

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 für Ständerwerk, wandumfassend

nach folgenden technischen Daten:

Anzahl: ... Stück

Profil, Fabrikat BOS: D

Wandart: Ständerwerk

Ausführung: 1-teilig

Material:

grundiert, feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143

Edelstahl (Sichtflächen Korn 240 geschliffen und gebürstet):

V2A (1.4301):

V4A (1.4571):

Premium Qualität

Top P Qualität

roh (Sichtflächen unbehandelt für bauseitige Weiterbearbeitung)

Sichtflächen grundiert

...

Blechstärke: 1,5 mm

2,0 mm

Abmessungen (B x H):

theoretische 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

Meterrissmarkierung: eingestanzt

Bodeneinstand: 0 mm

30 mm

... mm

Anker: Bügelanker

...

Bandaufnahme:

keine (Standard)

für DORMA – Tensor (Glas-Pendeltürband):

... Stück

DIN rechts

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BOS-Ausschreibungstext

- DIN links
- 1-flügelig
- 2-flügelig

Sonstiges / weitere Angaben:

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

Hinweise:

- 1-teilige Ständerwerkszargen werden im Zuge der Wanderstellung montiert.

Pulverbeschichtung:

- 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.
- 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)

Empfehlungen:

- Bei Ständerwerkszargen mit einer Breite >1000 mm 2 mm Materialstärke wählen (höhere Steifigkeit).

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