

2.590

Durchgangszarge für Mauerwerk

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 Mauerwerk, wandumfassend
nach folgenden technischen Daten:

Anzahl: ___ Stück

Profil, Fabrikat BOS: D

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:

30 / 30 mm

___ / ___ mm

Putzwinkel vorne/hinten:

10 / 10 mm

___/___ mm

Meterrissmarkierung: eingestanz

Bodeneinstand:

30 mm

0 mm

___ mm

Anker:

loser Montageanker

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:

- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes
Fachpersonal!

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)

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
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Copyright: BOS GmbH, Emsdetten, den 19.07.2019