>Geometrie Gesamtelement</b>			
24	lichte Wandöffnungsbreite 885 mm		
25	lichte Wandöffnungshöhe 2135 mm		
26	lichte Durchgangsbreite 817 mm		
27	Baurichtmaß Breite 885 mm		
28	Baurichtmaß Höhe 2135 mm		
29	Wandart TB Trockenbau		
30	Maulweite Rohbau 150 mm		
31	Maulweite fertig 150 mm		
32	Zargentyp UZ Umfassungzarge		
<b>Konstruktion</b>			
33	Zargenmaterial HWS Holzwerkstoff		
34	Zarge Oberfläche HPL		
35	Zarge Farbe RAL 9010		
36	Ansichtsbreite Zargenspiegel 70 mm		
37	Ausführung Zarge N Normal		
38	Laibungsfutter Verteilung -		
39	Türblatt Material HWS Holzwerkstoff		
40	Türblatt Oberfläche HPL		
41	Türblatt Farbe RAL 9010		
42	Türblatttyp VSP Vollspann-Türblatt		
43	Kanten Anleimer verdeckt		
44	Falz S Stumpf		
45	Stulp -		
46	Türblattdicke 43 mm		
47	Türblattunterschnitt ja, Höhe 10 mm		
48	Gitter/Schlitze -		
49	Schwelle -		
50	Bodendichtung -		
51	Lichtausschnitt Türblatt nein		
52	Glasart Türblatt -		
53	Lichtausschnitt Seitenteil -		
54	Glasart Seitenteil -		
55	Lichtausschnitt Oberlicht -		
56	Glasart Oberlicht -		
57	Paneelfeld Türblatt -		
58	Fingerklemmschutz Band-		
59	Türstopper WM Wand, Metall + Gummi		
60	Türschließer OTS Obentürschließer		
61	Befestigungsseite BS Bandgegenseite		
62	Gestänge GSt Gestänge		
63	Feststellanlage -		
64	Freilauffunktion nein		
65	Öffnungsbegrenzer nein		

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	2	Türelemente

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

- 66 RMZ -
- 67 zusätzliche Rauchmelder -
- 68 Schonbleche -
- 69 Türantrieb -

**Schloss Gangflügel**

- 70 Schlosszylinder PZ Profilzylinder
- 71 Zylinderart DZ-E Doppelzylinder elektronisch
- 72 Schlossklasse 4  
K Korrosiongeschützt
- 73 Schlosstyp W Wechselschloss
- 74 Dornmaß 55 mm
- 75 Entfernung 72 mm
- 76 Stulpblech Est Edelstahl
- 77 Fluchttürtechnik/Panikschloss -
- 78 Feuerhemmung entspr. Nr. 14
- 79 Wechselfunktion -
- 80 Amokfunktion -
- 81 Witterungsbeständigkeit nein
- 82 Multirastfunktion nein
- 83 Zutrittskontrolle Z Schließzylinder
- 84 Mehrfachverriegelung -
- 85 Selbstverriegelung nein
- 86 Pausenverriegelung nein
- 87 Anwendungsbereich VB Vollblatt
- 88 A-/E-Öffner -
- 89 Notstrompuffer -

**Schloss Standflügel**

- 90 Schlossfunktion -
- 91 Schlosstyp -
- 92 Dornmaß -
- 93 Schaltschloss -

**Beschläge**

- 94 Beschläge GF BS D Drücker
- 95 Beschläge GF BGS D Drücker
- 96 Beschläge SF BS -
- 97 Beschläge SF BGS -
- 98 Schildform RK rundkurz
- 100 Bandtyp LB3 Lappenband 3D
- 101 Bandmaterial Est Edelstahl  
Farbe schwarz
- 102 Sicherheitstechnik -
- 103 Kabelübergang -

**Sonstiges**

- 104 Zubehör -

**Summe Untertitel 2.4**  
**2.OG 2. Obergeschoss**

.....

**Los 315 - Innentüren**

Auftraggeber: Landratsamt Bautzen  
Bahnhofstraße 9  
02625 Bautzen

**Projekt** 906 Kreismusikschule Bautzen  
**Ausschreibung** 15 315 - Innentüren  
**Titel** 2 Türelemente

---

<b>Nr./OZ</b>	<b>Menge/Einheit</b>	<b>EP in EUR</b>	<b>GP in EUR</b>
---------------	----------------------	------------------	------------------

---

**Summe Titel 2**  
**Türelemente** .....

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	3	Türstopper

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
3	<b>Türstopper</b>		
3.1	<b>Boden</b>		
3.1.10	40,000 St <b>Bodentürstopper - Edelstahl</b> Bodentürstopper / -puffer aus Edelstahl, mit Gummipuffer, für Bodenmontage, befestigen mit Dübeln und Schrauben.	.....	.....
	<b>Summe Untertitel 3.1</b> <b>Boden</b>		.....
3.2	<b>Wand</b>		
3.2.10	100,000 St <b>Wandtürstopper - Bummsinchen</b> Türstopper aus Kunststoff als Wandtürstopper, befestigen mit Dübeln und Schrauben.  Farbe nach Wahl AG.	.....	.....
	<b>Summe Untertitel 3.2</b> <b>Wand</b>		.....
	<b>Summe Titel 3</b> <b>Türstopper</b>		.....

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	4	WC Trennanlage

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

4	<b>WC Trennanlage</b>		
4.1	<b>UG</b>		
4.1.10	<p>1,00 psch</p> <p><b>WC Trennwandanlage - U118 San-BES-H</b>                      Trennwandanlage für erhöhte Feuchtigkeitsbeanspruchung, Feuchtraum, Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit. (OK Trennwand = OK Türzarge)</p> <p>Vorderfront/ Seitenwände:                      aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt,</p> <p>Wandanschluss:                      Wandanschluss mit Aluminium U-Profilen verdeckt befestigen, E6/EV1 eloxiert (silber matt), ein Ausgleich von Bautoleranzen muss möglich sein.</p> <p>Türen:                      Rechteckige Tür aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt, Tür nach außen öffnend</p> <p>Stützfüße:                      16 mm Alu-Rundrohr; E6/EV1 eloxiert (silber matt), mit Gewindestellfüßen, Verstellbereich -10 / +20 mm, trittfeste Kunststoffrosetten (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)</p> <p>Türbeschläge für 1 Stück Türen:                      2 Stück Nylon-Sicherheitsgriff gekröpft (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)                      2 Stück Nylonummantelte Stahlaufschraubänder (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), davon 1 Stück als Federband zum Selbstschließen der Tür                      inkl. WC-Verschluss-Rosette für 1 WC-Tür</p> <p>Maße Trennwandanlage:                      1 Stück Vorderfrontwand, Länge 2,45 m inkl. 1x Türe                      1 Stück Seitenwand, Länge 2,00 m inkl. 2x Türe                      5 Stück Wandanschlüsse mit Aluminium U-Profil                      3 Stück Tür, Türbreite 650 mm                      Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit.  <b>(OK Trennwand = OK Türzarge -&gt; vor Herstellung genaue Höhe in Abstimmung mit BÜ !!! )</b></p> <p>siehe beiliegenden Grundriss</p> <p>Montageort:                      Raum Nummer U118</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
4.1.20	<p>1,00 psch</p> <p><b>WC Trennwandanlage - U119 San-BES-D</b>                      Trennwandanlage für erhöhte Feuchtigkeitsbeanspruchung, Feuchtraum, Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit. (OK Trennwand = OK Türzarge)</p> <p>Vorderfront/ Seitenwände:                      aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt,</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	4	WC Trennanlage

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Wandanschluss:

Wandanschluss mit Aluminium U-Profilen verdeckt befestigen, E6/EV1 eloxiert (silber matt), ein Ausgleich von Bautoleranzen muss möglich sein.

Türen:

Rechteckige Tür aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt, Tür nach außen öffnend

Stützfüße:

16 mm Alu-Rundrohr; E6/EV1 eloxiert (silber matt), mit Gewindestellfüßen, Verstellbereich -10 / +20 mm, trittfeste Kunststoffrosetten (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)

Türbeschläge für 1 Stück Türen:

2 Stück Nylon-Sicherheitsgriff gekröpft (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)

2 Stück Nylonummantelte Stahlaufschraubänder (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), davon 1 Stück als Federband zum Selbstschließen der Tür

inkl. WC-Verschluss-Rosette für 1 WC-Tür

Maße Trennwandanlage:

1 Stück Vorderfrontwand, Länge 2,45 m inkl. 1x Tür

1 Stück Seitenwand, Länge 2,00 m inkl. 2x Tür

5 Stück Wandanschlüsse mit Aluminium U-Profil

3 Stück Tür, Türbreite 650 mm

Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit.

**(OK Trennwand = OK Türzarge -> vor Herstellung genaue Höhe in Abstimmung mit BÜ !!! )**

siehe beiliegenden Grundriss

Montageort:

Raum Nummer U119

4.1.30

1,00 psch

**WC Trennwandanlage - U121 San-Pers-D 01**

Trennwandanlage für erhöhte Feuchtigkeitsbeanspruchung, Feuchtraum, Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit. (OK Trennwand = OK Türzarge)

Vorderfront/ Seitenwände:

aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt,

Wandanschluss:

Wandanschluss mit Aluminium U-Profilen verdeckt befestigen, E6/EV1 eloxiert (silber matt), ein Ausgleich von Bautoleranzen muss möglich sein.

Türen:

Rechteckige Tür aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt, Tür nach außen öffnend

Stützfüße:

16 mm Alu-Rundrohr; E6/EV1 eloxiert (silber matt), mit Gewindestellfüßen, Verstellbereich -10 / +20 mm, trittfeste Kunststoffrosetten (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	4	WC Trennanlage

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Türbeschläge für 1 Stück Türen:  
 2 Stück Nylon-Sicherheitsgriff gekröpft (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)  
 2 Stück Nylonummantelte Stahlaufschraubänder (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), davon 1 Stück als Federband zum Selbstschließen der Tür  
 inkl. WC-Verschluss-Rosette für 1 WC-Tür

Maße Trennwandanlage:  
 1 Stück Vorderfrontwand, Länge 1,675 m inkl. 1x Türe  
 2 Stück Wandanschlüsse mit Aluminium U-Profil  
 1 Stück Tür, Türbreite 650 mm  
 Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit.  
**(OK Trennwand = OK Türzarge -> vor Herstellung genaue Höhe in Abstimmung mit BÜ !!!)**

siehe beiliegenden Grundriss

Montageort:  
 Raum Nummer U121

4.1.40

1,00 psch .....  
**WC Trennwandanlage - U122 San-Pers-H 01**

Trennwandanlage für erhöhte Feuchtigkeitsbeanspruchung, Feuchtraum, Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit. (OK Trennwand = OK Türzarge)

Vorderfront/ Seitenwände:  
 aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt,

Wandanschluss:  
 Wandanschluss mit Aluminium U-Profilen verdeckt befestigen, E6/EV1 eloxiert (silber matt), ein Ausgleich von Bautoleranzen muss möglich sein.

Türen:  
 Rechteckige Tür aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt, Tür nach außen öffnend

Stützfüße:  
 16 mm Alu-Rundrohr; E6/EV1 eloxiert (silber matt), mit Gewindestellfüßen, Verstellbereich -10 / +20 mm, trittfeste Kunststoffrosetten (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)

Türbeschläge für 1 Stück Türen:  
 2 Stück Nylon-Sicherheitsgriff gekröpft (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)  
 2 Stück Nylonummantelte Stahlaufschraubänder (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), davon 1 Stück als Federband zum Selbstschließen der Tür  
 inkl. WC-Verschluss-Rosette für 1 WC-Tür

Maße Trennwandanlage:  
 1 Stück Vorderfrontwand, Länge 1,675 m inkl. 1x Türe  
 2 Stück Wandanschlüsse mit Aluminium U-Profil  
 1 Stück Tür, Türbreite 650 mm  
 Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	4	WC Trennanlage

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**(OK Trennwand = OK Türzarge -> vor Herstellung genaue Höhe in Abstimmung mit BÜ !!! )**

siehe beiliegenden Grundriss

Montageort:  
 Raum Nummer U122

**Summe Untertitel 4.1  
 UG**

4.2 **EG**

4.2.10

1,00 psch

**WC Trennwandanlage - 027 San-Schül-D 01**

Trennwandanlage für erhöhte Feuchtigkeitsbeanspruchung, Feuchtraum, Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit. (OK Trennwand = OK Türzarge)

Vorderfront/ Seitenwände:

aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt,

Wandanschluss:

Wandanschluss mit Aluminium U-Profilen verdeckt befestigen, E6/EV1 eloxiert (silber matt), ein Ausgleich von Bautoleranzen muss möglich sein.

Türen:

Rechteckige Tür aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt, Tür nach außen öffnend

Stützfüße:

16 mm Alu-Rundrohr; E6/EV1 eloxiert (silber matt), mit Gewindestellfüßen, Verstellbereich -10 / +20 mm, trittfeste Kunststoffrosetten (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)

Türbeschläge für 1 Stück Türen:

2 Stück Nylon-Sicherheitsgriff gekröpft (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)

2 Stück Nylonummantelte Stahlaufschraubänder (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), davon 1 Stück als Federband zum Selbstschließen der Tür

inkl. WC-Verschluss-Rosette für 1 WC-Tür

Maße Trennwandanlage:

1 Stück Vorderfrontwand, Länge 2,05 m inkl. 2x Türe

1 Stück Seitenwand, Länge 1,35 m

3 Stück Wandanschlüsse mit Aluminium U-Profil

2 Stück Tür, Türbreite 650 mm

Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit.

**(OK Trennwand = OK Türzarge -> vor Herstellung genaue Höhe in Abstimmung mit BÜ !!! )**

siehe beiliegenden Grundriss

Montageort:  
 Raum Nummer 027

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	4	WC Trennanlage

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

4.2.20	1,00 psch <b>Zulage für Ausstattung einer Tür mit Schlosskasten für PZ Profilzylinder</b> Zulage für Ausstattung einer Türe in der WC Trennwand mit Schlosskasten für die Montage eines PZ Profilzylinder	.....	.....
--------	---	-------	-------

4.2.30	1,00 psch <b>WC Trennwandanlage - 029 San-Schül-H 01</b> Trennwandanlage für erhöhte Feuchtigkeitsbeanspruchung, Feuchtraum, Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit. (OK Trennwand = OK Türzarge)  Vorderfront/ Seitenwände: aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt,  Wandanschluss: Wandanschluss mit Aluminium U-Profilen verdeckt befestigen, E6/EV1 eloxiert (silber matt), ein Ausgleich von Bautoleranzen muss möglich sein.  Türen: Rechteckige Tür aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt, Tür nach außen öffnend  Stützfüße: 16 mm Alu-Rundrohr; E6/EV1 eloxiert (silber matt), mit Gewindestellfüßen, Verstellbereich -10 / +20 mm, trittfeste Kunststoffrossetten (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)  Türbeschläge für 1 Stück Türen: 2 Stück Nylon-Sicherheitsgriff gekröpft (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben) 2 Stück Nylonummantelte Stahlaufschraubänder (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), davon 1 Stück als Federband zum Selbstschließen der Tür inkl. WC-Verschluss-Rosette für 1 WC-Tür  Maße Trennwandanlage: 1 Stück Vorderfrontwand, Länge 1,00 m inkl. 2x Türe 2 Stück Wandanschlüsse mit Aluminium U-Profil 1 Stück Tür, Türbreite 650 mm Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit. <b>(OK Trennwand = OK Türzarge -&gt; vor Herstellung genaue Höhe in Abstimmung mit BÜ !!! )</b>  siehe beiliegenden Grundriss  Montageort: Raum Nummer 029	.....	.....
--------	---	-------	-------

4.2.40	2,000 St <b>WC Schamwand - 029 San-Schül-H 01</b> Sachamwand / Sichtschutz für erhöhte Feuchtigkeitsbeanspruchung, Feuchtraum, 500 x 1400 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit.  aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt,	.....	.....
--------	--	-------	-------

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	4	WC Trennanlage

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Wandanschluss:  
 Wandanschluss mit Aluminium U-Profilen verdeckt befestigen, E6/EV1 eloxiert (silber matt), ein Ausgleich von Bautoleranzen muss möglich sein.

siehe beiliegenden Grundriss

Montageort:  
 Raum Nummer 029

**Summe Untertitel 4.2**  
**EG** .....

4.3 **1. OG**

4.3.10 1,00 psch ..... ..

**WC Trennwandanlage - 112 San-Schül-D 01**  
 Trennwandanlage für erhöhte Feuchtigkeitsbeanspruchung, Feuchtraum, Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit. (OK Trennwand = OK Türzarge)

Vorderfront/ Seitenwände:  
 aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt,

Wandanschluss:  
 Wandanschluss mit Aluminium U-Profilen verdeckt befestigen, E6/EV1 eloxiert (silber matt), ein Ausgleich von Bautoleranzen muss möglich sein.

Türen:  
 Rechteckige Tür aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt, Tür nach außen öffnend

Stützfüße:  
 16 mm Alu-Rundrohr; E6/EV1 eloxiert (silber matt), mit Gewindestellfüßen, Verstellbereich -10 / +20 mm, trittfeste Kunststoffrosetten (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)

Türbeschläge für 1 Stück Türen:  
 2 Stück Nylon-Sicherheitsgriff gekröpft (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)  
 2 Stück Nylonummantelte Stahlaufschraubänder (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), davon 1 Stück als Federband zum Selbstschließen der Tür  
 inkl. WC-Verschluss-Rosette für 1 WC-Tür

Maße Trennwandanlage:  
 1 Stück Vorderfrontwand, Länge 2,05 m inkl. 2x Türe  
 1 Stück Seitenwand, Länge 1,35 m  
 3 Stück Wandanschlüsse mit Aluminium U-Profil  
 2 Stück Tür, Türbreite 650 mm  
 Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit.  
**(OK Trennwand = OK Türzarge -> vor Herstellung genaue Höhe in Abstimmung mit BÜ !!! )**

siehe beiliegenden Grundriss

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	4	WC Trennanlage

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Montageort:  
 Raum Nummer 027

4.3.20

1,00 psch  
**WC Trennwandanlage - 114 San-Schül-H 01**  
 Trennwandanlage für erhöhte Feuchtigkeitsbeanspruchung, Feuchtraum, Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit. (OK Trennwand = OK Türzarge)

Vorderfront/ Seitenwände:  
 aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt,

Wandanschluss:  
 Wandanschluss mit Aluminium U-Profilen verdeckt befestigen, E6/EV1 eloxiert (silber matt), ein Ausgleich von Bautoleranzen muss möglich sein.

Türen:  
 Rechteckige Tür aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt, Tür nach außen öffnend

Stützfüße:  
 16 mm Alu-Rundrohr; E6/EV1 eloxiert (silber matt), mit Gewindestellfüßen, Verstellbereich -10 / +20 mm, trittfeste Kunststoffrosetten (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)

Türbeschläge für 1 Stück Türen:  
 2 Stück Nylon-Sicherheitsgriff gekröpft (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)  
 2 Stück Nylonummantelte Stahlaufschraubänder (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), davon 1 Stück als Federband zum Selbstschließen der Tür  
 inkl. WC-Verschluss-Rosette für 1 WC-Tür

Maße Trennwandanlage:  
 1 Stück Vorderfrontwand, Länge 1,00 m inkl. 2x Türe  
 2 Stück Wandanschlüsse mit Aluminium U-Profil  
 1 Stück Tür, Türbreite 650 mm  
 Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit.  
**(OK Trennwand = OK Türzarge -> vor Herstellung genaue Höhe in Abstimmung mit BÜ !!! )**

siehe beiliegenden Grundriss

Montageort:  
 Raum Nummer 029

4.3.30

2,000 St  
**WC Schamwand - 029 San-Schül-H 01**  
 Sachamwand / Sichtschutz für erhöhte Feuchtigkeitsbeanspruchung, Feuchtraum, 500 x 1400 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit.

aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt,

Wandanschluss:  
 Wandanschluss mit Aluminium U-Profilen verdeckt befestigen, E6/EV1 eloxiert (silber matt), ein Ausgleich von Bautoleranzen muss möglich sein.

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	4	WC Trennanlage

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

siehe beiliegenden Grundriss

Montageort:  
 Raum Nummer 029

**Summe Untertitel 4.3**

**1. OG** .....

4.4 **2. OG**

4.4.10 1,00 psch ..... .....

**WC Trennwandanlage - 214 San-Pers-H 02**

Trennwandanlage für erhöhte Feuchtigkeitsbeanspruchung, Feuchtraum, Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit. (OK Trennwand = OK Türzarge)

Vorderfront/ Seitenwände:

aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt,

Wandanschluss:

Wandanschluss mit Aluminium U-Profilen verdeckt befestigen, E6/EV1 eloxiert (silber matt), ein Ausgleich von Bautoleranzen muss möglich sein.

Türen:

Rechteckige Tür aus melaminharzbeschichteter Vollspanplatte (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), Plattendicke 28 mm, V100 wasserfest verleimt, Tür nach außen öffnend

Stützfüße:

16 mm Alu-Rundrohr; E6/EV1 eloxiert (silber matt), mit Gewindestellfüßen, Verstellbereich -10 / +20 mm, trittfeste Kunststoffrosetten (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)

Türbeschläge für 1 Stück Türen:

2 Stück Nylon-Sicherheitsgriff gekröpft (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben)

2 Stück Nylonummantelte Stahlaufschraubänder (Farbe nach Wahl AG - aus Farbsortiment der Standardfarben), davon 1 Stück als Federband zum Selbstschließen der Tür

inkl. WC-Verschluss-Rosette für 1 WC-Tür

Maße Trennwandanlage:

1 Stück Vorderfrontwand, Länge 1,55 m incl. 1x Tür

2 Stück Wandanschlüsse mit Aluminium U-Profil

1 Stück Tür, Türbreite 650 mm

Anlagenhöhe 2135 mm incl. 100 mm Bodenfreiheit.

**(OK Trennwand = OK Türzarge -> vor Herstellung genaue Höhe in Abstimmung mit BÜ !!! )**

siehe beiliegenden Grundriss

Montageort:  
 Raum Nummer U122

**Los 315 - Innentüren**

Auftraggeber: Landratsamt Bautzen  
Bahnhofstraße 9  
02625 Bautzen

**Projekt** 906 Kreismusikschule Bautzen  
**Ausschreibung** 15 315 - Innentüren  
**Titel** 4 WC Trennanlage

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
<b>Summe Untertitel 4.4 2. OG</b>			.....
<b>Summe Titel 4 WC Trennanlage</b>			.....

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	5	sonstige Leistungen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
5	<b>sonstige Leistungen</b>		
5.1	<b>Blenden und Leisten</b>		
5.1.10	50,000 m <b>Abdeckleiste 10 x 20 mm, Eiche</b> Deckleiste Querschnitt B/H 10/20 mm, rechteckig, Oberkante abgerundet, aus Eiche QCXE, farblos seidenmatt lackiert, mit Schrauben befestigen, Schraub-/Nagellöcher verkitten, Untergrund Mauerwerk, verputzt.	.....	.....
5.1.20	50,000 m <b>Abdeckleiste 15 x 70 mm, Eiche</b> wie vor, jedoch  Abmessungen 15/70 mm	.....	.....
5.1.30	50,000 m <b>Abdeckleiste 10 x 20 mm, RAL 9010</b> Deckleiste Querschnitt B/H 10/20 mm, rechteckig, Oberkante abgerundet, aus Nadelholz, Oberfläche deckend lackiert, Farbton RAL 9010, mit Schrauben befestigen, Schraub-/Nagellöcher verkitten, Untergrund Mauerwerk, verputzt.	.....	.....
5.1.40	80,000 m <b>Abdeckleiste 15 x 70 mm, RAL 9010</b> wie vor, jedoch  Abmessung 15/70 mm	.....	.....
5.1.50	30,000 m <b>Abdeckleiste 10 x 20 mm, RAL 7022</b> Deckleiste Querschnitt B/H 10/20 mm, rechteckig, Oberkante abgerundet, aus Nadelholz, Oberfläche deckend lackiert, Farbton RAL 7022, mit Schrauben befestigen, Schraub-/Nagellöcher verkitten, Untergrund Mauerwerk, verputzt.	.....	.....
5.1.60	80,000 m <b>Abdeckleiste 15 x 70 mm, RAL 7022</b> wie vor, jedoch  Abmessung 15/70 mm	.....	.....
5.1.70	500,000 m <b>Fugen ausstopfen</b> Füllen der Fugen, zwischen Einfassung und Bauteil, Türleibungen, bzw. Wandanschlüssen, Hinterfüllung mit Mineralfaser, eingestopft, Fugenbreite bis 20 mm, Gesamtfugentiefe über 50 bis 60 mm.	.....	.....
5.1.80	20,000 m <b>Schonbleche, Trittschutz, RAL 7022</b> Schonbleche für Türen als Trittschutz, Dicke 1 mm, Höhe 500 mm, befestigt mittels Klebstoff auf Türblatt, Oberfläche farbig beschichtet, RAL 7022	.....	.....

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	5	sonstige Leistungen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
5.1.90	25,000 m <b>Schonbleche, Griffschutz, RAL 7022</b> Schonbleche für Türen als Griffschutz, Dicke 1 mm, Breite 300 mm, befestigt mittels Klebstoff auf Türblatt, Oberfläche farbig beschichtet, RAL 7022	.....	.....
	<b>Summe Untertitel 5.1</b> <b>Blenden und Leisten</b>		.....
5.2	<b>Vorarbeiten zur Türmontage</b>		
5.2.10	1,000 St <b>Rollgerüst zur Türmontage</b> Stellen eines Rollgerüst für Arbeiten über 3,50m  für die Ausführung von Arbeiten nach den geltenden Unfallschutzvorschriften, einschließlich vorhalten über die Dauer des Leistungszeitraumes, bzw. der Arbeiten vor Ort, weiterrücken, Ab- und Umbau im Zuge des Arbeitsfortschrittes,  Breitenklasse W 09 (>0,9 - 1.2 m) Lastklasse (gleichmäßig verteilte Last): 3 (2,00 kN/m²)  Feldlänge: bis ca. 300 cm mit Leitengang, senkrechtem Seitenschutz einschl. Nachweis der Standsicherheit nach DIN 4420  Höhe: bis 4,50 m Höhe der zu bearbeitenden Fläche über Standebene.	.....	.....
5.2.20	10,00 h <b>Stemmarbeiten an Bestandslaibungen für Türeimbau</b> Ausführung von Stemmarbeiten an Bestandslaibung zur Ermöglichung von Standardelementen, Stemmarbeiten für das Einpassen der Bandbefestigungen im Bereich der Laibungen, o. Ä.  Leistungen ausschließlich nach Abstimmung und Freigabe durch die örtliche Bauüberwachung, bzw. den AG, Anmeldung der Arbeiten vor Ausführung, Erfassung über Regiebericht  Leistung inkl. der notwendigen Werkzeuge	.....	.....
5.2.30	800,000 kg <b>Abtransport und Entsorgung MW-Abbrüche</b> Abtransport und Entsorgung der bei den Stemmarbeiten (aus der vorgenannten Position) entstehenden mineralischen Abfälle, die Abbruchstoffe sind restlos aufzunehmen  sammeln der Abbruchstoffe in Container des AN, inkl. Containerstellung, inkl. Transport und Entsorgung  Transportwege auf der Baustelle bis zu 100 m	.....	.....

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	5	sonstige Leistungen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

**Summe Untertitel 5.2**  
**Vorarbeiten zur Türmontage** .....

5.3 **Stundenlohnleistungen**

5.3.10 5,00 h ..... .....

**Stundenlohnarbeiten, Baufacharbeiter**  
 Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter, ausschließlich auf schriftliche Anordnung des AG, bzw. der Bauüberwachung des AG  
  
 vor Ausführung der Arbeiten ist der jeweilige Aufwand durch den AN bei der Bauüberwachung anzumelden, Ausführung ausschließlich nach schriftlicher Freigabe

5.3.20 5,00 h ..... .....

**Stundenlohnarbeiten, Bauhilfsarbeiter**  
 Stundenlohnarbeiten durch Bauhilfsarbeiter, ausschließlich auf schriftliche Anordnung des AG, bzw. der Bauüberwachung des AG  
  
 vor Ausführung der Arbeiten ist der jeweilige Aufwand durch den AN bei der Bauüberwachung anzumelden, Ausführung ausschließlich nach schriftlicher Freigabe

**Summe Untertitel 5.3**  
**Stundenlohnleistungen** .....

5.4 **Folierung**

5.4.10 50,000 m ..... .....

**Folierung Durchlaufschutz**  
 Aufbringen von Folien auf Glastür-Elemente als Durchlaufschutz  
  
 Folierung als Streifen in zwei Höhen auf Glasfläche  
 Höhe 1: +55 cm über OKFFB  
 Höhe 2: +140 cm über OKFFB  
  
 Musterstreifen aus Quadratrauten, Kantenlänge 8 cm, Rauten gefüllt  
 Ausführung zweifarbig für Kontrast gegen helle und Dunkle Flächen  
 Transparente Folierung  
  
 Farbtöne weiß und gold  
  
 Abrechnung nach Länge der Streifen auf der Glasfläche

**Summe Untertitel 5.4**  
**Folierung** .....

**Los 315 - Innentüren**

Auftraggeber: Landratsamt Bautzen  
Bahnhofstraße 9  
02625 Bautzen

**Projekt** 906 Kreismusikschule Bautzen  
**Ausschreibung** 15 315 - Innentüren  
**Titel** 5 sonstige Leistungen

---

<b>Nr./OZ</b>	<b>Menge/Einheit</b>	<b>EP in EUR</b>	<b>GP in EUR</b>
---------------	----------------------	------------------	------------------

---

**Summe Titel 5**  
**sonstige Leistungen** .....

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	6	Wartungsarbeiten

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

6 **Wartungsarbeiten**

6.1 **Wartung Türelemente**

6.1.10 4,000 St ..... ..

**Jährliche Wartung und Inspektion, Innentüren**  
 Ausführung und Dokumentation einer mindestens 1 mal jährlichen Wartung und Prüfung der zuvor beschriebenen Innentüren.

Herstellerangaben, -vorschriften, Wartungs- bzw. Pflegehinweise sind zu beachten und werden in Bezug auf die Wartungsleistung Vertragsbestandteil.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, im Zusammenhang mit der Wartung auch Instandsetzungsleistungen auszuführen, die zur Wiederherstellung des Sollzustandes unerlässlich sind und den normalerweise zu erwartenden Zeitaufwand für die Wartung nicht wesentlich erhöhen. Diese Leistungen sind mit der vertraglich geregelten Vergütung abgegolten.

Jeder darüber hinausgehende Leistungsumfang ist dem Auftraggeber vor Ausführung schriftlich anzuzeigen.

Die Durchführung und die Ergebnisse der Instandsetzung sind in einem Betriebsbuch nachzuweisen.

Logistische Leistungen für die Zugänglichkeit der zu wartenden Bauteile sind für den Wartungszyklus mit einzuplanen (Leitern, Gerüste, Hebebühnen, etc.).

Der Auftragnehmer ist - auch außerhalb der regelmäßigen Inspektions-/ Wartungstermine - verpflichtet, Störungen, die die Sicherheit oder den Betrieb der Anlage gefährden oder ausschließen, nach Anforderung zu beseitigen.

Die ausgeführten Arbeiten, getauschte bzw. ersetzte Teile und Betriebsstoffe sowie getroffene Feststellungen über den Zustand der Anlage, auch über in absehbarer Zeit notwendig werdende Leistungen, sind in einem Arbeitsbericht anzugeben. Ein Exemplar des Arbeitsberichtes verbleibt am Anlagenstandort, ein Exemplar ist dem Auftraggeber unverzüglich zu übergeben.

Der EP ist für 1-mal jährlich zu kalkulieren.

betreffende Türen: (Gesamtanzahl 50 Türen)

- UG: (21 Türen)
- FLU101-T05
- FLU102-T01
- FLU102-T03
- FLU102-T04
- FLU103-T01
- FLU103-T11
- FLU104-T01
- FLU104-T02
- FLU104-T07
- FLU104-T08
- THU001-T01

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	6	Wartungsarbeiten

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

THU003-T01  
 U118-T01  
 U118-T02  
 U119-T01  
 U119-T02  
 U121-T01  
 U122-T01  
 U124-T01  
 U125-T01  
 U125-T02

EG: (18 Türen)

TH001-T01  
 TH003-T01  
 FL001-T02  
 FL002-T01  
 FL002-T02  
 FL002-T03  
 028-T01  
 FL004-T01  
 FL005-T01  
 FL005-T02  
 FL005-T04  
 FL006-T01  
 012-T01  
 013-T07  
 022-T01  
 027-T01  
 027-T02  
 029-T01

OG1: (7 Türen)

TH101-T01  
 112-T01  
 112-T02  
 114-T01  
 FL101-T01  
 FL101-T02  
 FL101-T03

OG2: (4 Türen)

TH201-T01  
 FL202-T01  
 214-T01  
 215-T01

Für die Dauer der Gewährleistung von 4 Jahren sind 4 St abgefragt.

6.1.20

1,000 St  
**Jährliche Wartung und Inspektion nach Ende der Gewährleistung, Innentüren**

wie in Position 6.1.10 in vollem Textlaut beschrieben, jedoch:

.....

**Los 315 - Innentüren**

Auftraggeber: Landratsamt Bautzen  
Bahnhofstraße 9  
02625 Bautzen

<b>Projekt</b>	906	Kreismusikschule Bautzen
<b>Ausschreibung</b>	15	315 - Innentüren
<b>Titel</b>	6	Wartungsarbeiten

<b>Nr./OZ</b>	<b>Menge/Einheit</b>	<b>EP in EUR</b>	<b>GP in EUR</b>
---------------	----------------------	------------------	------------------

Der EP ist für 1-mal jährlich nach Ende der Gewährleistung von 4 Jahren

**Summe Untertitel 6.1  
Wartung Türelemente** .....

**Summe Titel 6  
Wartungsarbeiten** .....

**Projekt** 906 Kreismusikschule Bautzen  
**Ausschreibung** 15 315 - Innentüren  
 Zusammenfassung

Nr./OZ	Bezeichnung	Summe
1	Vorbereitende Arbeiten	.....
1.1	Werkplanung und Listen	.....
2	Türelemente	.....
2.1	UG Untergeschoss	.....
2.2	EG Erdgeschoss	.....
2.3	1.OG 1.Obergeschoss	.....
2.4	2.OG 2. Obergeschoss	.....
3	Türstopper	.....
3.1	Boden	.....
3.2	Wand	.....
4	WC Trennanlage	.....
4.1	UG	.....
4.2	EG	.....
4.3	1. OG	.....
4.4	2. OG	.....
5	sonstige Leistungen	.....
5.1	Blenden und Leisten	.....
5.2	Vorarbeiten zur Türmontage	.....
5.3	Stundenlohnleistungen	.....
5.4	Folierung	.....
6	Wartungsarbeiten	.....
6.1	Wartung Türelemente	.....

**Los 315 - Innentüren**

Auftraggeber: Landratsamt Bautzen  
Bahnhofstraße 9  
02625 Bautzen

**Projekt** 906 Kreismusikschule Bautzen  
**Ausschreibung** 15 315 - Innentüren  
Zusammenfassung

---

Nr./OZ	Bezeichnung	Summe
--------	-------------	-------

---

**Gesamtsumme, netto** .....

**Zzgl. 19 % Umsatzsteuer** .....

---

**Gesamtsumme, brutto** .....