Berechnungsgrundlage Renovierungszarge, wk

BOS Ausschreibungstext

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 Umfassungszarge über vorhandene Zarge, mit Verstellbereich, wandumfassend nach folgenden technischen Daten: Anzahl: Stück Profil, Fabrikat BOS: [] wkUud (gefälzt einschlagendes Türblatt und Einfachfalz) [] wkUsd (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 (Stahlblech) [] 2,0 mm (Stahlblech)

```
[ ] 1,5 mm (Edelstahlblech)
Abmessungen (B x H):
Rohbaumaße: ___ x ___ mm
Falzmaße: ____x __mm
Maulweite: ____mm
Gesamttiefe Zarge:
(Verstellbereich von -5 mm bis +15 mm)
Spiegel vorne/hinten:
[ ] ____ / ___ mm
Putzwinkel vorne/hinten:
[ ] ____ / ___ mm
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
Drückerhöhe:
[ ] 1050 mm
[ ] 1018 mm (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:
[ ] Trapezanker
[ ] ____
bei bauseitiger Verschäumung (siehe auch Hinweise):
[ ] Langlochstanzungen in der Dichtungsnut
Bandaufnahmen: ___ Stück
[ ] DIN rechts
[ ] DIN links
    [ ] V8618 (bei bauseitiger Verschäumung
               mörteldichte Bandaufnahme wählen)
    [ ] BTV:
        [ ] BTV10200
          ] BTV10205 (V2A)
        [ ] BTV10210 (V4A)
    [ ] 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 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
```

[]	<pre>[] lange Auflagelaschen (Gewicht ab 25 kg) Glasblende: Glasstärke (vorgerichtet): [] 6 mm [] mm</pre>
		Glasleisten (3-seitig umlaufend): [] Alu-Glasleiste (Standard) [] GL 45 (Standard) [] GL 90
		<pre>[] MBB-Stahlglasleiste, einzeln (waagerechte Leisten gehen durch) [] Rohrglasleiste:</pre>
		<pre>[] einzeln (Standard, waagerechte Leisten gehen durch): [] bündig mit Spiegel [] als Rahmen verschweißt:</pre>
[]	[] bündig mit Spiegel
[[[]]]	Transportschiene zum Abknicken (Standard bei gepulverten Zargen) Potentialausgleich (Erdung) Strahlenschutz: [] Blei-Teilauskleidung (Mindestdicke 1,25 mm) [] Blei-Vollauskleidung (Mindestdicke 1,25 mm) vorgerichtet für Küffner-Raumspartür (nur für stumpf einschlagendes Türblatt) Anti Dröhn-Einlage
-	Mc Fa Be	weise: ontage nur durch ausreichend qualifiziertes achpersonal! ei Verwendung von E-Öffnern siehe Flyer
	Ka Be Ba	Pechnische Informationen zu den Ausschreibungstexten" apitel "Anbauteile" ei 2-schaligen Zargen empfehlen wir im Bereich der andaufnahmen eine punktuelle Verschäumung. ei Pulverbeschichtung, insbesondere bei
		etalliclacken, können Farbtonabweichungen zu

Empfehlungen:

nicht abgeleitet werden.

- Für stark frequentierte Zargen, wie z.B. in Schulen oder Kliniken stumpfe Zargen wählen.
- Bei stumpf einschlagenden Türblättern 3D-Bandaufnahmen und Edelstahlschließblech verwenden.

anderen, im gleichen Farbton lackierten Bauteilen, aufgrund unterschiedlicher Untergründe, nicht

ausgeschlossen werden. Eine Reklamation kann hieraus

- 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.

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 20.12.2022