

BOS-Ausschreibungstext

Bitte ergänzen Sie den Text entsprechend Ihren Wünschen.

Weitere Infos zu den Ausschreibungstexten:

- "Technische Informationen" beachten (siehe BOS-Website unter "Ausschreibungstexte")
- Grundlagen Stahlzargen (siehe BOS-Kompendium)

asepticDOOR: Das antibakterielle Türsystem

Als Gesamtelement mit Prüfurkunde des Hygiene-Instituts Berlin Search Care GmbH PEFC: 70% PEFC certified NC-PEFC/COC-000018

Vier Partner - eine Lösung

Stahlzarge BOS Best Of Steel

Drücker HÄFELE Türelement JELD-WEN

Türoberfläche RESOPAL® + HIPERCARE®

Nachweislich:

- gute antibakterielle Wirkung aller Oberflächen
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel-Verträglichkeit
- Oberflächen lassen sich schnell und einfach reinigen
- sinnvoll bei der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention

BOS 2-schalige Umfassungszarge als Blockprofil für nahezu alle Wandarten, wandumfassend

nach folgenden technischen Daten:

Anzahl:		Stück
Profil, Fabrikat BOS:	[] 15ZBud [] 15ZBsd	(gefälzt einschlagendes Türblatt und Einfachfalz) (stumpf einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)
Ausführung:	2-schalig 1-flüglig	
Material:	Pulverbeschic [] RAL 9010 [] RAL	htung antibakteriell, seidenglänzend
Blechstärke:	[] 1,5 mm [] 2,0 mm	
Abmessungen: Rohbaumaße: Falzmaße: Maulweite: Gesamttiefe Zarge: Spiegel vorne / hinten: Putzwinkel vorne / hinten:	[] x [] x [] []180 [] []30 / 45 [] / []15 / 15 [] /	mm (maximal 1260 x 2135 mm) mm (maximal 1216 x 2108 mm) mm (mindestens 150 mm) mm mm mm mm mm mm mm
Falzaufschlag:	15 mm	
Falztiefe: [] 28,5 mm, Schließebene [] 46,5 mm, Schließebene [] mm, Schließebene		mm (Standard für gefälztes Türblatt) mm (Standard für stumpfes Türblatt) mm



BOS-Ausschreibungstext

Drückerhöhe:	[] 1050 [] 850 []	mm mm mm	
Edelstahlschließblech:	[] Protect & Clean (stumpf und gefälzt) [] Protect & Clean mit Fallenverstellung (stumpf)		
Meterrissmarkierung:	eingestanzt		
Bodeneinstand:	[] 0 [] 30 []	mm mm mm	
Dichtung:	TPE-Hohlkammerdichtung		
Anker:	BOS-Nivellieranker		
bei bauseitiger Verschäumun	• '	nweise): nzungen in der Dichtungsnut	
Bandaufnahmen:	2 Stück BVX11000-3D [] DIN rechts [] DIN links		
Sonstiges / weitere Angaben: [] Transportschiene zum Abl [] Potentialausgleich (Erdung [] Strahlenschutz:	knicken (Standar g) [] Blei-Teilaus	rd bei gepulverten Zargen) kleidung (Mindestdicke 1,25 mm) kleidung (Mindestdicke 1,25 mm)	

Hinweise:

- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!
- Bei 2-schaligen Zargen empfehlen wir im Bereich der Bandaufnahmen eine punktuelle Verschäumung.
- Bei Pulverbeschichtung, insbesondere bei Metalliclacken, können Farbtonabweichungen zu anderen, im gleichen Farbton lackierten Bauteilen, aufgrund unterschiedlicher Untergründe, nicht ausgeschlossen werden. Eine Reklamation kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Empfehlungen:

- Bei Ständerwerkszargen mit einer Breite >1000 mm 2 mm Materialstärke wählen (höhere Steifigkeit).
- Bei Massivwänden die Maulweite der Zarge 3-5 mm größer wählen (Toleranzausgleich). Eventuell auftretende Fugen zwischen Wand und Zarge mit Acryl abdichten.

LEED- und DGNB-Kriterien

BOS Best Of Steel verbindet Zargen-Design mit nachhaltigem Bauen. In der Produktdatenbank greenbuildingproducts.eu sind BOS-Stahlzargen in verschiedensten Ausführungen zu finden, die nach LEED- und DGNB-Kriterien bewertet wurden.

Architekten-Beratung: architekten@BestOfSteel.de



BOS-Ausschreibungstext

JELD-WEN Türblatt Optima 30

Türblatt mit Maßen nach DIN 18101:

Oberfläche: Resopal 0,8 mm Hipercare, laut Türenkollektion

Mittellage: Klimaklasse II, Röhrenspanplatteneinlage

Türblatt: 40 mm

Absperrung: Absperrung 3 mm, Klimaklasse II,

Türdicke ca. 39 mm - ab HPL 0,5 mm

Rahmen: Einleimer TS 40-54 mm Holz/

Holzwerkstoff 3-seitig

Verstärkung: Beanspruchungsgruppe "M"

Kante: Kantenbeschichtung 3-seitig (wie Oberfläche)

im Rahmen der JELD-WEN Kantenkollektion

Falz: Normfalz 13,0 x 25,5 mm, 3-seitig

Schloß: PZ-Schloss, Klasse 4, Edelstahl mit Flüsterfalle

Bänder: 2 Stück, Oberfläche Edelstahl

[] VX 7939/160 (gefälztes Türblatt) [] VX 7929/160 (stumpfes Türblatt)

Drücker: Häfele Drücker, U-Form, PZ-Rosette,

Edelstahl- Alasept-Beschichtung

Jeld-Wen führt die Komponenten mit weiteren Türeigenschaften wie Brand-, Rauch- und Schallschutz sowie Nassraum-Eignung, Strahlenschutz und vielen anderen Funktionen zusammen.