BOS Ausschreibungstext

als Leibungszarge Planar, Variante 2 (Oberlicht-/ Seitenteil- / Oberlicht-Seitenteil)

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. 2-schalige Elementzarge Leibungszarge Planar für nahezu alle Wandarten, Variante 2, Tür schlägt in den Flur auf (nur für stumpf einschlagendes Türblatt), bandgegenseitig wandumfassend, Zarge und Türblatt sind flurseitig wandbündig, nach folgenden technischen Daten: Anzahl: Stück Elementzarge: [] Oberlichtzarge] Seitenteilzarge (genaue Ausführung angeben) [] Oberlicht- und Seitenteilzarge (genaue Ausführung angeben) Profil, Fabrikat BOS: [] QwTUsd/KEsd (für stumpf einschlagendes Türblatt und Einfachfalz) Ausführung: 2-schalig [] 1-flügelig [] 2-flügelig Material: [] grundiert, feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143 [] Pulverbeschichtung, RAL [] seidenglänzend (Standard) [] matt [] Feinstruktur [] DB (auf Anfrage) [] NCS (auf Anfrage) [] Edelstahl (Sichtflächen Korn 240 geschliffen und gebürstet): [] V2A (1.4301): [] 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 \times H):
Rohbaumaße: ___ x ___ mm
Falzmaße: ___ x ___ mm
Maulweite: ___ mm
Gesamttiefe Zarge: ___ mm
Spiegel vorne/hinten:
[ ] 45 / 30 mm
[ ] 30 / 30 mm (Mindestmaß mit VX-Band)
[ ] 45 / 30 mm (Mindestmaß mit Tectus-Band)
[ ] ____ /___ mm
Spiegel innen:
[ ] 55 mm
[ ] 40 mm (Mindestmaß)
[ ] 55 mm (Mindestmaß mit Tectus-Band)
[ ] ____ mm
Putzwinkel vorne:
[ ] 15 mm
[ ] ____ mm
Putzwinkel hinten:
[ ] 10 mm (Standard)
[ ] ____ mm
Falzaufschlag:
[] 15 mm (Standard)
[] 17 mm (Schweiz)
[ ] ____ mm
Fälzung der Zarge:
Türblattstärke:
[ ] 65 mm (Standard)
[ ] ____ mm
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
Verglasung:
Glasstärke (vorgerichtet):
[]6 mm
```

[] mm
<pre>Glasleisten: [] Alu-Glasleiste (Standard):</pre>
[] GL 45 (Standard) [] GL 90
[] MBB-Stahlglasleiste, einzeln (waagerechte Leisten gehen durch)
[] Rohrglasleiste: [] einzeln (Standard Wasserschte Leister gehan durch):
<pre>(Standard, waagerechte Leisten gehen durch): [] bündig mit Spiegel [] als Rahmen verschweißt: [] bündig mit Spiegel</pre>
Drückerhöhe: [] 1050 mm [] 1018 mm (Schweiz) [] 850 mm [] mm
Fallen- / Riegelstanzung oder Edelstahlschließblech wählen:
<pre>[] Fallen- und Riegelstanzung (Standard): [] mit Schließlochverstärkung [] mit Fallenverstellung</pre>
<pre>[] nur Fallenstanzung: [] mit Fallenverstellung</pre>
<pre>[] 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)</pre>
Meterrissmarkierung: eingestanzt
Bodeneinstand: [] 0 mm [] 30 mm [] mm
<pre>Dichtung: [] PVC-Hohlkammerdichtung (Standard): [] überhöhte Ausführung:</pre>
Anker: [] Flachstahlanker []

```
bei bauseitiger Verschäumung (siehe auch Hinweise):
[ ] Langlochstanzungen in der Dichtungsnut
Bandaufnahmen: Stück
[ ] DIN rechts
[ ] DIN links
    [ ] Lappenband,
        vorgerichtet für 102x76x3 mm (England)
    [ ] BVX (3D):
        [ ] BVX11000
        [ ] BVX11500 (mit zusätzlicher Schweißlasche)
        [ ] BVX11005 (V2A)
        [ ] BVX11010 (V4A)
        [ ]
    [ ] für verdeckt liegendes Band (3D):
        [ ] TECTUS (Spiegelbreite min. 45 mm)
        [ ] Pivota®(Spiegelbreite min. 45 mm)
    [ ]
Weiteres Zubehör: Vorrichtung für
[ ] Bandseitensicherung
[ ] elektrischer Türöffner
    (Spiegelbreite beachten, siehe auch Hinweise)
[ ] 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)
[ ] Schalterblende (Spiegelbreite mindestens 100 mm):
    [ ] aufrechter Kämpfer
        (genaue Ausführung angeben)
```

		[]	waagerechter		Kämpfer	
			(genaue	Ausfü	ihrung	angeben)
[]	Anti	Dröhn-H	Einlag	ſe	
[]					

Hinweise:

- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!
- Bei Verwendung von E-Öffnern siehe Flyer "Technische Informationen zu den Ausschreibungstexten" Kapitel "Anbauteile"
- Bei 2-schaligen Zargen empfehlen wir im Bereich der Bandaufnahmen eine punktuelle Verschäumung.
- Bei Pulverbeschichtung, insbesondere bei Metalliclacken, können Farbtonabweichungen zu anderen, im gleichen Farbton lackierten Bauteilen, aufgrund unterschiedlicher Untergründe, nicht ausgeschlossen werden. Eine Reklamation kann hieraus nicht abgeleitet werden.
- Bei Bestellung genaue Zeichnung beilegen
- Sonderkämpfer nach Absprache mit BOS

Empfehlungen:

- Für stark frequentierte Zargen, wie z.B. in Schulen oder Kliniken stumpfe Zargen wählen.
- 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).
- Bei Massivwänden die Maulweite der Zarge 3-5 mm größer wählen (Toleranzausgleich).
 Eventuell auftretende Fugen zwischen Wand und Zarge mit Acryl abdichten.
- Türstopper einplanen, alternativ OTS oder ITS (mit Öffnungsbegrenzer).
- 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
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 18.08.2021