

5.240

SolidFix by BOS

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.

3-schalige SolidFix by BOS mit Verstellbereich,
wandumfassend,
nach folgenden technischen Daten:

Anzahl: ___ Stück

Profil, Fabrikat BOS:

15ZwjAud SolidFix

(gefälzt einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)

15ZwjAsd SolidFix

(stumpf einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)

Ausführung: 3-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)

1,5 mm (Edelstahlblech)

Abmessungen (B x H):

Rohbaumaße: ___ x ___ mm

Falzmaße: ___ x ___ mm

Maulweite: ___ mm

Gesamttiefe Zarge: ___ mm

(Verstellbereich von -5 mm bis +15 mm)

Spiegel vorne/hinten:

55 / 55 mm

___ / ___ mm

Putzwinkel vorne/hinten:

17 / 17 mm

___ / ___ mm

Falzaufschlag:

15 mm

___ mm

Falztiefe Holztürblatt:

28,5 mm, Schließebene:

4,5 mm (Standard für gefälztes Türblatt)

46,5 mm, Schließebene:

17 mm (Standard für stumpfes Türblatt)

49,5 mm, Schließebene:

17 mm (für stumpfes Türblatt 43 mm)

___ 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

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

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: Nivellieranker und Klemmanker

Bandaufnahmen: ____ Stück

- DIN rechts
- DIN links
 - V8618
 - V8618S (schaumdicht)
 - BTV:
 - BTV10200
 - BTV10205 (V2A)
 - BTV10210 (V4A)
- BVX (3D):
 - BVX11000
 - BVX11500 (mit zusätzlicher Schweißblase)
 - BVX11005 (V2A)
 - BVX11010 (V4A)
 - ____

Weiteres Zubehör: Vorrichtung für:

- elektrischer Türöffner (Spiegelbreite beachten)
- Kabelübergang
- Magnetkontakt
- Mehrfachverriegelung
- Riegelschaltkontakt
- Sperrelement
- Türschließer:
 - OTS (Spiegelbreite beachten)
 - ITS
 - ____
- 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,
 - einzelnen (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)
- vorgerichtet für Kűffner-Raumspartűr
(nur für stumpf einschlagendes Tűrblatt)
- Anti Drűhn-Einlage
- ____

Hinweise:

- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!
- Bei 3-schaligen Zargen empfehlen wir im Bereich der Bandaufnahmen eine punktuelle Verschűmung.
- Bei Pulverbeschichtung, insbesondere bei Metalliclacken, kűnnen Farbtonabweichungen zu anderen, im gleichen Farbton lackierten Bauteilen, aufgrund unterschiedlicher Untergrűnde, nicht ausgeschlossen werden. Eine Reklamation kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Empfehlungen:

- Fűr stark frequentierte Zargen, wie z.B. in Schulen oder Kliniken stumpfe Zargen wűhlen.
- Bei stumpf einschlagenden Tűrblűttern 3D-Bandaufnahmen und Edelstahlschlieűblech verwenden.
- Bei hohen Tűrgewichten oder starker Frequentierung 3D-Bandaufnahmen verwenden.
- Eventuell auftretende Fugen zwischen Wand und Zarge mit Acryl abdichten.

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 Ausfűhrungen zu finden, die nach LEED- und DGNB-Kriterien bewertet wurden.

Die mit der Montage beauftragte Person sollte űber eine geeignete Ausbildung, praktische Erfahrung und ein qualifiziertes Wissen verfűgen, um Stahlzargen sach- und fachgerecht montieren zu kűnnen. Nur so kann sichergestellt werden, dass sich die hohe Qualitűt der Stahlzarge auch auf den spűteren Gebrauch űbertrűgt.

Die Massiv- und Stűnderwerkswűnde bzw. deren Profile műssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Krűfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Tűrelements ergeben, zuverlűssig und nachhaltig aufnehmen kűnnen. Massivwűnde sind nach den entsprechenden Normen zu erstellen. Bei Stűnderwerkswűnden sind die Vorgaben der Systemhersteller in Bezug auf die Ausgestaltung der Wanduffnungen, besonders im Hinblick auf die maximal zulűssigen

Türblattgewichte, zu befolgen.

Architekten-Beratung: architekten@BestOfSteel.de
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Copyright: BOS GmbH, Emsdetten, den 19.07.2019