

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.

Eckschutzprofile für Mauerwerk

nach folgenden technischen Daten:

Anzahl: ... Stück

Profil, Fabrikat BOS (genaue Zeichnung beilegen):

- Eckschutzprofil Typ 1
- Eckschutzprofil Typ 3
- QD
- Q15NbD (mit Schattennut)
- QED (sichtbare Verschraubung mit Tiefziehloch)
- ED (sichtbare Verschraubung mit Dübellochstanzung)
- ED (sichtbare Verschraubung mit Tiefziehloch)
- ...

Wandart: Mauerwerk

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):

Rohbaumaße: ... x ... mm

Lichte Durchgangsmaße: ... x ... mm

Maulweite: ... mm

Gesamttiefe Zarge: ... mm

Spiegel vorne / hinten (siehe Zeichnung zum Ausschreibungstext)

30 / 0 mm (Eckschutzprofil Typ 1)

45 / 0 mm (Eckschutzprofil Typ 3)

30 / 25 mm (QD)

30 / 25 mm (Q15NbD)

30 / 3 mm (QED)

30 / 4 mm (QED, Blechstärke 2,0 mm)

45 / 20 mm (ED)

... / 20 mm (ED)

... / ... mm

Meterrissmarkierung: eingestanz

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BOS-Ausschreibungstext

Bodeneinstand: 30 mm
 0 mm
 ... mm

Anker: loser Nageleanker
 Propelleranker
 Biegeanker
 mit Tiefziehloch
 ...

Sonstiges / weitere Angaben:

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

Hinweise:

- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!

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)

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