

BOS-Ausschreibungstext

Bitte ergänzen Sie den Text entsprechend Ihren Wünschen.

Beachten Sie bitte die Flyer "Technische Informationen zu den Ausschreibungstexten" und "Anforderungen zu Zargen im Objekt" (Schallschutz, Brandschutz, Barrierefreiheit etc.). Weitere Hinweise im "Kompendium".
Alles auf der BOS Website unter dem Menü Tools & Downloads.
Bei Edelstahlzargen unbedingt die Hinweise aus der "Arbeitsmappe Edelstahl" beachten.

Sino-Zarge für Ständerwerk

nach folgenden technischen Daten:

Anzahl:	...	Stück
Profil, Fabrikat BOS:	osd	(für stumpf einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)
Wandart:	Ständerwerk	
Ausführung:	1-teilig <input type="checkbox"/> 1-flügelig <input type="checkbox"/> 2-flügelig	
Material:	<input type="checkbox"/> grundiert, feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143 <input type="checkbox"/> Edelstahl V2A (1.4301), Sichtflächen Korn 240 geschliffen und gebürstet: <input type="checkbox"/> Premium Qualität <input type="checkbox"/> roh (Sichtflächen unbehandelt für bauseitige Weiterbearbeitung) <input type="checkbox"/> Sichtflächen grundiert	
Blechstärke:	<input type="checkbox"/> 2,0 mm (Standard) <input type="checkbox"/> 1,5 mm (Edelstahl)	
Abmessungen (B x H):	theoretische Rohbaumaße: ... x ... mm Falzmaße: ... x ... mm Maulweite: ... mm Gesamttiefe Zarge: ... mm	
Spiegel vorne / hinten:	4 / 4	mm
Falzaufschlag:	<input type="checkbox"/> 15 mm (Standard) <input type="checkbox"/> 17 mm (Schweiz) <input type="checkbox"/> ... mm	
Falztiefe Holztürblatt:	<input type="checkbox"/> 46,5 mm, Schließebene <input type="checkbox"/> 17 mm (Standard für stumpfes Türblatt) <input type="checkbox"/> ... mm, Schließebene ... mm	
Falztiefe Glastürblatt:	<input type="checkbox"/> 46,5 mm, Schließebene <input type="checkbox"/> 20,5 mm (Standard für 8 mm Glastürblatt) <input type="checkbox"/> 46,5 mm, Schließebene <input type="checkbox"/> 18,5 mm (Standard für 10 mm Glastürblatt) <input type="checkbox"/> ... mm, Schließebene ... mm	
Drückerhöhe:	<input type="checkbox"/> 1050 mm <input type="checkbox"/> 1003 mm (Schlossmaß Schweiz) <input type="checkbox"/> 850 mm <input type="checkbox"/> ... mm	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BOS-Ausschreibungstext

Fallen- / Riegelstanzung oder Edelstahlschließblech wählen:

- Fallen- und Riegelstanzung (Standard):
 mit Schließlochverstärkung
 mit Fallenverstellung
- nur Fallenstanzung: mit Fallenverstellung
- Edelstahlschließblech: Protect (stumpf)
 Protect, vorgerichtet für ein Magnetschloss (stumpf)
 Protect & Clean (stumpf)

Meterrissmarkierung: eingestanzt

- Bodeneinstand: 0 mm
 30 mm
 ... mm

Dichtung:

- PVC-Hohlkammerdichtung (Standard):
 überhöhte Ausführung:
 + 2 mm
 + 4 mm
 + 7 mm
 Flachbett-Ausführung (- 3 mm)
- TPE-Hohlkammerdichtung
 TPE-Lippendichtung
 APTK-Lippendichtung (Rauch-, Brand-, Schallschutz)

Anker: Aussteifungsprofil (3-seitig)

- Bandaufnahmen: ... Stück
- DIN rechts
 DIN links
 Holztürblatt, mit verdeckt liegendem Band (Standard):
 für Simonswerk Tectus TE541-3D FVZ (Standard)
 ...
- Holztürblatt, weitere Optionen (Bandrolle sichtbar):
 für Basys 2029/120/56
 für Basys 2029/160/56
 für Simonswerk VN 2927/160 Compact Planum
 für BSW 060-7/100
 Lappenband, vorgerichtet für 102x76x3 mm (England)
 ...
- Glastürblatt (Bandrolle sichtbar):
 für BSW 060-61/100
 ...

Weiteres Zubehör: Vorrichtung für

- Bandseitensicherung
 elektrischer Türöffner (Spiegelbreite beachten)
 Kabelübergang
 Magnetkontakt
 Mehrfachverriegelung
 Riegelschaltkontakt
 Türschließer ITS
 Holzblende: Standard-Auflagelasche
 lange Auflagelaschen (Gewicht ab 25 kg)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BOS-Ausschreibungstext

- Glasblende:
 Glasstärke (vorgerichtet):
 6 mm
 ... mm
 Glasleisten (3-seitig umlaufend):
 Alu-Glasleiste (Standard)
 GL 45 (Standard)
 GL 90
 MBB-Stahlglasleiste, einzeln (waagerechte Leisten gehen durch)
 Rohrglasleiste: einzeln (Standard, waagerechte Leisten gehen durch)
 bündig mit Spiegel
 als Rahmen verschweißt
 bündig mit Spiegel
- ...

Sonstiges / weitere Angaben:

- Transportschiene zum Abknicken (Standard bei gepulverten Zargen)
 Potentialausgleich (Erdung)
 vorgerichtet für KÜFFNER-Raumspartür (nur für stumpf einschlagendes Türblatt)
 ...

Hinweise:

- 1-teilige Ständerwerkszargen werden im Zuge der Wanderstellung montiert.
- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!

Pulverbeschichtung:

- Bei Pulverbeschichtung, insbesondere bei Metalllacken, 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)

Empfehlung:

Flächenbündige Sockelleisten verwenden, sonst kann gegebenenfalls das Türblatt beim Öffnen über 90° an die Sockelleiste schlagen (insbesondere bei verdeckt liegenden Bändern).

LEED- und DGNB-Kriterien

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

Architekten-Beratung: architekten@BestOfSteel.de