

2.580

### Durchgangszarge für Ständerwerk

BOS Ausschreibungstext

Bitte ergänzen Sie den Text entsprechend Ihren Wünschen.

Beachten Sie bitte folgende Flyer:

- "Technische Informationen zu den Ausschreibungstexten"

- "Anforderungen zu Zargen im Objekt"

(Schallschutz, Brandschutz, Barrierefreiheit etc.)

Weitere Hinweise:

- "Kompendium"

Alles auf der BOS Website unter dem Menü:

Tools & Downloads.

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: eingestanz

Bodeneinstand:

0 mm

30 mm

\_\_\_ mm

Anker:

Bügelanker

\_\_\_

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)

\_\_\_

Hinweise:

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

Pulverbeschichtung:

- Bei Pulverbeschichtung, insbesondere bei  
Metalliclacken, 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:  
2mm Materialstärke wählen (höhere Steifigkeit).

LEED- und DGNB-Kriterien

BOS Best Of Steel verbindet Zargen-Design mit  
nachhaltigem Bauen. In der Produktdatenbank  
building-material-scout.com sind BOS-Stahlzargen in  
verschiedensten Ausführungen zu finden, die nach  
LEED- und DGNB-Kriterien bewertet wurden.

Die mit der Montage beauftragte Person sollte über

eine geeignete Ausbildung, praktische Erfahrung und ein qualifiziertes Wissen verfügen, um Stahlzargen sach- und fachgerecht montieren zu können. Nur so kann sichergestellt werden, dass sich die hohe Qualität der Stahlzarge auch auf den späteren Gebrauch überträgt.

Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können. Massivwände sind nach den entsprechenden Normen zu erstellen. Bei Ständerwerkswänden sind die Vorgaben der Systemhersteller in Bezug auf die Ausgestaltung der Wandöffnungen, besonders im Hinblick auf die maximal zulässigen Türblattgewichte, zu befolgen.

Architekten-Beratung: [architekten@BestOfSteel.de](mailto:architekten@BestOfSteel.de)  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Copyright: BOS GmbH, Emsdetten, den 19.07.2019