
LEISTUNGSVERZEICHNIS

Lang- und Kurztexte

Projekt-Nr. : 23057a

Bauvorhaben : Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
Kronesruhe 8
39340 Haldensleben

Auftraggeber : Landkreis Börde
Bornsche Straße 2
39340 Haldensleben

Leistungsumfang : Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)

Bieter:
.....
.....
.....

Angebotssumme netto : EUR

.....% **MWSt :** EUR

Angebotssumme brutto : EUR
=====

INHALTSVERZEICHNIS zum LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
Umfang: Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)

Ausgabeumfang:

OZ	Ebene	Seite
17	Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)	3
	Allgemeine Technische Vertragsbedingungen	3
	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Tischlerarbeiten	4
17.1	Zargen	7
17.2	Türblätter	9
17.3	WC-Trennwände	15
17.4	Sonstiges	17

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)

Allgemeine Technische Vertragsbedingungen

1. Geltungsbereich

Diese Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen gelten für alle im

Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)

zusammengefassten Lieferungen und Leistungen.

Für die Ausführung und Abrechnung gelten die einschlägigen Vorschriften und DIN-Bestimmungen (neueste Ausgabe).

Weiterhin gelten die Richtlinien der Fachverbände und die Verarbeitungsvorschriften der Hersteller (Werksvorschriften). Vorschriften und Auflagen der Behörden sind einzuhalten.

2. Angaben zur Baustelle

2.0 Lage der Baustelle

Das Baugrundstück befindet sich in der Kronesruhe 8 in 39340 Haldensleben.

Im 1. Bauabschnitt erfolgt die Errichtung des Neubaus (Erweiterungsbau). Parallel dazu wird der 3. Bauabschnitt - Übungsplatz - hergestellt. Nach Fertigstellung des Neubaus und dem Umzug der Mitarbeiter erfolgt der Anbau der Rettungswache (2. Bauabschnitt).

2.1 Angaben zum Gebäude

Erweiterungsbau

Gebäudelänge: ca. 17,99 m

Gebäudebreite: ca. 11,65 m

Gebäudehöhe: ca. 6,78 m

Anbau

Gebäudelänge: ca. 8,74 m

Gebäudebreite: ca. 5,38 m

Gebäudehöhe: ca. 6,73 m

2.2 Lage und Art der Versorgungsanschlüsse

Das Einrichten der Baustrom- und Bauwasserversorgung, sowie das Aufstellen sanitärer Anlagen, für alle Auftragnehmer nutzbar, ist Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung.

3. Angaben zur Ausführung

3.1 Ausführung

Für die angebotenen Leistungen übernimmt der Bieter die Verpflichtung der Vollständigkeit. In den Preisen inbegriffen ist die Lieferung, Verlegung und Montage aller Materialien, einschl. der Nebenleistungen sowie sämtliche Maßnahmen der ständigen Verkehrssicherung auf der Baustelle.

Alle zur Leistungserfüllung erforderlichen Werkzeuge, Maschinen, Geräte, Hebezeuge, Hilfsmittel, Montagehilfen, deren Auf- und Abbau sowie die Vorhaltung während der gesamten Bauzeit sind bei der Preisbildung zu berücksichtigen.

Dabei sind die Geräteabmessungen und der erforderliche Aufstellplatz der Örtlichkeit anzupassen.

4. Abrechnung

4.1 Es wird nach Abrechnungszeichnungen abgerechnet, die der AN schuldet.

Abschlagsrechnungen sind mit jeweils steigendem Aufmaß gemäß Leistungsverzeichnis zu erstellen und einzureichen.

- Ende der Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen -

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Tischlerarbeiten

Tischlerarbeiten

Technische Vorbemerkungen

Mitgeltende Normen und Regeln

Allgemeines

Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter.

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

DIN 18095-1

Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen

DIN EN 335

Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Gebrauchsklassen: Definitionen, Anwendung bei Vollholz und Holzprodukten

DIN EN 350

Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff

DIN EN 438-2

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften

DIN EN 438-3

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 3: Klassifizierung und Spezifikationen für Platten mit einer Dicke kleiner als 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial

DIN EN 438-4

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 4: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer

DIN EN 438-5

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 5: Klassifizierung und Spezifikationen für Schichtpressstoffe für Fußböden mit einer Dicke kleiner 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial

DIN EN 438-6

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 6: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer

DIN EN 438-7

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

DIN EN 438-8

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 8: Klassifizierung und Spezifikationen für Design-Schichtpressstoffe

DIN EN 438-9

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 9: Klassifizierung und Spezifikationen für Schichtpressstoffe mit alternativem Kernaufbau

DIN EN 460

Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Leitfaden für die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von Holz für die Anwendung in den Gefährdungsklassen

DIN EN 1192

Türen - Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen

DGVV Regel 109-606

Branche Tischler- und Schreinerhandwerk für den Arbeitsschutz
Herausgeber: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)

ift-Richtlinie HO-11/2

Visuelle Beurteilung von Innentürelementen aus Holz und Holzwerkstoffen sowie anderen Materialien
Herausgeber: ift Rosenheim

VdS 2021

Baustellen – Unverbindlicher Leitfaden für ein umfassendes Schutzkonzept
Herausgeber: Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)

Angaben zur Baustelle

Lage und Transportwege

Die Arbeiten sind in folgenden Geschossen auszuführen: **Erd- und Obergeschoss**

Angaben zu Stoffen und Bauteilen

Holzwerkstoffe müssen das RAL-Umweltzeichen DE-UZ 76 (Blauer Engel) haben.

Angaben zur Ausführung

Allgemeines

Vor Ausführungsbeginn hat der Auftragnehmer mit dem Auftraggeber festzulegen, wo das zu verwendende Material auf der Baustelle gelagert werden kann, um gegenseitige Störungen der am Bau beteiligten Handwerker während der Bauausführung zu vermeiden.

Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.

Malarbeiten dürfen durch montierte Beschläge nicht erschwert werden. Dem Auftragnehmer steht es frei, Beschläge - soweit technisch möglich - erst nach Fertigstellung der Malerarbeiten einzubauen. Das Öffnen und Schließen von Fenstern und Türen muss jedoch möglich sein.

Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu überprüfen, sofern keine Detailzeichnungen mit verbindlichen Maßangaben vorliegen.

Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, falls unzulässige Toleranzen oder Änderungen

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.

Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.

Sind Schleifen und Spachteln vorgesehen, so bleiben die Anzahl der Schleifgänge und Spachtelaufträge sowie die Wahl der richtigen Körnung dem Auftragnehmer überlassen und sind auf die vorgesehene Beschichtung einzustellen.

Elastische Fugen sind grundsätzlich zu hinterfüllen, um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden. Als Hinterfüllung sind geschlossenzellige, nicht saugende Materialien zu verwenden.

Türen

Die Öffnungsrichtung von Türen ist vor der Bestellung oder Fertigung der Türen vor Ort gemeinsam mit dem Auftraggeber oder der Bauleitung endgültig festzulegen.

Transparente Scheiben von Türblättern sind mit einem deutlich sichtbaren Klebestreifen zu markieren. Der Klebestreifen muss sich rückstandfrei entfernen lassen. Das Entfernen geschieht durch den Auftraggeber.

Nach dem Einbau der Zargen sind die Türblätter der Innentüren verpackt beim Auftragnehmer zwischenzulagern. Die Endmontage erfolgt nach Fertigstellung anderer Arbeiten in Abstimmung mit der Bauleitung.

Sonstige Angaben

Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.

Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser Leistungsbeschreibung.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
1 Zargen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

17.1 Zargen

Vorbemerkungen

Alle Türelemente sind in den jeweiligen Positionen nur grob beschrieben.

Die genauen Details zur Ausführung und technischen Ausstattung der Türen, sowie die Maße sind den beiliegenden Plänen "Innentüren" - Holz zu entnehmen!

Die Positionen sind mit Lieferung inkl. fachgerechter Montage zu kalkulieren!

17.1.1 Zarge, HPL, Lichtgrau 885/2135/240 mm

Holzzarge als Umfassungszarge mit HPL-Beschichtung, Bekleidung auf Gehrung geschnitten, mit Falzdichtung, eingebautem Winkelschließblech, zwei montierten Bandtaschen und umlaufender Leiste für Anschluss an Putz oder sichtbare Bauteile.

Bekleidungsbreite : ca. 60 mm

Oberfläche : HPL

Farbe : Lichtgrau

Bekleidungskante : eckig

Gewändeanschluss: Mauerwerk/Beton

Baurichtmaß : 885/2135 mm

Maulweite : 240 mm

2 St

17.1.2 Zarge, HPL, Lichtgrau 885/2135/115 mm

wie Pos. zuvor, jedoch:

Baurichtmaß : 885/2135 mm

Maulweite : 115 mm

1 St

17.1.3 Zarge, HPL, Lichtgrau 885/2135/100 mm

wie Pos. zuvor, jedoch:

Baurichtmaß : 885/2135 mm

Maulweite : 100 mm

2 St

17.1.4 Zarge, HPL, Lichtgrau 1010/2135/240 mm

wie Pos. zuvor, jedoch:

Baurichtmaß : 1010/2135 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
1 Zargen

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Maulweite : 240 mm

16,000 St

17.1.5 **Zarge, HPL, Lichtgrau 1010/2135/175 mm**

wie Pos. zuvor, jedoch:

Baurichtmaß : 1010/2135 mm

Maulweite : 175 mm

4 St

17.1 Zargen

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
2 Türblätter

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

17.2 Türblätter

Allgemeine Vorbemerkungen

Material- und Farbangaben

alle Positionen inkl. Lieferung und Montage

Alle Türelemente sind in den jeweiligen Positionen nur grob beschrieben.

Die genauen Details zur Ausführung und technischen Ausstattung der Türen, sowie die Maße sind den beiliegenden Plänen "Übersichtsplan Innentüren" zu entnehmen!

Türblätter:

Vollspan, Aufbau nach Erfordernis aus mechanischer Beanspruchung und der Klimagruppe, Kantenausbildung stumpf, mit Holzanleimer, Türblattrahmen mit 3S-Kante in Farbton lichtgrau nach Bemusterung des AG, Türkanten gerundet r=2,0 mm

Oberfläche : HPL-Beschichtung d=0,8 mm

Türen mit Schallschutzanforderung erhalten zusätzlich eine absenkbare Bodendichtung.

Glasleisten: Flächenbündig, im Dekor des Türblatts

Schloss:

Einsteckschloss, PZ-vorgerichtet, Flüsterfallenkomfort,

Beschläge:

Objektbeschläge aus Edelstahl, matt, gem DIN EN 1906, an den Abwicklungen eckig,

für digitale Schließzylinder und digitale Garnituren vorgerichtet (siehe Systembeschreibung)

Drückerhöhe: 1,05m bzw. 0,85m im Behinderten-WC

Klassifizierung:

Benutzerkategorie: 2

Feuerbeständigkeit: je nach Anforderung der Tür

Bänder :

verstellbar aus Edelstahl, Bandlänge und -anzahl entsprechend den Anforderungen nach Nutzungskategorie 2, sofern nicht gesondert in der Position beschrieben. Eignung an Feuer- und Rauchschutztüren Klasse 1

System 1:

digitale Drückergarnitur (Offline Tür), Antipanikschloss

System 3:

elektrischer Drehtürenantrieb,
Taster Innen / Taster außen,

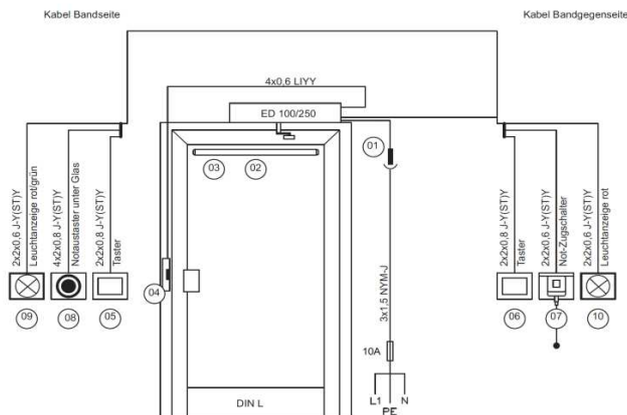
LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
 17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
 2 Türblätter

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Rufanlage über ELT,
 Lichtsignal für Türzustandsanzeige,
 Außen Knauf / Innen Drücker,
 Ruhestrom am E-Öffner,
 Verriegelungstaster,
 Nottaster außen (Pilzknopf)



Skizze Behinderten WC (laut System 3)

17.2.1 Holz-Innentür, HPL beschichtet 885/2135 mm, 32db, D/D

Holzinnentür mit Türblatt aus Holzwerkstoff HPL beschichtet mit 3S-Kante, ohne Anforderung, gefälzt

Schallschutzanforderung: $R_{w,R}$ 32dB

Mechanische Beanspr. Türblatt : Klasse S

Hygrothermische Beanspr. Türblatt: Klasse I

Farbe: Lichtgrau

Türschloss : PZ vorgerichtet

Beschlag: Drücker/Drücker

Baurichtmaß: 885/2135 mm

Türnummer/Einbauort:

T0.01, R.1.12, Vorraum Herren

T0.02, R.1.12.1, WC-Herren

T0.03, R.1.11, Vorraum Damen

T0.04, R1.11.1, WC-Damen

4 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
2 Türblätter

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

17.2.2 **Holz-Innentür, HPL beschichtet 1010/2135 mm, 32db, D/D**

Holzinnentür mit Türblatt aus Holzwerkstoff HPL beschichtet mit 3S-Kante, ohne Anforderung, gefälzt

Schallschutzanforderung: $R_{w,R}$ 32dB

Mechanische Beanspr. Türblatt : Klasse S

Hygrothermische Beanspr. Türblatt: Klasse I

Farbe: Lichtgrau

Türschloss : PZ vorgerichtet

Beschlag: Drücker/Drücker

Baurichtmaß: 1010/2135 mm

Türnummer/Einbauort:

T0.11, R.1.05, Teeküche

1 St

17.2.3 **Holz-Innentür, HPL beschichtet 885/2135 mm, 32db, System1**

Holzinnentür mit Türblatt aus Holzwerkstoff HPL beschichtet mit 3S-Kante, ohne Anforderung, gefälzt

Schallschutzanforderung: $R_{w,R}$ 32dB

Mechanische Beanspr. Türblatt : Klasse S

Hygrothermische Beanspr. Türblatt: Klasse I

Farbe: Lichtgrau

Türschloss : System 1

Beschlag: Drücker/Drücker
z.T. inkl. Unterschnitt

Baurichtmaß: 885/2135 mm

Türnummer/Einbauort:

T1.11, R.2.05, PuMi

1 St

17.2.4 **Holz-Innentür, HPL beschichtet 1010/2135 mm, 32db, System3**

Holzinnentür mit Türblatt aus Holzwerkstoff HPL beschichtet mit 3S-Kante, ohne Anforderung, gefälzt

Schallschutzanforderung: $R_{w,R}$ 32dB

Mechanische Beanspr. Türblatt : Klasse S

Hygrothermische Beanspr. Türblatt: Klasse I

Farbe: Lichtgrau

Türschloss : System 3

Beschlag: Knauf/Drücker

Baurichtmaß: 1010/2135 mm

Türnummer/Einbauort:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
2 Türblätter

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

T0.05, R.1.10, Behinderten-WC

1 St

17.2.5 **Holz-Innentür, HPL beschichtet 1010/2135 mm, 32db, System1**

Holzinnentür mit Türblatt aus Holzwerkstoff HPL beschichtet mit 3S-Kante, ohne Anforderung, gefälzt

Schallschutzanforderung: $R_{w,R}$ 32dB

Mechanische Beanspr. Türblatt : Klasse S

Hygrothermische Beanspr. Türblatt: Klasse I

Farbe: Lichtgrau

Türschloss : System 1

Beschlag: Drücker/Drücker
z.T. inkl. Unterschnitt

Baurichtmaß: 1010/2135 mm

Türnummer/Einbauort:

T0.08, R.1.13, HAR

T1.06, R.2.03, ELT

T.1.11, R.2.05, Pumi

3 St

17.2.6 **Zulage F30, rd, ss, ds**

Zulage zu vorbeschriebener Tür mit folgenden Anforderungen:

Brandschutz: F30, feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend mit Obentürschließer

Lage: Pumi EG

1 St

17.2.7 **Holz-Innentür, HPL beschichtet 1010/2135 mm, 37db, System1**

Holzinnentür mit Türblatt aus Holzwerkstoff HPL beschichtet mit 3S-Kante, ohne Anforderung, gefälzt

Schallschutzanforderung: $R_{w,R}$ 37dB

Mechanische Beanspr. Türblatt : Klasse S

Hygrothermische Beanspr. Türblatt: Klasse I

Farbe: Lichtgrau

Türschloss : System 1

Beschlag: Drücker/Drücker

Baurichtmaß: 1010/2135 mm

Türnummer/Einbauort:

T0.06, R.1.09, Archiv

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
2 Türblätter

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

T0.07, R.1.08, Büro
T0.09, R.1.07, Büro
T0.10, R.1.06, Büro
T.1.01, R.2.14, Büro
T.1.02, R.2.13, Büro
T.1.03, R.2.12, Büro
T.1.04, R.2.11, Büro
T.1.05, R.2.10, Büro
T.1.08, R2.08, Vorzimmer
T1.09, R.2.07, Büro
T1.12, R.2.04, Büro

12,000 St

17.2.8 **Holz-Innentür, HPL beschichtet 1010/2135 mm, 42db, System1**

Holzinnentür mit Türblatt aus Holzwerkstoff HPL beschichtet mit 3S-Kante, ohne Anforderung, gefälzt

Schallschutzanforderung: $R_{w,R}$ 42dB

Mechanische Beanspr. Türblatt : Klasse S

Hygrothermische Beanspr. Türblatt: Klasse I

Farbe: Lichtgrau

Türschloss : System 1

Beschlag: Drücker/Drücker

Baurichtmaß: 1010/2135 mm

Türnummer/Einbauort:

T0.12, R.1.04, Besprechung

T1.10, R.2.06, ärztl. Leitung RD

2 St

17.2.9 **Holz-Innentür, HPL beschichtet 1010/2135 mm, 42db, Glasausschnitt, System1**

Holzinnentür mit Türblatt aus Holzwerkstoff HPL beschichtet mit 3S-Kante, ohne Anforderung, gefälzt

Schallschutzanforderung: $R_{w,R}$ 42dB

Mechanische Beanspr. Türblatt : Klasse S

Hygrothermische Beanspr. Türblatt: Klasse I

Farbe: Lichtgrau

Türschloss : System 1

Beschlag: Drücker/Drücker

Glasausschnitt: siehe Vorbemerkungen

Baurichtmaß: 1010/2135 mm

Türnummer/Einbauort:

T1.07, R.2.09, Büro AL

1 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
2 Türblätter

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

17.2 Türblätter

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
3 WC-Trennwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

17.3 WC-Trennwände

Konstruktionsbeschreibung

WC-Trennwand HPL

Gesamtelementhöhe: 2150 mm einschl.
Bodenfreiheit
Bodenfreiheit: 150 mm
Türbreite: ca.650 mm
Farbton: hellgrau, nach Wahl AG

Konstruktion:

- Schichtstoff-Verbundelemente, 42mm stark, mit beidseitigem 3mm starken HPL-Vollkernplatten und einem runumlaufendem Aluminium-Rahmen mit einer innenliegenden PU-Verstärkung, bündig mit Elemente eingelassen
- Rahmenkonstruktion, vollflächig verleimt, luft- und wasserdicht geschlossen,
- Wandanschlüsse und Verbindungen zw. Trennwänden unsichtbar und kraftschlüssig,
- verwindungssteife und flächenbündige Stabilisatoren über Türfront aus eloxiertem Aluminium,
- TÜV-und GS-geprüft,
- Profile gerundet
- Maueranschluss: durch Aluminium U-Profil, an geputzten/gefliesen Wänden bzw. Trockenbau
- Dekor/Farbton: Hellgrau, nach Wahl AG
- Bodenanschluss:
Bodenanschluss auf Zementestrich mit Fußbodenheizung angedübelten Aluminiumfüßen, entsprechendes Montagematerial ist einzukalkulieren.
- Schlösser und Beschläge:
Edelstahl-Einhandbeschlag, Frei-/Besetzt-Anzeige Metallriegel und Metallflüsterfalle zum geräuscharmen Schließen der Tür, Verriegelungszustand innen und außen sichtbar
- Bänder:
Soft-Close, Drei-Rollen-Kantenbänder aus Aluminium, wartungsfrei

Zubehör aus Aluminium: Kleiderhaken und Puffer

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
3 WC-Trennwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

17.3.1 **WC-Trennwandeinheit, 1710mm**

WC-Trennwand als 1-fach-Einheit bestehend aus einer Vorderwand mit einer Tür, wie unter Konstruktionsbeschreibung beschrieben liefern und mit allen erforderlichen Montagemitteln montieren.
Kabinenbreite: 1710 mm
Raum: WC-H im EG

1 St

17.3.2 **WC-Trennwandeinheit, 1850mm**

WC-Trennwand als 1-fach-Einheit bestehend aus einer Vorderwand mit einer Tür, wie unter Konstruktionsbeschreibung beschrieben liefern und mit allen erforderlichen Montagemitteln montieren.
Kabinenbreite: 1850 mm
Raum: WC-D im EG

1 St

17.3.3 **WC-Trennwandeinheit, 2020mm**

WC-Trennwand als 1-fach-Einheit bestehend aus einer Vorderwand mit einer Tür, wie unter Konstruktionsbeschreibung beschrieben liefern und mit allen erforderlichen Montagemitteln montieren.
Kabinenbreite: 2020 mm
Raum: WC-D im EG

1 St

17.3 **WC-Trennwände**

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
4 Sonstiges

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

17.4 Sonstiges

17.4.1 Werkplanung Tischlerarbeiten

Werkplanung Tischlerarbeiten

Dem Auftragnehmer werden nach Auftragserteilung
Übersichtszeichnungen übergeben.

Die weitere technische Bearbeitung, d. h.
- Erstellen von Konstruktions- und Detailplänen für alle in der
Leistungsbeschreibung aufgeführten Anlagen
- Abstimmung der Details mit dem AG bzw. mit dem
Architekten rechtzeitig vor Fertigungsbeginn
- örtliche Aufmaße
- Vorlage von Original-Muster der Schichtstoffe und Griffe
ist mit dieser Position komplett anzubieten.

Die mit dem Architekten abgestimmten Konstruktionspläne
und Muster sind vor Fertigungsbeginn bzw. vor
Materialbestellung dem AG zu liefern.

Diese bedürfen der Freigabe durch den Auftraggeber bzw.
Architekten.

Aus den Darstellungen müssen Konstruktion, Maße, Einbau,
Befestigung und Bauanschlüsse der Bauteile sowie die
Einbaufolge erkennbar sein (DIN 18360, Zif. 3.1.1.3).

1 psch

17.4.2 Zulage Schutz der Elemente mit Folienabklebung

Zulage Schutz der Elemente mit Folienabklebung

Einbauort: Schutz der Zargen und Türen nach Vorgabe der
Bauleitung

Ausführung:
Sauberes Verkleiden mit Folie als Spritzschutz und
Staubschutz; je Türelement, beidseitig, Einzelgröße bis
5,5m²

Mehrpreis für Lieferung und Montage.

25,000 St

17.4.3 Erstreinigung der Türelemente

Erstreinigung der Elemente

Auf Anforderung des AG sind die Elemente inklusive der
Verglasungen und der Beschläge von beiden Seiten zu
reinigen.

Einzelgröße bis 5,5m²

Reinigungs-kategorie: Erstreinigung

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
4 Sonstiges

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Abrechnungsgrundlage: Anzahl der Türen

25,000 St

17.4.4 **Fugendichtung innen, Acryl, 8 mm, Türzargen**

Elasto-Plastische Verfugung wie vor, jedoch beidseitig an Türzargen aus Holz, inkl. Hinterfüllung.
Fugenbreite: bis 8 mm

25,000 St

17.4.5 **Wand-Türpuffer, Kunststoff, 60 mm**

Wand-Türpuffer aus Kunststoff, weiß, rund, d=60 mm, selbstklebend liefern und anbringen.

15,000 St

17.4.6 **Boden-Türstopper, Edelstahl**

Boden-Türstopper aus Edelstahl, matt, rund, mit einseitigem Türpuffer, mit Abdeckkappe für den Schraubenkopf, einschl. Montagemittel liefern und befestigen.
Höhe: ca. 40 mm
Durchmesser: ca. 45 mm

10,000 St

17.4.7 **Elastikpuffer, transparent Gummi**

Elastikpuffer aus Gummi, transparent, selbstklebend liefern und anbringen.
Größe 5-10 mm

5 St

17.4.8 **Inbetriebnahme Türantriebe**

Vor der ersten Inbetriebnahme der Türantriebe muss der Einbau aller Elemente und deren elektrischer Anschluss überprüft werden. Dies erfolgt durch einen Sachkundigen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
4 Sonstiges

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

inkl. Dokumentation

1 psch

17.4.9 **Abnahmeprüfung Türantriebe**

Nach dem betriebsfertigen Einbau der Antriebe sind deren Funktion und Installation durch eine Abnahmeprüfung festzustellen.

Die Abnahme darf nur von autorisierten Fachkräften oder von Fachkräften einer dafür benannten Prüfstelle durchgeführt werden.

Inkl. Aushändigung einer Bescheinigung an den AG

1 psch

17.4.10 **Jährliche Prüfung und Wartung der Türantriebe**

Kosten für die in Abständen von max. 12 Monaten erforderliche Prüfung der vorbeschriebenen Türantriebe auf ordnungsgemäßes und störungsfreies Zusammenwirken aller Geräte sowie eine Wartung.

Die jährliche Wartung und Prüfung darf nur von einem Fachmann oder einer dafür ausgebildeten Person ausgeführt werden.

Aufzeichnungen sind dem AG auszuhändigen.

4 St/J

17.4.11 **Dokumentation**

Nachstehende Unterlagen sind mindestens 10 Werkzeuge vor der Abnahme, auf Verlangen schon während der Ausführung, zur Prüfung vorzulegen.

Alle Nachweise entsprechend Inhaltsverzeichnis positioniert und wie folgt abgelegt:

1. Inhaltsverzeichnis
2. Fachunternehmererklärung
3. Lieferscheine
4. Systemdatenblätter / Prüfzeugnisse
5. Bautagesberichte (1x im Original, wöchentlich während der Bauphase digital)
6. Nachweise des Brandschutzes
7. Übereinstimmungserklärung
8. Reinigungshinweise

Zusätzliche Nachweise nach Anweisung der Bauleitung.

Einzureichen 2 x im Original und 1 x digital (CD oder USB Stick).

Eine Abnahme ohne vorgenannte Unterlagen findet nicht statt.

1 psch

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)
4 Sonstiges

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

17.4 Sonstiges

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 23057a Erweiterungsbau Verwaltung ABKR
17 Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)

Ausgabebumfang: Gesamtbetrag
OZ in EUR

Zusammenstellung

17.1	Zargen	_____
17.2	Türblätter	_____
17.3	WC-Trennwände	_____
17.4	Sonstiges	_____
17	Summe	_____
	+ 19 % MwSt.	_____
	Bruttosumme	_____
	Los 17.1 - Tischler, Innentüren (1.BA Neubau)	_____