

BOS-Ausschreibungstext

Bitte ergänzen Sie den Text entsprechend Ihren Wünschen.

Beachten Sie bitte die Flyer "Technische Informationen zu den Ausschreibungstexten" und "Anforderungen zu Zargen im Objekt" (Schallschutz, Brandschutz, Barrierefreiheit etc.).

Weitere Hinweise im "Kompendium".

Alles auf der BOS Website unter dem Menü Tools & Downloads.

Bei Edelstahlzargen unbedingt die Hinweise aus der "Arbeitsmappe Edelstahl" beachten.

2-schalige Durchgangszarge für nahezu alle Wandarten, wandumfassend

nach folgenden technischen Daten:

- Anzahl: ... Stück
- Profil, Fabrikat BOS: wD
- Ausführung: 2-schalig
- Material:
- grundiert, feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143
 - Pulverbeschichtung, RAL ...
 - seidenglänzend (Standard)
 - matt
 - Feinstruktur
 - DB (auf Anfrage)
 - NCS (auf Anfrage)
 - Edelstahl (Sichtflächen Korn 240 geschliffen und gebürstet):
 - V2A (1.4301):
 - Premium Qualität
 - Top P Qualität
 - roh (Sichtflächen unbehandelt für bauseitige Weiterbearbeitung)
 - Sichtflächen grundiert
 - ...
 - V4A (1.4571):
- Blechstärke: 1,5 mm
 2,0 mm
- Abmessungen (B x H):
- Rohbaumaße: ... x ... mm
- Lichte Durchgangsmaße: ... x ... mm
- Maulweite: ... mm
- Gesamttiefe Zarge: ... mm
- Spiegel vorne / hinten: 30 / 30 mm
 ... / ... mm
- Putzwinkel vorne / hinten: 15 / 15 mm
 ... / ... mm
- Bodeneinstand: 0 mm
 30 mm
 ... mm
- Meterrissmarkierung: eingestanz
- Anker: verkröpfter Flachstahlanker
 ...

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BOS-Ausschreibungstext

Bandaufnahme:

- keine (Standard)
- für DORMA - Tensor (Glas-Pendeltürband):
 - ... Stück
 - DIN rechts
 - DIN links
 - 1-flügelig
 - 2-flügelig

Sonstiges / weitere Angaben:

- Transportschiene zum Abknicken (Standard bei gepulverten Zargen)
- Potentialausgleich (Erdung)
- Anti Dröhn-Einlage
- ...

Hinweise:

- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!
- Bei Pulverbeschichtung, insbesondere bei Metallclacken, können Farbtonabweichungen zu anderen, im gleichen Farbton lackierten Bauteilen, aufgrund unterschiedlicher Untergründe, nicht ausgeschlossen werden. Eine Reklamation kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Empfehlungen:

- 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