

## 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, wandumfassend

nach folgenden technischen Daten:

Anzahl:	...	Stück	
Profil, Fabrikat BOS:	<input type="checkbox"/>	UuHd1 (für gefälzt einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)	
	<input type="checkbox"/>	UsHd1 (für stumpf einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)	
	<input type="checkbox"/>	UuFHd1 (für gefälzt einschlagendes Türblatt und Doppelfalz)	
	<input type="checkbox"/>	UsFHd1 (für stumpf einschlagendes Türblatt und Doppelfalz)	
	<input type="checkbox"/>	UuHd2 (für gefälzt einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)	
	<input type="checkbox"/>	UsHd2 (für stumpf einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)	
	<input type="checkbox"/>	UuFHd2 (für gefälzt einschlagendes Türblatt und Doppelfalz)	
	<input type="checkbox"/>	UsFHd2 (für stumpf einschlagendes Türblatt und Doppelfalz)	
	Wandart:	<input type="checkbox"/>	Mauerwerk
		<input type="checkbox"/>	Mauerwerk und Ständerwerk (z. B. Bestand und Neubau)
<input type="checkbox"/>		...	
Ausführung:		1-teilig	
	<input type="checkbox"/>	1-flügelig	
	<input type="checkbox"/>	2-flügelig	
Material:	<input type="checkbox"/>	gründiert, feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143	
	<input type="checkbox"/>	Edelstahl (Sichtflächen Korn 240 geschliffen und gebürstet):	
	<input type="checkbox"/>	V2A (1.4301):	
	<input type="checkbox"/>	V4A (1.4571):	
	<input type="checkbox"/>	Premium Qualität	
	<input type="checkbox"/>	Top P Qualität	
	<input type="checkbox"/>	roh (Sichtflächen unbehandelt für bauseitige Weiterbearbeitung)	
<input type="checkbox"/>	Sichtflächen grundiert		
<input type="checkbox"/>	...		
Blechstärke:	<input type="checkbox"/>	1,5 mm	
	<input type="checkbox"/>	2,0 mm	
Abmessungen (B x H):			
Rohbaumaße:	... x ...	mm	
Falzmaße:	... x ...	mm	
Maulweite:	...	mm	
Gesamttiefe Zarge:	...	mm	
Spiegel vorne / hinten:	<input type="checkbox"/>	30 / 30 mm	
	<input type="checkbox"/>	... / ... mm	
Putzwinkel vorne / hinten:	<input type="checkbox"/>	10 / 10 mm	
	<input type="checkbox"/>	... / ... mm	
Falzaufschlag:	<input type="checkbox"/>	15 mm (Standard)	
	<input type="checkbox"/>	17 mm (Schweiz)	
	<input type="checkbox"/>	... mm	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**BOS-Ausschreibungstext**

## 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:

- 30 mm  
 0 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:

- loser Nagelanker  
 Bügelanker  
 ...

## Bandaufnahmen:

... Stück

- DIN rechts

- DIN links

- BTV:

- BTV10200

- BTV10205 (V2A)

- BTV10210 (V4A)

- Anuba M10 (Schweiz)

- Lappenband, vorgerichtet für 102x76x3 mm (England)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**BOS-Ausschreibungstext**

- 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 Kűffner-Raumspartűr (nur für stumpf einschlagendes Tűrblatt)  
 ...

**Hinweise:**

- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!
- Bei DIN-Tűrblättern Rohbaumaűe grűoer wűhlen.

Pulverbeschichtung:

- Bei Pulverbeschichtung, insbesondere bei Metalllacken, kűnnen Farbtonabweichungen zu anderen, im gleichen Farbton lackierten Bauteilen, aufgrund unterschiedlicher Untergrűnde, nicht ausgeschlossen werden. Eine Reklamation kann hieraus nicht abgeleitet werden.
- Eine Pulverbeschichtung fűr 1-teilige Zargen ist nicht zu empfehlen (Beschadigungen vor Ort). Auf Wunsch ist folgende Auswahl műglich:  
 Pulverbeschichtung, RAL ...  
 seidenglűnzend (Standard)  
 matt  
 Feinstruktur  
 DB (auf Anfrage)  
 NCS (auf Anfrage)

Technische 脂nderungen und Irrtűmer vorbehalten.

**BOS-Ausschreibungstext**

**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](http://greenbuildingproducts.eu) sind BOS-Stahlzargen in verschiedensten Ausführungen zu finden, die nach LEED- und DGNB-Kriterien bewertet wurden.

Architekten-Beratung: [architekten@BestOfSteel.de](mailto:architekten@BestOfSteel.de)