

**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 Ständerwerk**

nach folgenden technischen Daten:

Anzahl: ... Stück

Profil, Fabrikat BOS (genaue Zeichnung beilegen):

- Eckschutzprofil Typ 1
- Eckschutzprofil Typ 2
- ED
- 15NbED (mit Schattennut)
- ...

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 / 0 mm

40 / 0 mm

... / ... mm

Meterrissmarkierung: eingestanz

Bodeneinstand:  0 mm

30 mm

... mm

Anker:  kein (Eckschutzprofile)

Bügelanker

...

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**BOS-Ausschreibungstext**

Sonstiges / weitere Angaben:

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

**Hinweise:**

- 1-teilige Ständerwerkszargen werden im Zuge der Wanderstellung montiert.
- 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](http://greenbuildingproducts.eu) sind BOS-Stahlzargen in verschiedensten Ausführungen zu finden, die nach LEED- und DGNB-Kriterien bewertet wurden.

Architekten-Beratung: [architekten@BestOfSteel.de](mailto:architekten@BestOfSteel.de)