

System 1500 – Brandschutz

Ausschreibungstexte

Pos	Beschrieb	Einheit	Menge	Preis/ Stk	Betrag
-----	-----------	---------	-------	---------------	--------

1 Glastrennwand Brandschutz, Einfachglas

1.1 Glastrennwand EI30, Einfachglas, 38 dB

VKF Z 16610

Einfach verglast mit Fireswiss Foam 30-15, 38 dB

Raumhohe Elemente in fixer Glas-Rahmenkonstruktion,
Profil (Sichtseite 15mm/d = 60mm), als Achsrasterwand,
inkl. Boden- und Deckenanschluss

Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den
Elementen mittels Klemmprofil.

Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und
Deckenausgleich.

Standard alufarbig oder nach RAL.....

Schalldämm-Mass: RW = 38 dB

Lichte Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....

Fabrikat: BLESS ART

m2

1.2 Glastrennwand EI60, Einfachglas, 40 dB

VKF 16881 + 24235

Einfach verglast mit Fireswiss Foam 60-23, 40 db

Raumhohe Elemente in fixer Glas/Rahmenkon-
struktion, Profil (Sichtseite 15mm/d = 60mm), als Achsrasterwand,
inkl. Boden- und Deckenanschluss

Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den
Elementen mittels Klemmprofil.

Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und
Deckenausgleich.

Standard alufarbig oder nach RAL.....

Schalldämm-Mass: RW = 40 dB

Lichte Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....

Fabrikat: BLESS ART

m2

2 Glastrennwand Brandschutz Doppelglas

2.1 Glastrennwand EI30, Doppelglas, 47 dB

VKF Z 16610

Doppelt verglast mit Fireswiss Foam 30-15/ESG 5
Raumhohe Elemente in fixer Glas/Rahmenkonstruktion,
Profil (Sichtseite 15mm/d = 60mm), als Achsrasterwand,
inkl. Boden- und Deckenanschluss

Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den
Elementen mittels Klemmprofil

Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und
Deckenausgleich.

Standard alufarbig oder nach RAL.....

Schalldämm-Mass: RW = 47 dB

Lichte Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....

Fabrikat: BLESS ART

m2

2.2 Glastrennwand EI60, Doppelglas, 47 dB

VKF16881 +24235

Doppelt verglast mit Fireswiss Foam 60-23/ESG 5
Raumhohe Elemente in fixer Glas/Rahmenkonstruktion,
Profil (Sichtseite 15mm/d = 60mm), als Achsrasterwand,
inkl. Boden- und Deckenanschluss

Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den
Elementen mittels Klemmprofil, Toleranzaufnahme: +/-

10 mm Boden- und Deckenausgleich. Standard alufarbig
oder nach RAL.....

Schalldämm-Mass: RW = 47 dB

Lichte Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....

Fabrikat: BLESS ART

m2

3 Geschlossene Systemelemente

3.1 Elemente mit Metallverkleidung EI 60, 48 dB

VKF Nr. Z 16881 + 24235

Durchgehend raumhohe Elemente in Sandwichbau-
weise: Stahlblech-Mineralwolle

Oberfläche: lackiert RAL.....

Fixe Platten/Rahmen-Konstruktion

Wandstärke 60mm, Rahmen nicht sichtbar

Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss

Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den
Elementen mittels Klemmprofil,.

Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und
Deckenausgleich.

Schalldämm-Mass: RW = 48 dB

Lichte Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....

Fabrikat: BLESS ART

m2

3.2 Elemente mit Oberfläche belegt oder furniert, EI60, 48 dB

VKF Nr. Z 16881 + 24235

Durchgehend raumhohe Elemente in Sandwichbauweise: Brandschutzplatte mit Mineralwolle

Oberfläche: Kunstharz oder Furnier nach Wahl

Fixe Platten/Rahmen-Konstruktion

Wandstärke 60mm, Rahmen nicht sichtbar

Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss

Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil

Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und

Deckenausgleich.

Schalldämm-Mass: RW = 48 dB

Lichte Raumhöhe: Boden bis UK Decke =

Fabrikat: BLESS ART

m2

4 Türen EI30

4.1 Doppelglastüre EI30, 1-flügelig, 38 dB

VKF Nr. Z 24563 + 24566

Raumhohe Glastüre 1-flügelig, Doppelt verglast

Fireswiss Foam 30-15 / ESG 4 mm.

Türblatt 54 mm dick mit umlaufendem Falz in Zarge (Profil 15/60), mit umlaufender Gummidichtung und Bodendichtung eingebaut.

Einfachscharniere BLESS ART, Bänder inox 3D Typ

BLESS ART, Einsteckschloss MSL, Stulp inox,

Türdrücker Glutz 5071 mit Langschild (inox matt)

Schalldämmung des Türblattes in Kombination mit

Dichtungssystem Rw = 38 dB (bis Höhe 2.1 m)

Fabrikat: BLESS ART

Stk.

4.2 Doppelglastüre EI30, 2-flügelig, 38 dB

VKF Nr. Z 24563 + 24566

Raumhohe Glastüre 1-flügelig, Doppelt verglast

Fireswiss Foam 30-15 / ESG 4 mm.

Türblatt 54 mm dick mit umlaufendem Falz in Zarge (Profil 15/60), mit umlaufender Gummidichtung und Bodendichtung eingebaut.

Einfachscharniere BLESS ART, Bänder inox 3D Typ

BLESS ART, Einsteckschloss MSL, Stulp inox,

Türdrücker Glutz 5071 mit Langschild (inox matt)

Schalldämmung des Türblattes in Kombination mit

Dichtungssystem Rw = 38 dB (bis Höhe 2.1 m)

Fabrikat: BLESS ART

Stk.

4.3 **Holztüre EI30, 1-flügelig, 38 dB**

VKF Nr. Z 17070

Raumhohe, stumpfeinschlagende Holztüre mit erhöhtem Schalldämmwert

Türblatt ca. 54 mm dick mit umlaufendem Falz.

Oberfläche nach Wahl, Kanten farblos lackiert.

In Alu Zarge mit 3-seitig umlaufender Dichtung und Bodendichtung eingebaut.

Bänder inox 3D Typ BLESS ART

Einsteckschloss-Wechselschloss MLS, Türdrücker Glutz 5071 mit Rundrosetten, (inox matt)

Schalldämmwert des Türblattes in Kombination mit Dichtungssystem $R_w = 38$ dB

Fabrikat: BLESS ART

Stk.

4.4 **Holztüre EI30, 2-flügelig, 38 dB**

VKF Nr. Z 17070

Raumhohe, stumpfeinschlagende Holztüre mit erhöhtem Schalldämmwert

Türblatt ca. 54 mm dick mit umlaufendem Falz.

Oberfläche nach Wahl, Kanten farbblackiert.

In Alu Zarge mit 3-seitig umlaufender Dichtung und Bodendichtung eingebaut.

Bänder inox 3D Typ BLESS ART

Einsteckschloss-Wechselschloss MLS, Türdrücker Glutz 5071 mit Rundrosetten, (inox matt)

Schalldämmwert des Türblattes in Kombination mit Dichtungssystem $R_w = 38$ dB

Fabrikat: BLESS ART

Stk.

5 **Anschlüsse**

5.1 **Wandanschluss Standard**

Wandanschlusselement 40 mm mit teleskopartiger Toleranzaufnahme +/- 10 mm.

Auf Wand- und Rahmenelement abgedichtet

Farbton nach Wahl (Standard schwarz)

lm

5.2 **Wandanschluss verbreitert**

Wandanschlusselement >40 mm mit teleskopartiger Toleranzaufnahme +/- 10 mm.

Auf Wand- und Rahmenelement abgedichtet

Farbton nach Wahl (Standard schwarz)

lm

5.3 **Eckanschluss 90°**

Eck-Anschlusselement 90° mit Abdeckung

Auf Rahmenelement abgedichtet

Farbton nach Wahl (Standard schwarz)

lm

5.4 Eckanschluss mit var. Winkel			
Eck-Anschlusselement Winkel	°		
mit Abdeckung, auf Rahmenelement abgedichtet			
Farbton nach Wahl (Standard schwarz)		lm
5.5 T-Wandanschluss			
T-Anschlusselement 40 mm mit teleskopartiger			
Toleranzaufnahme +/- 10 mm			
Auf Wand- und Rahmenelement abgedichtet			
Farbton nach Wahl (Standard schwarz)		lm
5.6 3-er Wandanschluss			
Wand-Anschlusselement 60 mm als optische Unter-			
teilung bei Wandanschluss als Alternative zum			
T-Anschluss.			
Farbton nach Wahl (Standard schwarz)		lm
6 Zuschläge			
6.1 Anschlüsse			
6.1.1 Wand-, Decken-, Eck- und T-Anschlüsse			
Zuschlag für farbig lackiert Farbe RAL.....		lm
6.2 Glas mit Sichtschutz			
6.2.1 Zuschlag für satiniertes Glas		m2
6.2.2 Zuschlag für Sichtschutzfolie auf Glas			
Höhe cm		m2
6.3 Türdrücker			
6.3.1 An Stelle von Glutz 5071			
Drücker Typ			
Türschild Typ		Gar.
6.4 Türschlösser			
6.4.1 Türschloss Holztüren an Stelle des MSL			
Einsteckschlusses			
Schloss Typ		Stk.
6.4.2 Türschloss Glastüren an Stelle von Dorma Junior Office			
Classic			
Schloss Typ		Stk.
6.5. Bodendichtungen			

6.5.1 Bodendichtung für Glas-Drehtüren Typ Planet	Stk.
7 Zusätze / Installationen				
7.1. Türarretierungen				
7.1.1 Türpuffer aus Aluminium, matt mit schwarzem Gummipuffer ø 48 mm, H = 23 mm	Stk.
7.1.2 Magnet- Türfeststeller Gehäuse aus Kunststoff, mit Befestigungsplatte, Feststellring und Gegenplatte, Haftkraft 20 kg	Stk.
7.2. Elektroinstallationen				
7.2.1 Liefern und Einlegen von Elektro-Leerrohr in geschlossene Elementwände	lm
7.2.2 Ausschneiden der Elektro-einführungen in den Elementrahmen	Stk.
7.2.3 Einlegen von Elektrokabel in Elementstoss bei der Elementmontage (max ø 6 mm)	lm
7.2.4 Ausschnitt für Schalter in geschlossene Element-wände, Grösse x	Stk.
7.2.5 Einbauen (ohne Lieferung) von Magnetkontakt in Türrahmen	Stk.
7.2.6 Liefern von Elektroschliessblech Typ	Stk.
7.2.7 Einbauen von Elektroschliessblech in Elementrahmen	Stk.