5.220

**EasyFix by BOS Standardvariante**

|  |
| --- |
| 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 EasyFix by BOS (Stahlfutterzarge)  Standardvariante, mit Verstellbereich, wandumfassend,  nach folgenden technischen Daten:  Anzahl: \_\_\_ Stück  Profil, Fabrikat BOS: wjAud EasyFix  (gefälzt einschlagendes  Türblatt und Einfachfalz)  Ausführung: 2-schalig, 1-flügelig  Material: grundiert, feuerverzinktes Feinblech  nach DIN EN 10143  Blechstärke: 1,5 mm  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  Putzwinkel vorne/hinten: 17 / 17 mm  Falzaufschlag: 15 mm  Falztiefe: 28,5 mm  Schließebene:  4,5 mm (Standard für gefälztes Holztürblatt)  4,5 mm (Standard für 8 mm Glastürblatt)  Fälzung: Einfachfalz  Drückerhöhe: 1050 mm  Schließlochstanzung: Fallen- / Riegelstanzung    Meterrissmarkierung: eingestanzt  Bodeneinstand: 0 mm  Dichtung: PVC-Hohlkammerdichtung  Anker: Klemmanker  Bandaufnahmen: 2 Stück V8618S (schaumdicht)je Seite  (DIN rechts/links vorgerichtet)  Hinweise:  - Montage nur durch ausreichend qualifiziertes  Fachpersonal!  - Bei 2-schaligen Zargen empfehlen wir im Bereich der  Bandaufnahmen eine punktuelle Verschäumung.  - Türblattgewicht max. 50 kg  Empfehlungen:  - 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 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 Ständer-  werkswänden 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 26.02.2020 |