

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Tischlerarbeiten - Innentüren
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
Projekt-Nr.: 241456
LV-Name: Los 10

Inhaltsverzeichnis

1	Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren	1
1.1	Baustelleneinrichtung	4
1.2	Innentüren mit Stahlzargen	5
1.3	Innentüren mit Holzumfassungszargen	16
1.4	Innentüren mit Holzstockzargen	24
1.5	Schiebetüren in der Wand laufend	28
1.6	Brandschutztüren	34
1.7	Mobile Trennwand	44
	Zusammenstellung	46

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Tischlerarbeiten - Innentüren
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
Projekt-Nr.: 241456
LV-Name: Los 10
Seite: 1 von 48

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren

Baubeschreibung:

Die Stadt Oschatz beabsichtigt im Gebiet „Fliegerhorst“ an der Straße Am Forsthaus einen Ersatzneubau einer Kindertagesstätte für 120 Kinder zu realisieren. Das Baufeld liegt in der Gemarkung Oschatz auf den Grundstücken Flurstücke 2966/20.

Bei dem Baugelände handelt es sich um unbebautes Unland mit Strauchbewuchs als Bestandteil einer ehemaligen Kaserne. Das Baugelände fällt in südliche Richtung schwach ein. Die mittlere Geländehöhe liegt bei rund 160 m DH-HN 2016. Der Standort liegt nach außerhalb von Wasserschutz- und Überschwemmungsgebieten.

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Tischlerarbeiten - Innentüren
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
Projekt-Nr.: 241456
LV-Name: Los 10
Seite: 2 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

VOB/C - ALLGEMEINE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN FÜR BAULEISTUNGEN (ATV) TISCHLERARBEITEN — DIN 18355

Hinweis:

Die Ordnungsziffern der nachfolgenden Punkte entsprechen der VOB Teil C, DIN 18355.

0.1 Angaben zur Baustelle

Durch den AG werden keine Gerüste zur Verfügung gestellt.

0.2 Angaben zur Ausführung

Ausführungszeitraum: 17.11.2025 bis 19.05.2026

Technische Bearbeitung Bestellung und Fertigung: ab 04.12.2025

Montage Zargen Stahlzargen: 16.02.2026 bis 20.02.2026

Montage Holzzargen: ab 16.03.2026 bis 27.03.2026

Komplettierung: 21.KW 2026

0.2.1 - Anzahl, Art, Lage, Maße, Stoffe und Ausbildung herzustellender Bauteile, z. B. Türen, Tore, Fenster, Fensterelemente, (Klapp-)Läden, Trennwände, Wand- und Deckenbekleidungen, Schrankwände, Innenausbauten, Einbaumöbel.

siehe Leistungsbeschreibung

0.2.2 - Ausführung nach Ausführungsplan oder nach örtlichem Aufmaß.

Ausführung nach Ausführungsplanung, da es ein Neubau ist

0.2.3 - Art, Merkmale und Güteklassen des zu verwendenden Holzes.

siehe Leistungsbeschreibung

0.2.4 - Art, Beschaffenheit und Festigkeit des Untergrundes.

Der Einbau der Elemente erfolgt auf Zementestrich und in Trockenbauwände bzw. Holzrahmenwände

0.2.5 - Anzahl, Art, Maße und Ausbildung von Abschlüssen und Anschlüssen an angrenzende Bauteile oder Bauwerke. Art, Maße und Ausbildung von Abdichtungen.

keine besondere Ausführung, Anschlüsse gemäß HerstellervorgabenX

0.2.6 - Art und Beschaffenheit vorhandener Anschlüsse.

keine

0.2.7 - Anschlagarten, z. B. stumpf, Außenanschlag, Innenanschlag.

Türen stumpf einschlagend

0.2.8 - Art der Unterkonstruktion für Decken- und Wandbekleidungen.

keine

0.2.9 - Art der Bauteilbefestigung.

gemäß Zulassungen, Herstellerangaben und DIN Vorschriften

0.2.10 - Gestaltung und Einteilung von Flächen, besondere Verlegeart sowie Raster-und Fugenausbildung. Abdeckung von Fugen.

keine

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Tischlerarbeiten - Innentüren
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
Projekt-Nr.: 241456
LV-Name: Los 10
Seite: 3 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

0.2.11 - Berücksichtigung des Einbaus von Rollläden.

keine

0.2.12 - Art der Oberflächenbehandlung.

siehe Leistungsbeschreibung

0.2.13 - Art und Umfang des Korrosions- und Holzschutzes.

0.2.14 - Verwendung dunkler Anstriche bei Bauteilen, die dem Außenklima ausgesetzt sind.

keine

0.2.15 - Anzahl, Art und Maße von Wetterschutzschienen, Wetterschenkeln und Falzdichtungen an Fenstern oder Türen, Maßnahmen zum Ableiten von Kondenswasser.

siehe Leistungsbeschreibung

0.2.16 - Anforderungen an den Brand-, Schall-, Wärme-, Feuchte- und Strahlenschutz, die Einbruch- und Durchschusshemmung, sowie an die Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit.

keine

0.2.17 - Ausbildung der Schmalflächen von Sperrholz-, Span- und Verbundplatten.

keine

0.2.18 - Vorgaben bei mehrlagigen Hölzern.

keine

0.2.19 - Art, Lage, Maße und Ausbildung von Bewegungs-, Bauwerks- und Bauteilfugen.

keine

0.2.20 - Anzahl, Art, Lage und Maße von herzustellenden oder zu schließenden Aussparungen.

keine

0.2.21 - Besondere physikalische und chemische Beanspruchungen, denen Stoffe und Bauteile nach dem Einbau ausgesetzt sind, z. B. Stoßbelastungen, aggressive Dämpfe.

siehe Leistungsbeschreibung

0.2.22 - Schutz von Bau- oder Anlagenteilen, Einrichtungsgegenständen und dergleichen.

0.2.23 - Vorgezogenes oder nachträgliches Herstellen von Teilen der Leistung.

siehe Angaben Ausführungsfristen

0.2.24 - Anzahl, Art und Maße von Mustern. Ort der Anbringung.

keine

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 4 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.1 Baustelleneinrichtung

1.1.1		1	St
-------	--	---	----	-------	-------

Baustelle einrichten vorhalten und räumen

Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen einrichten, vorhalten über die Bauzeit und räumen.

1.1.2		1	Psch
-------	--	---	------	-------	-------

Sachverständigenabnahme aller Türen und Elemente

Sachverständigenabnahme inkl. protokollarischer Funktionsnachweis aller Elemente sowie An- und Abfahrt, Übergabe der Dokumentation (Prüfbuch)

1.1.3		1	Psch
-------	--	---	------	-------	-------

Elektroanschluss

Leistungsteil Elektro für alle beschriebenen Türen mit Feststellanlage

Im Leistungsumfang enthalten sind alle erforderlichen Leitungsführungen, verdeckt in den Türelementen sowie verdeckt in Wandflächen, einschließlich aller erforderlicher Nebenarbeiten, wie z.B. Stemmarbeiten, Verputzarbeiten für Kabelführungen und Unterputzdosen sowie internen Verkabelungen der Einzelkomponenten wie z.B. Deckenmelder, Handauslösetaster, bis zur Übergabedose Gewerk Elektro, im Wandbereich oberhalb der Tür. Der Übergabepunkt ist mit örtlichem Elektrogewerk abzustimmen.

für alle Türen also 5x ausführen

1.1.4		5	Std
-------	--	---	-----	-------	-------

Stundenlohnarbeiten Facharbeiter

Stundenlohnarbeiten für Arbeiten, die nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen für Facharbeiter

Ausführung nach Aufforderung und vorausgehender Genehmigung durch den Bauherrn bzw. Bauüberwachung.

1.1 Baustelleneinrichtung

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 5 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.2 Innentüren mit Stahlzargen

1.2.1 3 St

Stahlumfassungszarge 1,135 x 2,135 m, GK = 15 cm

Stahlzarge als Umfassungszarge mit Schattennut (wandbündiger Einbau) zum nachträglichen Einbau in GK-Wände, ohne Bodeneinstand;
 Nennblechdicke d= 1,5 mm, Profil 3-seitig umlaufend, gefälzt, Falztiefe gemäß Türblatt, für stumpfeinschlagendes Holztürblatt
 Stahlumfassungszarge für Einbau in Montage-Trennwände oder Holzbauwände, 2-teilige Ausführung, 3-seitig umlaufende Dichtung, Farbe Anthrazit, Distanzwinkel geschraubt, eingestanzte Meterrissmarkierung, Spiegelbreiten min. 40 mm, Schattennut 11/10 mm

Oberfläche Zarge:
 Verzinkt und grundiert- pulverbeschichtet (RAL 9002), bauseitige Endbeschichtung durch Gewerk Maler

Einbau.
 Einbau gem. Zulassung und Einbaubedingungen für Gesamtelement, nachträglich in Wand als verdeckte Montage. Befestigungszubehör, einschließlich Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang.

Türgröße: RBLM: 1,135 x 2,135 m
 Wanddicke Trockenbau: 15 cm

1.2.2 3 St

Stahlumfassungszarge 0,885 x 2,135 m, GK = 17,5 cm

Stahlzarge als Umfassungszarge mit Schattennut (wandbündiger Einbau) zum nachträglichen Einbau in GK-Wände, ohne Bodeneinstand;
 Nennblechdicke d= 1,5 mm, Profil 3-seitig umlaufend, gefälzt, Falztiefe gemäß Türblatt, für stumpfeinschlagendes Holztürblatt
 Stahlumfassungszarge für Einbau in Montage-Trennwände oder Holzbauwände, 2-teilige Ausführung, 3-seitig umlaufende Dichtung, Farbe Anthrazit, Distanzwinkel geschraubt, eingestanzte Meterrissmarkierung, Spiegelbreiten min. 40 mm, Schattennut 11/10 mm

Oberfläche Zarge:
 Verzinkt und grundiert- pulverbeschichtet (RAL 9002), bauseitige Endbeschichtung durch Gewerk Maler

Einbau.
 Einbau gem. Zulassung und Einbaubedingungen für Gesamtelement, nachträglich in Wand als verdeckte Montage. Befestigungszubehör, einschließlich Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang.

Türgröße: RBLM: 0,885 x 2,135 m
 Wanddicke Trockenbau: 17,5 cm

1.2.3 4 St

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 6 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.2 Innentüren mit Stahlzargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Stahlumfassungszarge 0,885 x 2,135 m, GK = 15 cm

Stahlzarge als Umfassungszarge mit Schattennut (wandbündiger Einbau) zum nachträglichen Einbau in GK-Wände, ohne Bodeneinstand;
 Nennblechdicke d= 1,5 mm, Profil 3-seitig umlaufend, gefälzt, Falztiefe gemäß Türblatt, für stumpfeinschlagendes Holz Türblatt
 Stahlumfassungszarge für Einbau in Montage-Trennwände oder Holzbauwände, 2-teilige Ausführung, 3-seitig umlaufende Dichtung, Farbe Anthrazit, Distanzwinkel geschraubt, eingestanzte Meterrissmarkierung, Spiegelbreiten min. 40 mm, Schattennut 11/10 mm

Oberfläche Zarge:

Verzinkt und grundiert- pulverbeschichtet (RAL 9002), bauseitige Endbeschichtung durch Gewerk Maler

Einbau.

Einbau gem. Zulassung und Einbaubedingungen für Gesamtelement, nachträglich in Wand als verdeckte Montage. Befestigungszubehör, einschließlich Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang.

Türgröße: RBLM: 0,885 x 2,135 m

Wanddicke Trockenbau: 15 cm

1.2.4

2 St

Stahlumfassungszarge 1,01 x 2,135 m, GK = 17,5 cm

Stahlzarge als Umfassungszarge mit Schattennut (wandbündiger Einbau) zum nachträglichen Einbau in GK-Wände, ohne Bodeneinstand;
 Nennblechdicke d= 1,5 mm, Profil 3-seitig umlaufend, gefälzt, Falztiefe gemäß Türblatt, für stumpfeinschlagendes Holz Türblatt
 Stahlumfassungszarge für Einbau in Montage-Trennwände oder Holzbauwände, 2-teilige Ausführung, 3-seitig umlaufende Dichtung, Farbe Anthrazit, Distanzwinkel geschraubt, eingestanzte Meterrissmarkierung, Spiegelbreiten min. 40 mm, Schattennut 11/10 mm

Oberfläche Zarge:

Verzinkt und grundiert- pulverbeschichtet (RAL 9002), bauseitige Endbeschichtung durch Gewerk Maler

Einbau.

Einbau gem. Zulassung und Einbaubedingungen für Gesamtelement, nachträglich in Wand als verdeckte Montage. Befestigungszubehör, einschließlich Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang.

Türgröße: RBLM: 1,01 x 2,135 m

Wanddicke Trockenbau: 17,5 cm

1.2.5

1 St

Stahlumfassungszarge 1,01 x 2,135 m, GK = 15 cm

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 7 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.2 Innentüren mit Stahlzargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Stahlzarge als Umfassungszarge mit Schattennut (wandbündiger Einbau) zum nachträglichen Einbau in GK-Wände, ohne Bodeneinstand;
 Nennblechdicke d= 1,5 mm, Profil 3-seitig umlaufend, gefälzt, Falztiefe gemäß Türblatt, für stumpfeinschlagendes Holztürblatt
 Stahlumfassungszarge für Einbau in Montage-Trennwände oder Holzbauwände, 2-teilige Ausführung, 3-seitig umlaufende Dichtung, Farbe Anthrazit, Distanzwinkel geschraubt, eingestanzte Meterrissmarkierung, Spiegelbreiten min. 40 mm, Schattennut 11/10 mm

Oberfläche Zarge:
 Verzinkt und grundiert- pulverbeschichtet (RAL 9002), bauseitige Endbeschichtung durch Gewerk Maler

Einbau.
 Einbau gem. Zulassung und Einbaubedingungen für Gesamtelement, nachträglich in Wand als verdeckte Montage. Befestigungszubehör, einschließlich Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang.

Türgröße: RBLM: 1,01 x 2,135 m
 Wanddicke Trockenbau: 15 cm

1.2.6 2 St

Stahlumfassungszarge 1,01 x 2,135 m, GK = 25 cm

Stahlzarge als Umfassungszarge mit Schattennut (wandbündiger Einbau) zum nachträglichen Einbau in GK-Wände, ohne Bodeneinstand;
 Nennblechdicke d= 1,5 mm, Profil 3-seitig umlaufend, gefälzt, Falztiefe gemäß Türblatt, für stumpfeinschlagendes Holztürblatt
 Stahlumfassungszarge für Einbau in Montage-Trennwände oder Holzbauwände, 2-teilige Ausführung, 3-seitig umlaufende Dichtung, Farbe Anthrazit, Distanzwinkel geschraubt, eingestanzte Meterrissmarkierung, Spiegelbreiten min. 40 mm, Schattennut 11/10 mm

Oberfläche Zarge:
 Verzinkt und grundiert- pulverbeschichtet (RAL 9002), bauseitige Endbeschichtung durch Gewerk Maler

Einbau.
 Einbau gem. Zulassung und Einbaubedingungen für Gesamtelement, nachträglich in Wand als verdeckte Montage. Befestigungszubehör, einschließlich Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang.

Türgröße: RBLM: 1,01 x 2,135 m
 Wanddicke Trockenbau: 25 cm

1.2.7 1 St

Stahlumfassungszarge 1,26 x 2,135 m, GK = 17,5 cm

Stahlzarge als Umfassungszarge mit Schattennut (wandbündiger Einbau) zum nachträglichen Einbau in GK-Wände, ohne Bodeneinstand;

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 8 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.2 Innentüren mit Stahlzargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Nennblechdicke d= 1,5 mm, Profil 3-seitig umlaufend, gefälzt, Falztiefe gemäß Türblatt, für stumpfeinschlagendes Holztürblatt
 Stahlumfassungszarge für Einbau in Montage-Trennwände oder Holzbauwände, 2-teilige Ausführung, 3-seitig umlaufende Dichtung, Farbe Anthrazit, Distanzwinkel geschraubt, eingestanzte Meterrissmarkierung, Spiegelbreiten min. 40 mm, Schattennut 11/10 mm

Oberfläche Zarge:
 Verzinkt und grundiert- pulverbeschichtet (RAL 9002), bauseitige Endbeschichtung durch Gewerk Maler

Einbau.
 Einbau gem. Zulassung und Einbaubedingungen für Gesamtelement, nachträglich in Wand als verdeckte Montage. Befestigungszubehör, einschließlich Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang.

Türgröße: RBLM: 1,26 x 2,135 m
 Wanddicke Trockenbau: 17,5 cm

1.2.8 4 St

Stahlumfassungszarge 0,76 x 2,135 m, GK = 10 cm

Stahlzarge als Umfassungszarge mit Schattennut (wandbündiger Einbau) zum nachträglichen Einbau in GK-Wände, ohne Bodeneinstand;

Nennblechdicke d= 1,5 mm, Profil 3-seitig umlaufend, gefälzt, Falztiefe gemäß Türblatt, für stumpfeinschlagendes Holztürblatt
 Stahlumfassungszarge für Einbau in Montage-Trennwände oder Holzbauwände, 2-teilige Ausführung, 3-seitig umlaufende Dichtung, Farbe Anthrazit, Distanzwinkel geschraubt, eingestanzte Meterrissmarkierung, Spiegelbreiten min. 40 mm, Schattennut 11/10 mm

Oberfläche Zarge:
 Verzinkt und grundiert- pulverbeschichtet (RAL 9002), bauseitige Endbeschichtung durch Gewerk Maler

Einbau.
 Einbau gem. Zulassung und Einbaubedingungen für Gesamtelement, nachträglich in Wand als verdeckte Montage. Befestigungszubehör, einschließlich Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang.

Türgröße: RBLM: 0,76 x 2,135 m
 Wanddicke Trockenbau: 10 cm

1.2.9 6 St

Objektinnentür - Türblätter Feuchtraumtür, 0,885 x 2,135 m,

Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch, 1- flügelig, Vollspantür, Feuchtraumtür, DIN-Rechts bzw. DIN-Links

Größe: RBLM: 0,885 x 2,135m

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 9 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.2 Innentüren mit Stahlzargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
Feuchtebeständigkeit: Feuchtraumtür nach RAL GZ 426
 Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
 Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN
 mechanische Beanspruchung: Klasse 1

Türblatt:

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
 umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3),
 Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend
 zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799
 Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3
 Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig, Lö-
 semittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbol-
 zen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit drei-dimen-
 sional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Tür-
 gewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material
 Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 182Starke Bean-
 spruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für
 Türblatt und Zarge; mechanische Beanspruchung: Klasse 1

1.2.10

4 St

Objektinnentür - Türblätter Feuchtraumtür, 0,76 x 2,135 m,

Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch,
 1- flügelig, Vollspantür, Feuchtraumtür, DIN-Rechts bzw. DIN-Links

Größe: RBLM: 0,76 x 2,135 m

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
Feuchtebeständigkeit: Feuchtraumtür nach RAL GZ 426
 Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
 Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN
 mechanische Beanspruchung: Klasse 1

Türblatt:

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
 umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3),

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 10 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.2 Innentüren mit Stahlzargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3
 Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig, Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbolzen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit dreidimensional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Türgewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 182Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für Türblatt und Zarge; mechanische Beanspruchung: Klasse 1

1.2.11

5 St

Objektinnentür - Türblätter 1,01 x 2,135 m,

Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch, 1-flügelig, Vollspantür, DIN-Rechts bzw. DIN-Links,

Größe: RBLM: 1,01 x 2,135 m

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung

Schalldämmung: Grundforderung nach DIN

Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN

mechanische Beanspruchung: Klasse 3

Türblatt:

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
 umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3),
 Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3

Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 11 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.2 Innentüren mit Stahlzargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3
 Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,
 Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbolzen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit dreidimensional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Türgewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 182Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für Türblatt und Zarge; mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)

1.2.12

1 St

Objektinnentür - Türblätter 0,885 x 2,135 m,

Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch, 1-flügelig, Vollspantür, DIN-Rechts bzw. DIN-Links,

Größe: RBLM: 0,885 x 2,135 m

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
 Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
 Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN
 mechanische Beanspruchung: Klasse 3

Türblatt:

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
 umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3),
 Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, $d \geq 0,8$ mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3
 Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,
 Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbolzen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit dreidimensional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Türgewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 12 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.2 Innentüren mit Stahlzargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 182Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für Türblatt und Zarge; mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)

1.2.13		1	St
--------	--	---	----	-------	-------

Objektinnentür - Türblätter 1,26 x 2,135 m,

Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch, 1- flügelig, Vollspantür, DIN-Rechts bzw. DIN-Links,

Größe: RBLM: 1,26 x 2,135 m

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
 Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
 Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN
 mechanische Beanspruchung: Klasse 3

Türblatt:

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
 umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3),
 Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3

Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3

Lichtbeständig nach EN 438

Stoßfest, Kennzahl 3

Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,

Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbolzen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit dreidimensional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Türgewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 182Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für Türblatt und Zarge; mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)

1.2.14		3	St
--------	--	---	----	-------	-------

Objektinnentür - Türblätter 1,135 x 2,135 m,

Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch, 1- flügelig, Vollspantür, DIN-Rechts bzw. DIN-Links,

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 13 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.2 Innentüren mit Stahlzargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Größe: RBLM: 1,135 x 2,135 m

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
 Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
 Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN
 mechanische Beanspruchung: Klasse 3

Türblatt:

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
 umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3),
 Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend
 zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799
 Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3
 Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,
 Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbolzen,
 dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit drei-dimensional
 verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Tür-
 gewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material
 Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 182Starke Bean-
 spruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für
 Türblatt und Zarge; mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)

1.2.15

14 St

Objekttürbeschlag Drücker/Drücker

Objekttürbeschlag nach DIN 18255 sowie DIN EN 1906, geeignet für Objektin-
 nentüren in Kombination mit Profilzylinderschlössern Klasse 3,
 Benutzungskategorie Klasse 3
 Dauerhaftigkeit Klasse 7
 Sicherheit Klasse 0
 Ausführungsart Typ B (mit Federvorspannung)
 Türdrückergarnituren Edelstahl, Rundgriff- Drückergarnitur
 U-Form-Griff aus gebogenem glatten Rundrohr mit halbkugelförmigem Ab-
 schluss, Lastabtragung konisch-zylindrisch aufgeweitet.
 Einteilige Deckrosette mit Befestigung in Clipstechnik
 Unsichtbare Verschraubung, unsichtbare Drückerführung (Führungslager)
 Material: Edelstahl

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 14 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.2 Innentüren mit Stahlzargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Oberfläche: fein matt gebürstet

1.2.16		4	St
--------	--	---	----	-------	-------

Objektbeschlag Drücker / Knauf

Objekttürbeschlag nach DIN 18273 zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit Einsteckschlössern für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634

Wechselgarnituren Edelstahl, Rundgriff-Wechselgarnitur

U-Form-Griff aus gebogenem glatten Rundrohr mit halbkugelförmigem Abschluss, Lastabtragung konisch-zylindrisch aufgeweitet.

Türknoopf kugelförmig Ø 50 mm, Hals gerade, feststehend

Material: Edelstahl

Einteilige Deckrosette mit Befestigung in Clipstechnik

Unsichtbare Verschraubung, unsichtbare Drückerführung (Führungslager)

Material: Edelstahl

Oberfläche: fein matt gebürstet

1.2.17		2	St
--------	--	---	----	-------	-------

Objektschloss WC, Bad- Ausführung,

Objektschloss WC, Bad- Ausführung, Feuchtraum geeignet, Klasse 3, Stulp aus nicht rostendem Stahl, Stulp abgerundet, ohne Wechsel, mit Schließblech in Edelstahl, geschlossener, verzinkter Schlosskasten, Falle und Riegel aus Zinkdruckguss, verstärktes Gleitlager aus Stahl, mit Kunststoffnuss, mit Geräuschdämpfung, Badverriegelung mit 78mm Entfernung, Nuss-Vierkant 8 mm, Dornmaß 55mm,

Einteilige Deckrosette mit Befestigung in Clipstechnik

Unsichtbare Verschraubung, unsichtbare Drückerführung (Führungslager)

mit Schließblech in Edelstahl

1.2.18		10	St
--------	--	----	----	-------	-------

Objektschloss

Objektschloss

Objektschloss nach DIN 18 251, Klasse 3, Stulp aus nicht rostendem Stahl, Stulp abgerundet mit Wechsel, geschlossener, verzinkter Schlosskasten, Falle und Riegel aus Zinkdruckguss, verstärktes Gleitlager aus Stahl, 2-tourig, Kunststoffnuss, mit Geräuschdämpfung, 72mm Entfernung, Nuss-Vierkant 8 mm, Dornmaß 55mm mit Schließblech in Edelstahl

1.2.19		10	St
--------	--	----	----	-------	-------

Objektschloss nach DIN 18 251, Feuchtraum geeignet,

Objektschloss nach DIN 18 251, Feuchtraum geeignet,

Objektschloss nach DIN 18 251, Feuchtraum geeignet, Klasse 3, Stulp aus nicht rostendem Stahl, Stulp abgerundet mit Wechsel, mit Schließblech in Edelstahl, geschlossener, verzinkter Schlosskasten, Falle und Riegel aus Zinkdruckguss, verstärktes Gleitlager aus Stahl, 2-tourig, Kunststoffnuss, mit Geräuschdämpfung, 72mm Entfernung, Nuss-Vierkant 8 mm, Dornmaß 55mm mit Schließblech in Edelstahl

1.2.20		20	St
--------	--	----	----	-------	-------

Fingerklemmschutz innen

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 15 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.2 Innentüren mit Stahlzargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Fingerklemmschutz innen
 zur Sicherung der Gegenbandseite an der Nebenschließkante.
 TÜV/GS zertifiziert nach EN 16654.
 Selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo.
 Profile aus Aluminium - eloxiert C-0
 Abdeckung aus Kunstfaser, Auszugslänge 260 mm, feuerhemmend ausgerüs-
 tet, Farbe schwarz.
 Lieferlänge für ein BRM von 2,125 m (für handbetätigte Türen nach DIN
 18101)

Planungsgrundlage: Athmer Fingerschutz® Typ NR-25 oder glw.

Angeb. Fabrikat: '.....'
 (vom Bieter einzutragen)

1.2.21 20 St

Fingerklemmschutz außen
 Fingerklemmschutz außen zur Sicherung der Gegenbandseite an der Neben-
 schließkante von Drehflügeltüren.
 TÜV/GS zertifiziert nach EN 16654.
 Selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo. Witterungsbestän-
 dig, für den Einsatz an Außentüren.
 Profile aus Aluminium - eloxiert, Standardfarbe eloxiert C-0
 Abdeckung aus Kunstfaser, Auszugslänge 260 mm, witterungsbeständig und
 feuerhemmend ausgerüstet, Farbe anthrazit.
 Lieferlänge für ein BRM von 2,125 m (für handbetätigte Türen nach DIN
 18101)

Planungsgrundlage: Athmer Fingerschutz® Typ NR-26 w-proof oder glw.

Angeb. Fabrikat: '.....'
 (vom Bieter einzutragen)

1.2 Innentüren mit Stahlzargen

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 16 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3 Innentüren mit Holzumfassungszargen

1.3.1		1	St
-------	--	---	----	-------	-------

Umfassungszarge Holzwerkstoff WD 250 mm B 1010 mm H 2135 mm

Umfassungszarge 2-teilig, aus Holzwerkstoff, Kante rund, ungefälzt, flächenbündig mit Türblatt,
 Breite Bekleidung ca. 50 mm
 Maulweite/Wanddicke '250' mm,
 Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,
 Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, ohne Bodeneinstand,
 Befestigungsuntergrund Holz, verdeckt befestigen.
 Oberfläche Zarge:
 HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

1.3.2		7	St
-------	--	---	----	-------	-------

Umfassungszarge Holzwerkstoff WD 250 mm B 1010 mm H 2135 mm, Feuchtraumzarge

Umfassungszarge 2-teilig, aus Holzwerkstoff, Kante rund, ungefälzt, flächenbündig mit Türblatt, als Feuchtraumzarge
 Breite Bekleidung ca. 50 mm
 Maulweite/Wanddicke '250' mm,
 Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,
 Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, ohne Bodeneinstand,
 Befestigungsuntergrund Holz, verdeckt befestigen.
 Oberfläche Zarge:
 HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

1.3.3		2	St
-------	--	---	----	-------	-------

Umfassungszarge Holzwerkstoff WD 250 mm B 885 mm H 2135 mm, als Feuchtraumzarge

Umfassungszarge 2-teilig, aus Holzwerkstoff, Kante rund, ungefälzt, flächenbündig mit Türblatt, als Feuchtraumzarge
 Breite Bekleidung ca. 50 mm
 Maulweite/Wanddicke '250' mm,
 Breite Nennmaß Wandöffnung '885,000' mm,
 Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, ohne Bodeneinstand, Befestigungsuntergrund Holz, verdeckt befestigen.
 Oberfläche Zarge:
 HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

1.3.4		3	St
-------	--	---	----	-------	-------

Umfassungszarge Holzwerkstoff WD 250 mm B 1135 mm H 2135 mm, Feuchtraumzarge

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 17 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.3 Innentüren mit Holzumfassungszargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Umfassungszarge 2-teilig, aus Holzwerkstoff, Kante rund, ungefälzt, flächenbündig mit Türblatt, als Feuchtraumzarge
 Breite Bekleidung ca. 50 mm
 Maulweite/Wanddicke '250' mm,
 Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm
 Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, ohne Bodeneinstand, Befestigungsuntergrund Holz, verdeckt befestigen.
 Oberfläche Zarge:
 HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

1.3.5		2	St
-------	--	---	----	-------	-------

Umfassungszarge Holzwerkstoff WD 175 mm B 1010 mm H 2135 mm, Feuchtraumzarge

Umfassungszarge 2-teilig, aus Holzwerkstoff, Kante rund, ungefälzt, flächenbündig mit Türblatt, als Feuchtraumzarge
 Breite Bekleidung ca. 50 mm
 Maulweite/Wanddicke 175 mm
 Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,
 Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, ohne Bodeneinstand, Befestigungsuntergrund Holz, verdeckt befestigen.
 Oberfläche Zarge:
 HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

1.3.6		4	St
-------	--	---	----	-------	-------

Umfassungszarge Holzwerkstoff WD 150 mm B 1010 mm H 2135 mm

Umfassungszarge 2-teilig, aus Holzwerkstoff, Kante rund, ungefälzt, flächenbündig mit Türblatt,
 Breite Bekleidung ca. 50 mm
 Maulweite/Wanddicke '150' mm,
 Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,
 Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, ohne Bodeneinstand, Befestigungsuntergrund Holz, verdeckt befestigen.
 Oberfläche Zarge:
 HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

1.3.7		2	St
-------	--	---	----	-------	-------

Umfassungszarge Holzwerkstoff WD 150 mm B 1010 mm H 2135 mm, Feuchtraumzarge

Umfassungszarge 2-teilig, aus Holzwerkstoff, Kante rund, ungefälzt, flächenbündig mit Türblatt, als Feuchtraumzarge
 Breite Bekleidung ca. 50 mm
 Maulweite/Wanddicke '150' mm,
 Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,
 Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, ohne Bodeneinstand, Befestigungsuntergrund Holz, verdeckt befestigen.

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 18 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.3 Innentüren mit Holzumfassungszargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Oberfläche Zarge:
 HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

1.3.8 5 St

Objektinnentür - Türblätter 1,01 x 2,135 m,
 Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch,
 1- flügelig, Vollspantür, DIN-Rechts bzw. DIN-Links,

Größe: RBLM: 1,01 x 2,135 m

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
 Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
 Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN
 mechanische Beanspruchung: Klasse 3

Türblatt:

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
 umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3),
 Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend
 zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor passend zur Zarge

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3
 Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,
 Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbol-
 zen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit drei-dimen-
 sional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Tür-
 gewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material
 Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 182Starke Bean-
 spruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für
 Türblatt und Zarge; mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)

1.3.9 11 St

Objektinnentür - Türblätter Feuchtraumtür, 1,01 x 2,135 m,
 Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch,
 1- flügelig, Vollspantür, Feuchtraumtür, DIN-Rechts bzw. DIN-Links

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 19 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.3 Innentüren mit Holzumfassungszargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Größe: RBLM: 1,01 x 2,135m

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
Feuchtebeständigkeit: Feuchtraumtür nach RAL GZ 426
 Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
 Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN
 mechanische Beanspruchung: Klasse 1

Türblatt:

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
 umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3),
 Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend
 zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor passend zur Zarge

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799
 Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3
 Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig, Lö-
 semittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbol-
 zen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit drei-dimen-
 sional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Tür-
 gewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material
 Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 182Starke Bean-
 spruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für
 Türblatt und Zarge; mechanische Beanspruchung: Klasse 1

1.3.10

2 St

Objektinnentür - Türblätter Feuchtraumtür, 0,885 x 2,135 m,
 Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch,
 1- flügelig, Vollspantür, Feuchtraumtür, DIN-Rechts bzw. DIN-Links

Größe: RBLM: 0,885 x 2,135m

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
Feuchtebeständigkeit: Feuchtraumtür nach RAL GZ 426
 Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
 Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN
 mechanische Beanspruchung: Klasse 1

Türblatt:

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 20 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.3 Innentüren mit Holzumfassungszargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3), Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926, EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor passend zur Zarge

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3

Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig, Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbolzen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit drei-dimensional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Türgewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 182Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für Türblatt und Zarge; mechanische Beanspruchung: Klasse 1

1.3.11

3 St

Objektinnentür - Türblätter Feuchtraumtür, 1,135 x 2,135 m,

Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch, 1-flügelig, Vollspantür, Feuchtraumtür, DIN-Rechts bzw. DIN-Links

Größe: RBLM: 1,135 x 2,135m

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung

Feuchtebeständigkeit: Feuchtraumtür nach RAL GZ 426

Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
 Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN
 mechanische Beanspruchung: Klasse 1

Türblatt:

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
 umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3), Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926, EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor passend zur Zarge

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 21 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.3 Innentüren mit Holzumfassungszargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3
 Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig, Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbolzen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit dreidimensional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Türgewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 182Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für Türblatt und Zarge; mechanische Beanspruchung: Klasse 1

1.3.12		16 St	
--------	--	-------	--	-------	-------

Objekttürbeschlag Drücker/Drücker

Objekttürbeschlag nach DIN 18255 sowie DIN EN 1906, geeignet für Objektinnentüren in Kombination mit Profilzylinderschlössern Klasse 3, Benutzungskategorie Klasse 3
 Dauerhaftigkeit Klasse 7
 Sicherheit Klasse 0
 Ausführungsart Typ B (mit Federvorspannung)
 Türdrückergarnituren Edelstahl, Rundgriff- Drückergarnitur
 U-Form-Griff aus gebogenem glatten Rundrohr mit halbkugelförmigem Abschluss, Lastabtragung konisch-zylindrisch aufgeweitet.
 Einteilige Deckrosette mit Befestigung in Clipstechnik
 Unsichtbare Verschraubung, unsichtbare Drückerführung (Führungslager)
 Material: Edelstahl
 Oberfläche: fein matt gebürstet

1.3.13		3 St	
--------	--	------	--	-------	-------

Objektbeschlag Drücker / Knauf

Objekttürbeschlag nach DIN 18273 zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit Einsteckschlössern für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634
 Wechselgarnituren Edelstahl, Rundgriff-Wechselgarnitur
 U-Form-Griff aus gebogenem glatten Rundrohr mit halbkugelförmigem Abschluss, Lastabtragung konisch-zylindrisch aufgeweitet.
 Türknopf kugelförmig Ø 50 mm, Hals gerade, feststehend
 Material: Edelstahl
 Einteilige Deckrosette mit Befestigung in Clipstechnik
 Unsichtbare Verschraubung, unsichtbare Drückerführung (Führungslager)
 Material: Edelstahl
 Oberfläche: fein matt gebürstet

1.3.14		2 St	
--------	--	------	--	-------	-------

Objektschloss WC, Bad- Ausführung,

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 22 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.3 Innentüren mit Holzumfassungszargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Objektschloss WC, Bad- Ausführung, Feuchtraum geeignet, Klasse 3, Stulp aus nicht rostendem Stahl, Stulp abgerundet, ohne Wechsel, mit Schließblech in Edelstahl, geschlossener, verzinkter Schlosskasten, Falle und Riegel aus Zinkdruckguss, verstärktes Gleitlager aus Stahl, mit Kunststoffnuss, mit Geräuschkämpfung, Badverriegelung mit 78mm Entfernung, Nuss-Viereck 8 mm, Dornmaß 55mm, Einteilige Deckrosette mit Befestigung in Clipstechnik
 Unsichtbare Verschraubung, unsichtbare Drückerführung (Führungslager) mit Schließblech in Edelstahl

1.3.15		6	St
--------	--	---	----	-------	-------

Objektschloss

Objektschloss
 Objektschloss nach DIN 18 251, Klasse 3, Stulp aus nicht rostendem Stahl, Stulp abgerundet mit Wechsel, geschlossener, verzinkter Schlosskasten, Falle und Riegel aus Zinkdruckguss, verstärktes Gleitlager aus Stahl, 2-tourig, Kunststoffnuss, mit Geräuschkämpfung, 72mm Entfernung, Nuss-Viereck 8 mm, Dornmaß 55mm mit Schließblech in Edelstahl

1.3.16		14	St
--------	--	----	----	-------	-------

Objektschloss nach DIN 18 251, Feuchtraum geeignet,

Objektschloss nach DIN 18 251, Feuchtraum geeignet,
 Objektschloss nach DIN 18 251, Feuchtraum geeignet, Klasse 3, Stulp aus nicht rostendem Stahl, Stulp abgerundet mit Wechsel, mit Schließblech in Edelstahl, geschlossener, verzinkter Schlosskasten, Falle und Riegel aus Zinkdruckguss, verstärktes Gleitlager aus Stahl, 2-tourig, Kunststoffnuss, mit Geräuschkämpfung, 72mm Entfernung, Nuss-Viereck 8 mm, Dornmaß 55mm mit Schließblech in Edelstahl

1.3.17		22	St
--------	--	----	----	-------	-------

Fingerklemmschutz innen

Fingerklemmschutz innen
 zur Sicherung der Gegenbandseite an der Nebenschließkante.
 TÜV/GS zertifiziert nach EN 16654.
 Selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo.
 Profile aus Aluminium - eloxiert C-0
 Abdeckung aus Kunstfaser, Auszugslänge 260 mm, feuerhemmend ausgerüstet, Farbe schwarz.
 Lieferlänge für ein BRM von 2,125 m (für handbetätigte Türen nach DIN 18101)

Planungsgrundlage: Athmer Fingerschutz® Typ NR-25 oder glw.

Angeb. Fabrikat: '.....'
 (vom Bieter einzutragen)

1.3.18		22	St
--------	--	----	----	-------	-------

Fingerklemmschutz außen

Fingerklemmschutz außen zur Sicherung der Gegenbandseite an der Nebenschließkante von Drehflügeltüren.

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Tischlerarbeiten - Innentüren
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
Projekt-Nr.: 241456
LV-Name: Los 10
Seite: 23 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
1.3 Innentüren mit Holzumfassungszargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

TÜV/GS zertifiziert nach EN 16654.
Selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo. Witterungsbeständig, für den Einsatz an Außentüren.
Profile aus Aluminium - eloxiert, Standardfarbe eloxiert C-0
Abdeckung aus Kunstfaser, Auszugslänge 260 mm, witterungsbeständig und feuerhemmend ausgerüstet, Farbe anthrazit.
Lieferlänge für ein BRM von 2,125 m (für handbetätigte Türen nach DIN 18101)

Planungsgrundlage: Athmer Fingerschutz® Typ NR-26 w-proof oder glw.

Angeb. Fabrikat: '.....'
(vom Bieter einzutragen)

1.3 Innentüren mit Holzumfassungszargen _____

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Tischlerarbeiten - Innentüren
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
Projekt-Nr.: 241456
LV-Name: Los 10
Seite: 24 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.4 Innentüren mit Holzstockzargen

1.4.1 14 St

Türelement aus Türblatt und Festteil, 1,75 x 2,135 m,

Türelement aus Türblatt und Festteil, 1,75 x 2,135 m,

Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch, 1-flügelig, Vollspantür, DIN-Rechts bzw. DIN-Links,

Lichtes Durchgangsmaß Türöffnung: ca. 1,0 x 2,135 m
Seitenteil: 0,76 x 2,135 m

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN
mechanische Beanspruchung: Klasse 3

Türblatt:

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3),
Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend
zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
EN 438, $d \geq 0,8$ mm, Dicke 0,8 mm
Farbvorgabe: Holzdekor passend zur Zarge

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3

Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3

Lichtbeständig nach EN 438

Stoßfest, Kennzahl 3

Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,
Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbolzen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit dreidimensional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Türgewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 182Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für Türblatt und Zarge; mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)

Zarge aus Holzwerkstoff Ausführung als Stockzarge

Breite Bekleidung ca. 50 mm, Kante ABS Kante rund, ohne Bodeneinstand,
HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
EN 438, $d \geq 0,8$ mm, Dicke 0,8 mm
Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

Festverglasung aus rechteckigem Lichtausschnitt für flächenbündige Glasleis-

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Tischlerarbeiten - Innentüren
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
Projekt-Nr.: 241456
LV-Name: Los 10
Seite: 25 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
1.4 Innentüren mit Holzstockzargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

ten,
Lichtausschnittgröße: ca. 0,76 x 1,85 m
Glas aus VSG mit PVB-Folie klar, 12 mm
Frieße (li,ob,re,un) - 90/90/90/120 mm
Glasleisten Massivholz flächenbündig, farbig lackiert

1.4.2

1 St

Türelement aus Türblatt und Festteil, 1,75 x 2,135 m, Feuchtraumtür

Türelement aus Türblatt und Festteil, 1,75 x 2,135 m,

Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch,
1-flügelig, Vollspantür, DIN-Rechts bzw. DIN-Links, als Feuchtraumtür

Lichtes Durchgangsmaß Türöffnung: ca. 1,0 x 2,135 m
Seitenteil: 0,76 x 2,135 m

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN
mechanische Beanspruchung: Klasse 3

Türblatt Feuchtraum geeignet

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3),
Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend
zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
EN 438, $d \geq 0,8$ mm, Dicke 0,8 mm
Farbvorgabe: Holzdekor passend zur Zarge

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3
Lichtbeständig nach EN 438

Stoßfest, Kennzahl 3
Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,
Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbolzen,
dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit drei-dimensional
verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Tür-
gewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material
Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 182Starke Bean-
spruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für
Türblatt und Zarge; mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)

Zarge aus Holzwerkstoff Ausführung als Stockzarge, Feuchtraum geeignet

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 26 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.4 Innentüren mit Holzstockzargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Breite Bekleidung ca. 50 mm, Kante ABS Kante rund, ohne Bodeneinstand,
 HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

Festverglasung aus rechteckigem Lichtausschnitt für flächenbündige Glasleis-
 ten,
 Lichtausschnittgröße: ca. 0,76 x 1,85 m
 Glas aus VSG mit PVB-Folie klar, 12 mm
 Friese (li,ob,re,un) - 90/90/90/120 mm
 Glasleisten Massivholz flächenbündig, farbig lackiert

1.4.3		14	St
-------	--	----	----	-------	-------

Objektschloss

Objektschloss
 Objektschloss nach DIN 18 251, Klasse 3, Stulp aus nicht rostendem Stahl,
 Stulp abgerundet mit Wechsel, geschlossener, verzinkter Schlosskasten, Falle
 und Riegel aus Zinkdruckguss, verstärktes Gleitlager aus Stahl, 2-tourig,
 Kunststoffnuss, mit Geräuschkämpfung, 72mm Entfernung, Nuss-Viereck 8
 mm, Dornmaß 55mm mit Schließblech in Edelstahl

1.4.4		1	St
-------	--	---	----	-------	-------

Objektschloss nach DIN 18 251, Feuchtraum geeignet,

Objektschloss nach DIN 18 251, Feuchtraum geeignet,
 Objektschloss nach DIN 18 251, Feuchtraum geeignet, Klasse 3, Stulp aus
 nicht rostendem Stahl, Stulp abgerundet mit Wechsel, mit Schließblech in
 Edelstahl, geschlossener, verzinkter Schlosskasten, Falle und Riegel aus
 Zinkdruckguss, verstärktes Gleitlager aus Stahl, 2-tourig, Kunststoffnuss, mit
 Geräuschkämpfung, 72mm Entfernung, Nuss-Viereck 8 mm, Dornmaß 55mm
 mit Schließblech in Edelstahl

1.4.5		15	St
-------	--	----	----	-------	-------

Objekttürbeschlag Drücker/Drücker

Objekttürbeschlag nach DIN 18255 sowie DIN EN 1906, geeignet für Objektin-
 nentüren in Kombination mit Profilzylinderschlössern Klasse 3,
 Benutzungskategorie Klasse 3
 Dauerhaftigkeit Klasse 7
 Sicherheit Klasse 0
 Ausführungsart Typ B (mit Federvorspannung)
 Türdrückergarnituren Edelstahl, Rundgriff- Drückergarnitur
 U-Form-Griff aus gebogenem glatten Rundrohr mit halbkugelförmigem Ab-
 schluss, Lastabtragung konisch-zylindrisch aufgeweitet.
 Kutzschild mit Befestigung in Clipstechnik
 Unsichtbare Verschraubung, unsichtbare Drückerführung (Führungslager)
 Material: Edelstahl
 Oberfläche: fein matt gebürstet

1.4.6		15	St
-------	--	----	----	-------	-------

Fingerklemmschutz innen

Fingerklemmschutz innen

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 27 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.4 Innentüren mit Holzstockzargen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

zur Sicherung der Gegenbandseite an der Nebenschließkante.
 TÜV/GS zertifiziert nach EN 16654.
 Selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo.
 Profile aus Aluminium - eloxiert C-0
 Abdeckung aus Kunstfaser, Auszugslänge 260 mm, feuerhemmend ausgerüs-
 tet, Farbe schwarz.
 Lieferlänge für ein BRM von 2,125 m (für handbetätigte Türen nach DIN
 18101)

Planungsgrundlage: Athmer Fingerschutz® Typ NR-25 oder glw.

Angeb. Fabrikat: '.....'
 (vom Bieter einzutragen)

1.4.7		15	St
-------	--	----	----	-------	-------

Fingerklemmschutz außen

Fingerklemmschutz außen zur Sicherung der Gegenbandseite an der Neben-
 schließkante von Drehflügeltüren.
 TÜV/GS zertifiziert nach EN 16654.
 Selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo. Witterungsbestän-
 dig, für den Einsatz an Außentüren.
 Profile aus Aluminium - eloxiert, Standardfarbe eloxiert C-0
 Abdeckung aus Kunstfaser, Auszugslänge 260 mm, witterungsbeständig und
 feuerhemmend ausgerüstet, Farbe anthrazit.
 Lieferlänge für ein BRM von 2,125 m (für handbetätigte Türen nach DIN
 18101)

Planungsgrundlage: Athmer Fingerschutz® Typ NR-26 w-proof oder glw.

Angeb. Fabrikat: '.....'
 (vom Bieter einzutragen)

1.4 Innentüren mit Holzstockzargen

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 28 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.5 Schiebetüren in der Wand laufend

1.5.1		1	St
-------	--	---	----	-------	-------

Schiebetür, 0,885 x 2,135 m, Nr. IT 08.3, Feuchtraum

Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch, 1- flügelig, Vollspantür, Feuchtraumtür, als Schiebetür in der Wand laufend

Größe: RBLM: 0,885 x 2,135 m

Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für Türblatt und Zarge
 mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)
 Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
 Feuchtebeständigkeit: Grundforderung nach DIN
 Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN

Türblatt:

ca. 40 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
 umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3), Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor passend zur Zarge

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3
 Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig, Lösemittelbeständig

1.5.2		1	St
-------	--	---	----	-------	-------

Schiebetür 1,01 x 2,135 m, Nr. IT 12.2

Schiebetür 1,01 x 2,135 m,
 Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch, 1- flügelig, Vollspantür, als Schiebetür in der Wand laufend

Größe: RBLM: 1,01 x 2,135 m

Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für Türblatt und Zarge
 mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)
 Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
 Feuchtebeständigkeit: Grundforderung nach DIN
 Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN

Türblatt:

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 29 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.5 Schiebetüren in der Wand laufend

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

ca. 40 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
 umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3),
 Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend
 zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor passend zur Zarge

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3
 Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,
 Lösemittelbeständig

1.5.3

1 St

Schiebetür 1,135 x 2,135 m, Nr. IT 16.2

Schiebetür 1,135 x 2,135 m,
 Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch,
 1-flügelig, Vollspantür, als Schiebetür in der Wand laufend

Größe: RBLM: 1,135 x 2,135 m

Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen be-
 stehen für Türblatt und Zarge

mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)
 Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
 Feuchtebeständigkeit: Grundforderung nach DIN
 Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN

Türblatt:

ca. 40 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
 umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3),
 Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend
 zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor passend zur Zarge

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 30 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.5 Schiebetüren in der Wand laufend

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,
 Lösemittelbeständig

1.5.4		1	St
-------	--	---	----	-------	-------

Schiebetür 2,01 x 2,135 m, Nr. IT 29.3

Schiebetür 2,01 x 2,135 m,
 Objektinnentür aus Holz- und Verbundwerkstoffen, nach DIN 68706, sturzhoch,
 2- flügelig, Vollspantür, als Schiebetür in der Wand laufend

Größe: RBLM: 2,01 x 2,135 m

Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen be-
 stehen für Türblatt und Zarge

mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung

Feuchtebeständigkeit: Grundforderung nach DIN

Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN

Türblatt:

ca. 40 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend
 umlaufender Verbundrahmen mit 3-schichtiger Vollspaneinlage (VSP 3),
 Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten mit PU-Kante passend
 zum Türblatt

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,

EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm

Farbvorgabe: Holzdekor passend zur Zarge

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3

Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3

Lichtbeständig nach EN 438

Stoßfest, Kennzahl 3

Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,
 Lösemittelbeständig

1.5.5		1	St
-------	--	---	----	-------	-------

Schiebetür-Unterkonstruktion für Metallständerwand, Tür Nr. 08.3

Schiebetür-Unterkonstruktion für Metallständerwand,
 mit Unterkonstruktion, CW 100, ungedämpft, inkl. Befestigungsmaterial
 Fertigwanddicke 150 mm,

Einbausatz aus Aluminiumkastenprofilen, Höhe 2135 mm,

einflügelige Schiebetür,

inkl. Laufschiene, wartungsfreien Kunststoff-Laufwagen und

Befestigungsplatte für Holztürblatt,

Türgröße: RBLM 0,885 x 2,135 m

Planprodukt: System Knauf Schiebetür-System Pocket Kit W497.de

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 31 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.5 Schiebetüren in der Wand laufend

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Angeb. Fabrikat: '.....'
 (vom Bieter einzutragen)

1.5.6		1	St
-------	--	---	----	-------	-------

Schiebetür-Unterkonstruktion für Metallständervorsatzschale, Tür Nr. 12.2

Schiebetür-Unterkonstruktion für Metallständer-Vorsatzschale, mit Unterkonstruktion, CW 75, beidseitig gedämpft, inkl. Befestigungsmaterial und beidseitigem Dämpfer
 Fertigwanddicke 125 mm,
 Einbausatz aus Aluminiumkastenprofilen, Höhe 2135 mm, einflügelige Schiebetür, inkl. Laufschiene, wartungsfreien Kunststoff-Laufwagen und Befestigungsplatte für Holztürblatt,
 Türgröße: RBLM 1,01 x 2,135 m

Planprodukt: System Knauf Schiebetür-System Pocket Kit W497.de

Angeb. Fabrikat: '.....'
 (vom Bieter einzutragen)

1.5.7		1	St
-------	--	---	----	-------	-------

Schiebetür-Unterkonstruktion für Holzständerwand Tür Nr. 16.2

Schiebetür-Unterkonstruktion für Holzständerwand, mit Unterkonstruktion, CW 100, beidseitig gedämpft, inkl. Befestigungsmaterial und beidseitigem Dämpfer
 Fertigwanddicke 175 mm,
 Einbausatz aus Aluminiumkastenprofilen, Höhe 2135 mm, einflügelige Schiebetür, inkl. Laufschiene, wartungsfreien Kunststoff-Laufwagen und Befestigungsplatte für Holztürblatt,
 Türgröße: RBLM 1,135 x 2,135 m

Planprodukt: System Knauf Schiebetür-System Pocket Kit W497.de

Angeb. Fabrikat: '.....'
 (vom Bieter einzutragen)

1.5.8		1	St
-------	--	---	----	-------	-------

Schiebetür-Unterkonstruktion für Holzständerwand Tür Nr. 29.3

Schiebetür-Unterkonstruktion für Holzständerwand, mit Unterkonstruktion, CW 100, beidseitig gedämpft, inkl. Befestigungsmaterial und beidseitigem Dämpfer,
 2-flügelig Synchronöffnung
 Fertigwanddicke 175 mm,
 Einbausatz aus Aluminiumkastenprofilen, Höhe 2135 mm, Zweiflügelige Schiebetür, inkl. Laufschiene, wartungsfreien Kunststoff-Laufwagen und Befestigungsplatte für Holztürblatt,
 Türgröße: RBLM 2,01 x 2,135 m

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 32 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.5 Schiebetüren in der Wand laufend

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Planprodukt: System Knauf Schiebetür-System Pocket Kit W497.de

Angeb. Fabrikat: '.....'
 (vom Bieter einzutragen)

1.5.9 1 St

Stahlzargen für Schiebetüren, 0,885 x 2,135 m, GK = 15cm
 Stahleckzarge im Ständerwerk als Leibungsverkleidung für 1-flügelige Schiebetür in der Wand laufend, beidseitig,
 Nennblechdicke d= 1,5 mm, Profil 3-seitig umlaufend,
 Spiegelbreiten min.32/47 mm, Umbug 15 mm

Oberfläche Zarge:
 Verzinkt und grundiert- pulverbeschichtet (RAL 9002), bauseitige Endbeschichtung durch Gewerk Maler nach Absprache AG

Einbau
 Einbau gem. Zulassung und Einbaubedingungen für Gesamtelement, nachträglich in Wand als verdeckte Montage. Befestigungszubehör, einschließlich Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang.

Türnummer: IT-08.3
 Türgröße: RBLM: 0,885 x 2,135 m
 Wanddicke Trockenbau: 15 cm

1.5.10 1 St

Gipskartonleibung für Holztürblatt, 1,01 x 2,135 m, Tür Nr. IT 12.2
 Gipskartonleibung für Holztürblatt
 für Türgröße RBLM: 1,01 x 2,135 m
 Fertigwanddicke: 125 mm
 bestehend aus 2x Serviceblende, 4x Leibungsblende,
 2x Versteifungsprofil
 beschriebenen Türblatttdicken
 Revisionsblende für Standard Türblattaufnahme, liefern und einbauen

1.5.11 1 St

Gipskartonleibung für Holztürblatt, 1,135 x 2,135 m, Tür Nr. IT 16.2
 Gipskartonleibung für Holztürblatt
 für Türgröße RBLM: 1,135 x 2,135 m
 Fertigwanddicke: 175 mm
 bestehend aus 2x Serviceblende, 4x Leibungsblende,
 2x Versteifungsprofil
 beschriebenen Türblatttdicken
 Revisionsblende für Standard Türblattaufnahme, liefern und einbauen

1.5.12 1 St

Gipskartonleibung für Holztürblatt 2-flügelig, 2,01 x 2,135 m, Tür Nr. IT 29.3
 Gipskartonleibung für Holztürblatt, 2-flügelig

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 33 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.5 Schiebetüren in der Wand laufend

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

für Türgröße RBLM: 2,01 x 2,135 m
 Fertigwanddicke: 175 mm
 bestehend aus bestehend aus 2x Serviceblende, 4x Leibungsblende,
 2x Versteifungsprofil je Türblattseite
 für beschriebenen Türblattdicken
 Revisionsblende für Standard Türblattaufnahme, liefern und einbauen

1.5.13 5 St

Einlassschiebetürmuschel

Einlassschiebetürmuschel als Objektbeschlag geeignet für Objektinnenschiebetüren

Beschlaggarnitur: Einlassmuschel oval beidseitig, für Türstärke 50 mm geeignet, mit Befestigungsmaterial, offen, für Schiebetüren geeignet

Material: Edelstahl
 Oberfläche: fein matt gebürstet

1.5.14 5 St

Klemmschutz Schiebetüren

Fingerschutz für Schiebetüren zur Sicherung der Hauptschließkante.
 Verdecktes Aluminiumgehäuse zum Aufschrauben bzw. Einnuten, mit vertikalem Toleranzausgleich.
 Dichtprofil aus hochelastischem Silikon
 Fixlänge nach Türhöhe, 2,135 m

Vorgeschlagenes Produkt:
 Fabrikat: Athmer Fingerschutz Typ Swing GUARD S oder gleichwertig

Angeb. Fabrikat: '.....'
 (vom Bieter einzutragen)

1.5 Schiebetüren in der Wand laufend

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Tischlerarbeiten - Innentüren
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
Projekt-Nr.: 241456
LV-Name: Los 10
Seite: 34 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.6 Brandschutztüren

1.6.1		4 St	
-------	--	------	--	-------	-------

Türelement 2-flügelig, 1,635 x 2,135 m, T30-2, RS

Türelement aus 2-flügelig, 1,635 x 2,135 m,

Lichtes Durchgangsmaß Türöffnung: mind. 1,0 x 2,135 m

Objektinnentür als Holz-Brandschutzelement T30-2, RS nach DIN 4102-5 und DIN 18095 aus Holzverbundwerkstoffen, sturzhoch, Volltür, selbst-schließend, DIN - Links bzw. DIN - Rechts, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Prüfzeugnis und DIN-Typenschilder

Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192,
Anforderungen bestehen für Türblatt und Zarge
mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)
Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
Feuchtebeständigkeit: Grundforderung nach DIN
Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN

eingebaute absenkbare Bodendichtung

Türblatt

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend, dichtschießend
Türblattkante HPL beschichtet Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeck-platten, PU Kante

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
Farbvorgabe: Holzdekor passend zur Zarge

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3

Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3

Lichtbeständig nach EN 438

Stoßfest, Kennzahl 3

Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,
Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbol-zen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit drei-dimen-sional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Tür-gewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material Edeldahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 18268

Zarge aus Holzwerkstoff Ausführung als Stockzarge

Breite Bekleidung ca. 50 mm, Kante ABS Kante rund, ohne Bodeneinstand,
HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 35 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.6 Brandschutztüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

Einbau

Einbau gem. Zulassung und Einbaubedingungen für Gesamtelement, nachträglich in Wand als verdeckte Montage. Befestigungszubehör, einschließlich Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang.

1.6.2		4	St
-------	--	---	----	-------	-------

Lichtausschnitt, T30/RS

rechteckiger Lichtausschnitt, flächenbündige Holzglasleisten, Lichtausschnittgröße ca.: B=185 mm, H=1850 mm, Friese oben/unten 160/250 mm, drückerseitig 160 mm, Glasleisten: Holzglasleisten, farbig lackiert
 Brandschutzglas F-30, Glasaufbau mit VSG-Glas, Klarglas;

1.6.3		3	St
-------	--	---	----	-------	-------

Türelement aus Türblatt und Festteil, 1,75 x 2,135 m, T30-1, RS

Türelement aus Türblatt und Festteil, 1,75 x 2,135 m,

Lichtes Durchgangsmaß Türöffnung: ca. 1,0 x 2,135 m
 Seitenteil: 0,76 x 2,135 m

Objektinnentür als Holz-Brandschutzelement T30-1,RS nach DIN 4102-5 und DIN 18095 aus Holzverbundwerkstoffen, sturzhoch, Volltür, selbstschließend, DIN - Links bzw. DIN - Rechts, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Prüfzeugnis und DIN-Typenschilder und Feststehenden Seitenteil als VSG Glas

Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192, Anforderungen bestehen für Türblatt und Zarge
 mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)
 Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
 Feuchtebeständigkeit: Grundforderung nach DIN
 Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
 Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN

eingebaute absenkbare Bodendichtung

Türblatt

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend, dichtschießend
 Türblattkante HPL beschichtet Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten, PU Kante

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926, EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor passend zur Zarge

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799
 Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 36 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.6 Brandschutztüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3
 Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,
 Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbolzen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit dreidimensional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Türgewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 18268

Zarge aus Holzwerkstoff Ausführung als Stockzarge

Breite Bekleidung ca. 50 mm, Kante ABS Kante rund, ohne Bodeneinstand, HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926, EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor

Festverglasung aus rechteckigem Lichtausschnitt für flächenbündige Glasleisten,

Lichtausschnittgröße: ca. 0,76 x 1,85 m

Glas aus VSG mit PVB-Folie klar, 12 mm, mit eingelagerten Brandschutzschichten gemäß EN 14449, für die Feuerwiderstandsklasse F30

Friese (li,ob,re,un) - 90/90/90/120 mm

Glasleisten Massivholz flächenbündig, farbig lackiert

Einbau

Einbau gem. Zulassung und Einbaubedingungen für Gesamtelement, nachträglich in Wand als verdeckte Montage. Befestigungszubehör, einschließlich Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang.

1.6.4

2 St

Brandschutztür T30-DS, 1-flügelig, 1,135 x 2,135 cm, Nr. 01 I, 44

Objektinnentür - Türblätter T30-RS,

Objektinnentür als Holz-Brandschutzelement T30-1,RS nach DIN 4102-5 und DIN 18095 aus Holzverbundwerkstoffen, sturzhoch, Volltür, selbstschließend, DIN - Links bzw. DIN - Rechts, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Prüfzeugnis und DIN-Typenschilder

Größe: RBLM: 1,135 x 2,135 m, Wanddicke: 15 cm

Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192,

Anforderungen bestehen für Türblatt und Zarge

mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)

Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung

Feuchtebeständigkeit: Grundforderung nach DIN

Schalldämmung: Grundforderung nach DIN

Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN

eingebaute absenkable Bodendichtung

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 37 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.6 Brandschutztüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Türblatt

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend, dichtschießend
 Türblattkante HPL beschichtet Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeckplatten, PU Kante

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
 EN 438, d ≥ 0,8 mm, Dicke 0,8 mm
 Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799
 Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3
 Lichtbeständig nach EN 438
 Stoßfest, Kennzahl 3
 Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,
 Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbolzen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit dreidimensional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Türgewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 18268

Stahlumfassungszarge für Türelement T30-1-RS zum nachträglichen Einbau in Trockenbauwände, d= 2,0 mm, ungefälzt stumpf einschlagend, Zargengeometrie und Falzmaße gemäß Türblatt des Türfabrikats
 Stahlumfassungszarge für Trockenbauwände Dicke bis 15 cm, Ausführung als Umfassungszarge Blechdicke: 2,0 mm, eingestanzte Meterrissmarkierung, Zargenbefestigung mit Trapez-Anker, verschraubt mit der Wand, Spiegelbreiten 45/60 mm, Einbau gemäß Einbau- und Zulassungsbestimmungen

Oberfläche Zarge:

Verzinkt und grundiert- pulverbeschichtet (RAL 9002), bauseitige Endbeschichtung durch Gewerk Maler nach Absprache AG

Einbau

Einbau gem. Zulassung und Einbaubedingungen für Gesamtelement, nachträglich in Wand als verdeckte Montage. Befestigungszubehör, einschließlich Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang.

1.6.5			1 St
-------	--	--	------	-------	-------

Brandschutztür T30-DS, 1-flügelig, 1,01 x 2,135 cm, Nr. 22

Objektinnentür - Türblätter T30-RS,

Objektinnentür als Holz-Brandschutzelement T30-1,RS nach DIN 4102-5 und DIN 18095 aus Holzverbundwerkstoffen, sturzhoch, Volltür, selbstschließend, DIN - Links bzw. DIN - Rechts, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Prüfzeugnis und DIN-Typenschilder

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Tischlerarbeiten - Innentüren
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
Projekt-Nr.: 241456
LV-Name: Los 10
Seite: 38 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
1.6 Brandschutztüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Größe: RBLM: 1,01 x 2,135 m, Wanddicke: 25 cm

Starke Beanspruchung, Klassifizierung nach DIN EN 1192,
Anforderungen bestehen für Türblatt und Zarge
mechanische Beanspruchung: Klasse 3 (stark S)
Klimaklasse II - mittlere Klimabeanspruchung
Feuchtebeständigkeit: Grundforderung nach DIN
Schalldämmung: Grundforderung nach DIN
Wärmeschutz: Grundforderung nach DIN

eingebaute absenkbare Bodendichtung

Türblatt

ca. 50 mm dick, ungefälzt, stumpf einschlagend, dichtschießend
Türblattkante HPL beschichtet Emissionsklasse E 1, beidseitig Hartfaserdeck-
platten, PU Kante

Oberfläche Türblatt:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,
EN 438, $d \geq 0,8$ mm, Dicke 0,8 mm
Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

Eigenschaften und Anforderungen nach EN 438 und DIN 53799

Kratzfest nach EN 438, Kennzahl 3

Abriebfest nach EN 438, Kennzahl 3

Lichtbeständig nach EN 438

Stoßfest, Kennzahl 3

Fleckenunempfindlich, Reinigungsmittelfest, Desinfektionsmittelbeständig,
Lösemittelbeständig

Bänder

Konstruktionsbänder 3-teilig mit Kugellager (gem. Zulassung), Sicherungsbol-
zen, dreidimensional verstellbare Spezialbänder in Verbindung mit drei-dimen-
sional verstellbaren Bandaufnahmeelementen, Anzahl in Abhängigkeit des Tür-
gewichtes und der Beanspruchungsklasse 3 (Starke Beanspruchung), Material
Edelstahl, Band- und Schlosssitz nach DIN 18111 und DIN 18268

Umfassungszarge 2-teilig, aus Holzwerkstoff, Kante rund, ungefälzt,
flächenbündig mit Türblatt,

Breite Bekleidung ca. 50 mm

Maulweite/Wanddicke '250' mm,

Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,

Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, ohne Bodeneinstand,

Befestigungsuntergrund Holz, verdeckt befestigen.

Oberfläche Zarge:

HPL-Schichtstoffplatten-Auflage nach DIN 16926,

EN 438, $d \geq 0,8$ mm, Dicke 0,8 mm

Farbvorgabe: Holzdekor nach Wahl AG

Einbau

Einbau gem. Zulassung und Einbaubedingungen für Gesamtelement, nachträg-

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 39 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.6 Brandschutztüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

lich in Wand als verdeckte Montage. Befestigungszubehör, einschließlich Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang.

1.6.6		12	St
-------	--	----	----	-------	-------

Optischer Rauchmelder

Optischer Rauchmelder RM 2-0
 nach EN 54 Teil 7 Vds inkl. Standardsockel S65
 liefern und montieren, einschl. Verkabelung und
 Elektroanschluss an FSA der Feuerschutztüren

1.6.7		3	St
-------	--	---	----	-------	-------

Feuerschutztürschloss (T30-RS) Panik Funktion E, einflg. Tür

Panikschloss nach DIN 18250 zugelassen für zugelassen für Feuer- und
 Rauchschutztüren nach DIN 4102, in Kombination mit Beschlägen für Feuer-
 schutzabschlüsse nach DIN EN 1634,
 für einflüglige Türen, Stulp aus nicht rostendem Stahl, abgerundet, mit Wech-
 sel, in Kombination mit Beschlägen nach DIN EN 179 (Notausgänge) zugelas-
 sen, verzinkter Schlosskasten, 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Nuss 9 mm
 Vierkant, Hinterdornmaß 33 mm, Zylinderabstand 72 mm,
 mit Schließblech in Edelstahl
 Panikschloss mit Durchgangsfunktion „E“

1.6.8		3	St
-------	--	---	----	-------	-------

Feuerschutztürschloss (T30-RS) Panik Funktion B, einflg. Tür

Panikschloss nach DIN 18250 zugelassen für zugelassen für Feuer- und
 Rauchschutztüren nach DIN 4102, in Kombination mit Beschlägen für Feuer-
 schutzabschlüsse nach DIN EN 1634,
 für einflüglige Türen, Stulp aus nicht rostendem Stahl, abgerundet, ohne Wech-
 sel, in Kombination mit Beschlägen nach DIN EN 179 (Notausgänge) zugelas-
 sen, verzinkter Schlosskasten, 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig, Nuss 9 mm
 Vierkant, Hinterdornmaß 33 mm, Zylinderabstand 72 mm,
 mit Schließblech in Edelstahl
 Panikschloss mit Durchgangsfunktion „B“

1.6.9		4	St
-------	--	---	----	-------	-------

**Verschlussystem für Notausgänge nach DIN EN 179 für zweiflüglige Tü-
 ren**

Verschlussystem für Notausgänge nach DIN EN 179 für zweiflüglige Türen
 Verschlussysteme für Notausgänge nach DIN EN 179 und zugelassen für
 Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634 bestehend aus:

A Gangflügel:

Panikschloss für 2flüglige Türen
 nach DIN 18250 zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kom-
 bination mit Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Stulp

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 40 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.6 Brandschutztüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

aus nicht rostendem Stahl, abgerundet, ohne Wechsel, in Kombination mit Beschlägen nach DIN EN 179 (Notausgänge) zugelassen, verzinkter Schlosskasten, 20mm Riegelausschluss 1-tourig, Nuss 9mm Vierkant, Hinterdornmaß 33mm, Zylinderabstand 72mm,

Dornmaß 35 bis 65 mm
 Panikfunktionen: Funktion "B" (Umschaltfunktion)
 Falle umlegbar
 Obenverriegelung adaptierbar

B Standflügel: Rohrrahmen-Panik-Treibriegelschloss
 Stulp Edelstahl matt, eckig gerade oder Lappen, ausbaubarer Treibriegelstangensperre für Kombination Umlenkschloss B 1798, zugelassen WDL Beschlägen nach EN 179 (Notausgänge), 9mm Nuss, Hinterdornmaß 15 mm,

Dornmaß: 30 - 80 mm (nach Anforderungen Systemgeber)
 Zubehör: Rohr (oben) Gleitstopfen, massive Stange (unten), Stangenführungsplatte, verstellbare Bodenmulde aus Edelstahl, Schaltschloss, Mitnehmerklappe, Schließblech Edelstahl, WDL Objektbeschlag zugelassen nach DIN 18273 und EN 1906,
 Beschlaghalbgarnitur: Panikdrehhebel 9 mm Vierkantstift, Rastmechanismus, festdrehbar gelagert,
 Drehhebel: entsprechend Beschlagsgarnitur Gangflügel

Hinweis: Nach DIN EN 179 sind nur komplett zugelassene Verschlusssysteme als Einheit zugelassen!

1.6.10 3 St

Objektbeschlag Drücker / Knauf

Objekttürbeschlag nach DIN 18273 zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit Einsteckschlössern für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634

Wechselgarnituren Edelstahl, Rundgriff-Wechselgarnitur
 U-Form-Griff aus gebogenem Rundrohr mit halbkugelförmigem Abschluss, Lastabtragung konisch-zylindrisch aufgeweitet.
 Türknopf kugelförmig Ø 50 mm, Hals gerade, feststehend
 Material: Edelstahl
 Einteilige Deckrosette mit Befestigung in Clipstechnik
 Unsichtbare Verschraubung, unsichtbare Drückerführung (Führungslager)
 Material: Edelstahl
 Oberfläche: fein matt gebürstet

1.6.11 7 St

Objekttürbeschlag Drücker/Drücker

Objekttürbeschlag nach DIN 18255 sowie DIN EN 1906, geeignet für Objektinnentüren in Kombination mit Profilzylinderschlössern Klasse 3, Benutzungskategorie Klasse 3
 Dauerhaftigkeit Klasse 7
 Sicherheit Klasse 0
 Ausführungsart Typ B (mit Federvorspannung)
 Türdrückergarnituren Edelstahl, Rundgriff- Drückergarnitur

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 41 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.6 Brandschutztüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

U-Form-Griff aus gebogenem Rundrohr mit halbkugelförmigem Abschluss, Lastabtragung konisch-zylindrisch aufgeweitet.
 Kutzschild mit Befestigung in Clipstechnik
 Unsichtbare Verschraubung, unsichtbare Drückerführung (Führungslager)
 Material: Edelstahl
 Oberfläche: fein matt gebürstet

1.6.12

4 St

Obertürschließer leichte Begehbarkeit, 2-6, 1-flüglige Türen

Obertürschließer leichte Begehbarkeit
 Obentürschließer, mit Schließkraftgröße 2-6 nach EN 1154.
 Universell anwendbar für Anschlagtüren aus Holz, Kunststoff, Aluminium und Stahl.
 DIN links und rechts verwendbar. Normalmontage auf der Bandseite und Kopfmontage auf der Bandgegenseite möglich.
 Zulassung für Feuer- und Rauchschutztüren.
 Ausführung als Gleitschienenschließer mit Herzkurventechnik, für leichte Begehbarkeit und maximalen Komfort in der Öffnungs- und Schließfunktion.
 Hierdurch Erfüllung der Anforderungen der DIN SPEC 1104 (CEN/TR 15894) für barrierefreies Bauen.
 Einheitliches, durchgängiges Design für alle Schließervarianten mit kleinsten Abmessungen.
 Einheitliche Gleitschienenabdeckung für alle Varianten.
 Verdeckte, nicht sichtbare Montageplatte.
 Baukastenprinzip für eine leichte Erweiter-/ Nachrüstbarkeit.
 Schließkraftanzeige für eine individuelle und an die Türsituation angepasste Schließkrafteinstellung.

Schließkraft stufenlos einstellbar.

Technische Beschreibung:
 - Türöffnungs- und Schließwinkel 180°/ 120°
 - Türflügelbreite 1 flügelig bis 1250mm
 Ventilfunktionen:
 - Schließgeschwindigkeit
 - Endschlag / Endgeschwindigkeit
 - Öffnungsdämpfung

Oberfläche: Edelstahl, matt

1.6.13

6 St

Obentürschließer 2-flügelig mit FSA im Gangflügel (OTS02)

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 42 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.6 Brandschutztüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Obentürschließersystem für die Montage an Feuer- und Rauchschutztüren, nach EN 1158, mit durchgehender Gleitschiene BG, 30 mm Bauhöhe, mit in der Gleitschiene integrierter mechanischer Schließfolgeregelung und elektro-mechanischer Feststellung stufenlos ab 80° auf exakten Punkt einstellbar nach EN 1155, variable Feststellkraft, Feststellposition überfahrbar, Vandalismus-schutz gegen mutwillige Fehlbedienung der Schließfolgeregelung, mit integrierter Rauchschalterzentrale, Verschmutzungsanzeige und Prüftaste von vorn einstellbare Schließkraft nach EN 1154, Schließgeschwindigkeit und Endschlag, mit regulierbarer Öffnungsdämpfung, mit optischer Größenanzeige, Türblattmontage auf Bandgegenseite, mit Montageplatte
 Schließkörper Größe EN 3-5, mit sehr hohem Wirkungsgrad > 80 % für barrierefreie Türen nach DIN 18040, bis Flügelbreite 1250 mm
 Farbton: silberfarbig

1.6.14		6 St
--------	--	------	-------	-------

Handauslösetaster

Handauslösetaster Aufputz nach EN 1155 zum manuellen Auslösen von Feststellvorrichtungen gemäß DIBt-Richtlinien.

Technische Daten:

- Kontaktart: Öffner
- Schaltspannung: 30 V DC
- Schaltstrom: 1 A
- Schutzart: IP 44

Montageart:

- Aufputz
- Maße: B/H/T 81 x 81 x 33,5mm (incl. Montagesockel)

Oberfläche weiß

1.6.15		4 St
--------	--	------	-------	-------

Blindzylinder für T30 Türen, Flurbereiche

Blindzylinder für T30

Blindzylinder geeignet für Feuerschutztüren für angebotene Türblattstärken von 45 bis 90 mm, beide Seiten nicht schließbar

Material: Messing, matt vernickelt

1.6.16		14 St
--------	--	-------	-------	-------

Fingerklemmschutz innen

Fingerklemmschutz innen

zur Sicherung der Gegenbandseite an der Nebenschließkante.

TÜV/GS zertifiziert nach EN 16654.

Selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo.

Profile aus Aluminium - eloxiert C-0

Abdeckung aus Kunstfaser, Auszugslänge 260 mm, feuerhemmend ausgerüstet, Farbe schwarz.

Lieferlänge für ein BRM von 2,125 m (für handbetätigte Türen nach DIN 18101)

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 43 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.6 Brandschutztüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Planungsgrundlage: Athmer Fingerschutz® Typ NR-25 oder glw.

Angeb. Fabrikat: '.....'
 (vom Bieter einzutragen)

1.6.17		14	St
--------	--	----	----	-------	-------

Fingerklemmschutz außen

Fingerklemmschutz außen zur Sicherung der Gegenbandseite an der Nebenschließkante von Drehflügeltüren.
 TÜV/GS zertifiziert nach EN 16654.
 Selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo. Witterungsbeständig, für den Einsatz an Außentüren.
 Profile aus Aluminium - eloxiert, Standardfarbe eloxiert C-0
 Abdeckung aus Kunstfaser, Auszugslänge 260 mm, witterungsbeständig und feuerhemmend ausgerüstet, Farbe anthrazit.
 Lieferlänge für ein BRM von 2,125 m (für handbetätigte Türen nach DIN 18101)

Planungsgrundlage: Athmer Fingerschutz® Typ NR-26 w-proof oder glw.

Angeb. Fabrikat: '.....'
 (vom Bieter einzutragen)

1.6 Brandschutztüren

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 44 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.7

Mobile Trennwand

Mobile Trennwand bestehend aus Einzelementen, die zu einer festen Wand zusammengeschoben werden, Elemente 100 mm stark, mit umlaufender verschweißter Stahl-Rahmenkonstruktion, Beplankung mit 16 mm Qualitätsspanplatten nach DIN 68763 V20, Deckplatten frei schwingend aufgebracht und einzeln austauschbar.

Es dürfen nur Deckplatten nach den Formaldehyd-Richtlinien Emissionsklasse E1 verarbeitet werden.

Elemente mit oberen und unteren Alu-Druckbalken schwarz eloxiert mit Spezialdichtungen. Betätigung mittels stirnseitig abnehmbarer Handkurbel über Doppelscherengetriebe mit selbständig nachregulierenden Druckausgleichsfedern.

Anpressdruck min. 2000 N, Standfestigkeitsnachweis in Anlehnung an DIN 4103.

Elementverbindung mit Alu-Nut-Federprofilen, naturfarbig eloxiert, einschl. Magnetleisten zur Elementkopplung und vertikalen Abdichtung.
 Seitliche Anschlüsse passend zur Trennwandkonstruktion, Stärke max. 80 mm.
 Obere Laufschiene in Stahl oder Alu, mit kugelgelagerten Laufrollenwagen.
 In Kreuzungspunkten sind Spezial Laufrollenwagen mit Stützkugeln zu verwenden, die einen einwandfreien Lauf garantieren.
 Ohne Bodenlaufschiene.

Jedes Element mit einer funktionalen Höhenverstellmechanik, um ein nachjustieren der Elemente jederzeit zu ermöglichen.

Elementaufhängung an 16 mm Rollenbolzen.

Schalldämmung nach DIN EN 20 140-3:Im Labor ohne Flankenübertragung gemessen. Rw 52 dB, Gewicht der Wand max. 40 kg/m²

TÜV-Prüfung nach DIN 31000:Fertigungsstättenprüfung sowie Produkt Baumusterprüfung einschließlich Teleskopelement und Schlupftürelement.

DIN EN ISO 9001: Die Trennwände müssen dem Qualitätssicherungssystem nach DIN ISO 9001 entsprechen. Zum Nachweis, dass der Hersteller ein entsprechendes Qualitätsmanagementsystem anwendet, ist ein gültiges Zertifikat vorzulegen.

ÜH Übereinstimmungsnachweis: gemäß Bauregelliste A, Teil 2, Nr. 2.2. ist beizufügen.

Lieferung und Montage nach Herstellervorschrift einschl. aller notwendigen Befestigungsmittel

Angeb. Fabrikat: '.....'
 (vom Bieter einzutragen)

Mobile Trennwand

1.7.1

1 St

Trennwände aus Einzelementen 5,40 x 4,40 m

Mobile Trennwand aus Einzelementen,
 Einbau zwischen Holzrahmenwände

Größe (BxH): 5,40 x 4,40 m

Rahmen: umlaufend verschweißter Stahlrahmen

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Tischlerarbeiten - Innentüren
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
 Projekt-Nr.: 241456
 LV-Name: Los 10
 Seite: 45 von 48

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
 1.7 Mobile Trennwand

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Oberfläche: melaminharzbeschichtete Spanplatte nach DIN 68765,
 Farbe nach Wahl aus der Kollektion, Westag & Getalit oder gleichwertig,
 in Anlehnung an Türoberflächen,
 Farbvorgabe: hellelfenbein RAL 1015
 Typ: UM, aufrechte Umfassungsprofile in Alu, naturfarbig eloxiert E6/EV1
 Elementverbindung: Alu-Profile mit Magnetleisten

Elementaufteilung: insgesamt 8 Stück Elemente, Elementbreite ca. 70 cm
 aufgeteilt in 5 Stück Normalelemente, 1 Stück Teleskopelement
 Elementabstellung: 90° zur Hauptlaufachse in einem Paket vor bauseitiger
 Wand,
 1-Pkt.-Aufhängung

Abhängung/Abschottung: oberhalb der Laufschiene beidseitige Verkleidung
 Laufschiene ohne Schallschutzanforderungen (Elementstärke 120 mm)

Befestigung der Abhangschiene / Ankerschiene an vorh. Holzunterzug aus
 Brettschichtholz Breite 20 cm, mit geeigneten Befestigungsmitteln

Schallaschutzanforderung Wand: Rw 52 dB
 Gewicht der Wand max. 40 kg/m²

1.7 Mobile Trennwand

1 Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Tischlerarbeiten - Innentüren
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
Projekt-Nr.: 241456
LV-Name: Los 10
Seite: 46 von 48

Zusammenstellung

1.1	Baustelleneinrichtung
1.2	Innentüren mit Stahlzargen
1.3	Innentüren mit Holzumfassungszargen
1.4	Innentüren mit Holzstockzargen
1.5	Schiebetüren in der Wand laufend
1.6	Brandschutztüren
1.7	Mobile Trennwand
1	Los 10 - Tischlerarbeiten Innentüren
		Summe
		zzgl. MwSt % <u>.....</u>
		Gesamtsumme <u>.....</u>

Bieterangabenverzeichnis

- 1.2.20 Fingerklemmschutz innen
Angeb. Fabrikat:
.....
.....
- 1.2.21 Fingerklemmschutz außen
Angeb. Fabrikat:
.....
.....
- 1.3.17 Fingerklemmschutz innen
Angeb. Fabrikat:
.....
.....
- 1.3.18 Fingerklemmschutz außen
Angeb. Fabrikat:
.....
.....
- 1.4.6 Fingerklemmschutz innen
Angeb. Fabrikat:
.....
.....
- 1.4.7 Fingerklemmschutz außen
Angeb. Fabrikat:
.....
.....
- 1.5.5 Schiebetür-Unterkonstruktion für Metallständerwand, Tür Nr. 08.3
Angeb. Fabrikat:
.....
.....
- 1.5.6 Schiebetür-Unterkonstruktion für Metallständervorsatzschale, Tür Nr. 12.2
Angeb. Fabrikat:
.....
.....
- 1.5.7 Schiebetür-Unterkonstruktion für Holzständerwand Tür Nr. 16.2
Angeb. Fabrikat:
.....
.....
- 1.5.8 Schiebetür-Unterkonstruktion für Holzständerwand Tür Nr. 29.3
Angeb. Fabrikat:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Tischlerarbeiten - Innentüren
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 01.08.2025
Projekt-Nr.: 241456
LV-Name: Los 10
Seite: 48 von 48

-
.....
1.5.14 Klemmschutz Schiebetüren
Angeb. Fabrikat:
.....
.....
- 1.6.16 Fingerklemmschutz innen
Angeb. Fabrikat:
.....
.....
- 1.6.17 Fingerklemmschutz außen
Angeb. Fabrikat:
.....
.....
Mobile Trennwand
Angeb. Fabrikat:
.....
.....