

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.

Dehnungsfugenzarge für den nachträglichen Einbau, wandumfassend

nach folgenden technischen Daten:

- Anzahl: ... Stück
- Profil, Fabrikat BOS:
- BuHd1 (für gefälzt einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)
 - BsHd1 (für stumpf einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)
 - BuFHd1 (für gefälzt einschlagendes Türblatt und Doppelfalz)
 - BsFHd1 (für stumpf einschlagendes Türblatt und Doppelfalz)

 - BuHd2 (für gefälzt einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)
 - BsHd2 (für stumpf einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)
 - BuFHd2 (für gefälzt einschlagendes Türblatt und Doppelfalz)
 - BsFHd2 (für stumpf einschlagendes Türblatt und Doppelfalz)
- Wandart:
- Mauerwerk
 - Ständerwerk
 - Mauerwerk und Ständerwerk (z. B. Bestand und Neubau)
 - ...
- Ausführung:
- 1-teilig
 - 1-flügelig
 - 2-flügelig
- Material:
- grundiert, feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143
 - Edelstahl (Sichtflächen Korn 240 geschliffen und gebürstet):
 - V2A (1.4301):
 - Premium Qualität
 - Top P Qualität
 - roh (Sichtflächen unbehandelt für bauseitige Weiterbearbeitung)
 - Sichtflächen grundiert
 - ...
 - 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
- Falzmaße: ... x ... mm
- Maulweite: ... mm
- Gesamttiefe Zarge: ... mm
- Spiegel vorne / hinten:
- 40 / 55 mm
 - ... / ... mm
- Putzwinkel vorne / hinten:
- 15 / 15 mm
 - ... / ... mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BOS-Ausschreibungstext

- Falzaufschlag: 15 mm (Standard)
 17 mm (Schweiz)
 ... mm
- Falztiefe Holztürblatt:
 28,5 mm, Schließebene 4,5 mm (Standard für gefälztes Türblatt)
 46,5 mm, Schließebene 17 mm (Standard für stumpfes Türblatt)
 ... mm, Schließebene ... mm
- Falztiefe Glastürblatt:
 28,5 mm, Schließebene 4,5 mm (Standard für 8 mm Glastürblatt)
 30,5 mm, Schließebene 4,5 mm (Standard für 10 mm Glastürblatt)
 ... mm, Schließebene ... mm
- Fälzung Türblatt: Doppelfalz: 2. Falztiefe: 25 mm
 2. Falztiefe: ... mm
- Drückerhöhe: 1050 mm
 1003 mm (Schlossmaß Schweiz)
 850 mm
 ... mm
- Fallen- / Riegelstanzung oder Edelstahlschließblech wählen:
 Fallen- und Riegelstanzung (Standard):
 mit Schließlochverstärkung
 mit Fallenverstellung
- nur Fallenstanzung: mit Fallenverstellung
- Edelstahlschließblech: Protect (stumpf und gefälzt)
 Protect, vorgerichtet für ein Magnetschloss (stumpf)
 Protect mit Fallenverstellung (stumpf und gefälzt)
 Protect & Clean (stumpf und gefälzt)
 Protect & Clean mit Fallenverstellung (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: Bügelanker mit 14,9 mm Senklöcher
 ...
- Bandaufnahmen: ... Stück
 DIN rechts
 DIN links
- BTV:
 BTV10200
 BTV10205 (V2A)
 BTV10210 (V4A)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BOS-Ausschreibungstext

- Anuba M10 (Schweiz)
- Lappenband, vorgerichtet für 102x76x3 mm (England)
- BVX (3D):
 - BVX11000
 - BVX11500 (mit zusätzlicher Schweißlasche)
 - BVX11005 (V2A)
 - BVX11010 (V4A)
- für verdeckt liegendes Band (3D):
 - TECTUS (Spiegelbreite beachten)
 - Pivota® (Spiegelbreite beachten)
- ...

Weiteres Zubehör: Vorrichtung für

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

- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!
- Bei DIN-Türblättern Rohbaumaße größer wählen.

Pulverbeschichtung:

- Bei Pulverbeschichtung, insbesondere bei Metallclacken, 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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BOS-Ausschreibungstext

- Feinstruktur
- DB (auf Anfrage)
- NCS (auf Anfrage)

Empfehlungen:

- Bei stumpf einschlagenden Türblättern 3D-Bandaufnahmen und Edelstahlschließblech verwenden.
- Bei hohen Türgewichten oder starker Frequentierung 3D-Bandaufnahmen verwenden.

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