

9.30

LineaOutside-D 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.

Dichtschießende Schiebetürzargen sind nur mit manuellen Beschlägen möglich.

Einteilige, dichtschießende Schiebetürzarge für vor der Wand laufende Schiebetüren (LineaOutside-D) für Ständerwerk, wandumfassend nach folgenden technischen Daten:

Anzahl: ____ Stück

Profil, Fabrikat BOS:

SvdW-D (dichtschießend)

Wandart: Ständerwerk

Ausführung: 1-teilig

DIN rechts (rechts schließend)

DIN links (links schließend)

Laufart: 1-flügelig

Material:

gründiert, feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143

Blechstärke: 1,5 mm

Abmessungen (B x H):

Rohbaumaße: ____ x ____ mm

Lichte Durchgangsmaße Zarge:

LDB x LDH: ____ x ____ mm (LDB max. 1535 mm)

Maulweite: ____ mm

Gesamttiefe Zarge: ____ mm

Spiegel vorne: 30 mm

Spiegel hinten:

30 mm

____ mm

Putzwinkel vorne/hinten:

- 19 / 15 mm
- 19 / ____ mm
- ____ / ____ mm (auf Anfrage)

Schließlochstanzung:

- ohne
- für Zirkelriegel-/Hakenfallenschloss
siehe Hinweise):
 - Unterkante Stanzung (UKS) vorgestanzt:
1050 und 850 mm
 - Unterkante Stanzung (UKS) ausgestanzt: ____ mm

Meterrißmarkierung: eingestanzt

Bodeneinstand:

- 0 mm
- 30 mm
- ____ mm

Dichtung: BOS-Dichtungssatz

Anker:

- Bügelanker
- ____

Türblattstärke: 40 mm

Beschlag (nur manuell möglich, für Holztürblatt):
ALU 100 BOS Holz dichtschießend (max. 100 kg)

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!
- Bei der Verwendung von Stoßgriffen verringert
sich die lichte Durchgangsbreite des
Schiebetürelements, da die Tür nicht komplett
geöffnet werden kann (hervorstehender Griff).
- Lichtausschnitte im Türblatt dürfen im Gesamten
nicht dicker sein als die Türblattstärke,
z. B. keine hervorstehenden Glasleisten
(Türblattgewicht beachten).
- Das Hakenfallenschloss wird von BOS nicht empfohlen.

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:

- DIN-Richtung gemäß DIN 107 beachten.
- Für weitere Optionen und Kombinationen setzen Sie sich bitte mit BOS in Verbindung.

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 30.09.2020