Durchgangszarge Sino 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 Sino für Mauerwerk, wandumfassend
nach folgenden technischen Daten:
Anzahl: Stück
Profil, Fabrikat BOS: oD
Wandart: Mauerwerk
Ausführung: 1-teilig
Material:
[ ] grundiert,
    feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143
[ ] Edelstahl V2A (1.4301), Sichtflächen Korn 240
    geschliffen und gebürstet:
      [ ] Premium Qualität
      [ ] roh (Sichtflächen unbehandelt für
              bauseitige Weiterbearbeitung)
      [ ] Sichtflächen grundiert
      [ ] ____
Blechstärke:
[ ] 2,0 mm (Standard)
[ ] 1,5 mm (Edelstahl)
Abmessungen (B \times H):
Rohbaumaße: x mm
Lichte Durchgangsmaße:
                          X
Maulweite: mm (Wandstärke)
Gesamttiefe Zarge: ___ mm
Spiegel vorne / hinten: 4/4 mm
Meterrissmarkierung: eingestanzt
Bodeneinstand:
[ ] 30 mm
[ ] 0 mm
[ ] ____ mm
```

Anker: Aussteifungsprofil

(3-seitig, inklusive Nietanker)

Bandaufnahme: [] keine (Standard) [] für DORMA - Tensor (Glas-Pendeltürband): Stück
<pre>Sonstiges / weitere Angaben: [] Transportschiene zum Abknicken</pre>
<pre>Hinweise: - Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!</pre>
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

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 29.08.2023