## LineaOutside-D

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.
Dichtschließende Schiebetürzargen sind nur mit
manuellen Beschlägen möglich.
2-schalige dichtschließende Schiebetürzarge für
vor der Wand laufende Schiebetüren (LineaOutside-D),
wandumfassend für nahezu alle Wandarten
nach folgenden technischen Daten:
Anzahl: Stück
Profil, Fabrikat BOS: wSvdW-D (dichtschließend)
Wandart: für nahezu alle Wandarten
Ausführung: 2-schalig
[ ] DIN rechts (rechts schließend)
[ ] DIN links (links schließend)
Laufart: 1-flügelig
Material:
[ ] grundiert,
    feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143
[ ] Pulverbeschichtung, RAL
    [] seidenglänzend (Standard)
    [ ] matt
    [ ] Feinstruktur
    [ ] DB (auf Anfrage)
    [ ] NCS (auf Anfrage)
Abmessungen (B \times H):
\label{eq:Rohbaumaße: ___ x ___ mm} $$ \mbox{ mon } $$
Lichte Durchgangsmaße Zarge
(LDB x LDH effektiv): ___ x ___ mm
Maulweite: ____ mm
Gesamttiefe Zarge: mm
Blechstärke: 1,5 mm
```

Spiegel vorne: 40 mm Spiegel hinten: [ ] 42 mm [ ] mm
Putzwinkel vorne/hinten: [ ] 14 / 15 mm [ ] 14 / mm
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, Farbe schwarz
Anker: [ ] verkröpfter Flachstahlanker [ ]
Türblattstärke (Holztürblatt): 40 mm
Beschlag (nur manuell möglich, für Holztürblatt): NOVA 150 BOS Holz (max. 150 kg)
<pre>Sonstiges / weitere Angaben: [ ] Transportschiene zum Abknicken (Standard bei     gepulverten Zargen) [ ] Potentialausgleich (Erdung) [ ] Anti Dröhn-Einlage [ ]</pre>
<pre>Hinweise: - Montage nur durch ausreichend qualifiziertes</pre>
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
<ul> <li>(Türblattgewicht beachten).</li> <li>Das Hakenfallenschloss wird von BOS nicht empfohlen.</li> <li>Bei Pulverbeschichtung, insbesondere bei Metalliclacken, können Farbtonabweichungen zu anderen, im gleichen Farbton lackierten Bauteilen, aufgrund unterschiedlicher Untergründe, nicht ausgeschlossen werden. Eine Reklamation kann hieraus</li> </ul>

nicht abgeleitet werden.

## 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 04.06.2024