

BOS-Ausschreibungstext

1. Falztiefe:

- 46,5 mm, Schließebene: 17 mm (Standard für stumpfes Türblatt)
 28,5 mm, Schließebene: 4,5 mm (Standard für gefälztes Türblatt)
 ... mm, Schließebene ... mm

2. Falztiefe (Einfachfalz):

- 23 mm, Türblattstärke: 65 mm (Standard)
 ... mm, Türblattstärke: ... 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: eingestanz

- 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: Sonder-Bügelanker
 ...

bei bauseitiger Verschäumung (siehe auch Hinweise):

- Langlochstanzungen in der Dichtungsnut

Bandaufnahmen: ... Stück

- DIN rechts
 DIN links

 V8618 Anuba M10 (Schweiz) Lappenband, vorgerichtet für 102x76x3 mm (England)

- BVX (3D): BVX11000
 BVX11500 (mit zusätzlicher Schweißlasche)
 BVX11005 (V2A)
 BVX11010 (V4A)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BOS-Ausschreibungstext

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: ITS (mit integrierter Öffnungsbegrenzung)
 OTS (auf Anfrage, Spiegelbreite beachten)

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)
 ...

Hinweise:

- 1-teilige Ständerwerkszargen werden im Zuge der Wanderstellung montiert.
- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!
- Wir empfehlen eine bauseitige Verschäumung (Stabilität).
- Bei Bestellung genaue Zeichnung beilegen!

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)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BOS-Ausschreibungstext**Empfehlungen:**

- Bei stumpf einschlagenden Türblättern 3D-Bandaufnahmen und Edelstahlschließblech verwenden.
- Bei hohen Türgewichten oder starker Frequentierung 3D-Bandaufnahmen verwenden.
- Bei Ständerwerkszargen mit einer Breite >1000 mm 2 mm Materialstärke wählen (höhere Steifigkeit).
- Türstopper einplanen oder ITS mit integrierter Öffnungsbegrenzung.

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