

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.

Durchgangszarge Sino für Mauerwerk, wandumfassend

nach folgenden technischen Daten:

Anzahl: ... Stück

Profil, Fabrikat BOS: oD

Wandart: Mauerwerk

Ausführung: 1-teilig

Material:

grundiert, feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143

Edelstahl V2A (1.4301), Sichtflächen Korn 240 geschliffen und gebürstet:

Premium Qualität

roh (Sichtflächen unbehandelt für bauseitige Weiterbearbeitung)

Sichtflächen grundiert

...

Blechstärke: 2,0 mm
 1,5 mm (Edelstahl)

Abmessungen (B x H):

Rohbaumaße: ... x ... mm

Lichte Durchgangsmaße: ... x ... mm

Maulweite: ... mm

Gesamttiefe Zarge: ... mm

Spiegel vorne / hinten: 4 / 4 mm

Meterrissmarkierung: eingestanzt

Bodeneinstand: 30 mm
 0 mm
 ... mm

Anker: Aussteifungsprofil (3-seitig, inklusive Nietanker)

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)

...

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BOS-Ausschreibungstext**Hinweise:**

- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!

Pulverbeschichtung:

- Bei Pulverbeschichtung, insbesondere bei Metalllacken, können Farbtonabweichungen zu anderen, im gleichen Farbton lackierten Bauteilen, aufgrund unterschiedlicher Untergründe, nicht ausgeschlossen werden. Eine Reklamation kann hieraus nicht abgeleitet werden.
- Eine Pulverbeschichtung für 1-teilige Zargen ist nicht zu empfehlen (Beschädigungen vor Ort). Auf Wunsch ist folgende Auswahl möglich:

- Pulverbeschichtung, RAL ...
 - seidenglänzend (Standard)
 - matt
 - Feinstruktur
 - DB (auf Anfrage)
 - NCS (auf Anfrage)

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