

m2

System 1500 – Brandschutz

Ausschreibungstexte

Pos	Beschrieb	Einheit	Menge	Preis/	Betrag
				Stk	

Glastrennwand Brandschutz, Einfachglas Glastrennwand El30, 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 El60, 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



2 Glastrennwand Brandschutz Doppelglas

2.1	Glastrennwand El30, Doppelglas, 47 dB VKF Z 16610			
	Doppelt verglast mit Fireswiss Foam 30-15/ESG 5 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 = 47 dB Lichte Raumhöhe: Boden bis UK Decke =			
	Fabrikat: BLESS ART	m2	 	
2.2	Glastrennwand El60, Doppelglas, 47 dB VKF16881 +24235			
	Doppelt verglast mit Fireswiss Foam 60-23/ESG 5 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 = 47 dB Lichte Raumhöhe: Boden bis UK Decke =			
	Fabrikat: BLESS ART			
		m2	 	
3	Geschlossene Systemelemente			
3.1	Elemente mit Metallverkleidung El 60, 48 dB VKF Nr. Z 16881 + 24235			
	Durchgehend raumhohe Elemente in Sandwichbauweise: 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, El60, 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 El30			
4.1	Doppelglastüre El30, 1-flüglig, 38 dB VKF Nr. Z 24563 + 24566 Raumhohe Glastüre 1-flüglig, 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 El30, 2-flüglig, 38 dB VKF Nr. Z 24563 + 24566 Raumhohe Glastüre 1-flüglig, 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 El30, 1-flüglig, 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 Rw = 38 dB Fabrikat: BLESS ART	Stk.	 	
4.4	Holztüre El30, 2-flüglig, 38 dB VKF Nr. Z 17070 Raumhohe, stumpfeinschlagende Holztüre mit erhöhtem Schalldämmwert Türblatt ca. 54 mm dick mit umlaufendem Falz. Oberfläche nach Wahl, Kanten farblackiert. 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 Rw = 38 dB			
5	Fabrikat: BLESS ART Anschlüsse	Stk.	 	
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	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 Unterteilung 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 Einsteckschlosses Schloss Typ	Stk.	 	
6.4.2	Türschloss Glastüren an Stelle von Dorma Junior Office Classic Schloss Typ	Ctlv		
6.5.	Bodendichtungen	Stk.	 	



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 Elektroeinführungen 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.	 	