5.20

**Umfassungszarge als Blockprofil Econ 3**

|  |
| --- |
| BOS AusschreibungstextBitte ergänzen Sie den Text entsprechend IhrenWünschen.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 als Blockprofil Econ3,3-teilig zerlegt fürnahezu alle Wandarten, wandumfassendnach folgenden technischen Daten:Anzahl: \_\_\_ StückProfil, Fabrikat BOS: 15ZBud Econ3  (gefälzt einschlagendes  Türblatt und Einfachfalz)Ausführung: 2-schalig, 3-teilig zerlegt, 1-flügeligBlechstärke: 1,5 mmAbmessungen (B x H):Rohbaumaße: \_\_\_ x \_\_\_ mmFalzmaße: \_\_\_ x \_\_\_ mmMaulweite: \_\_\_ mmGesamttiefe Zarge: \_\_\_ mmSpiegel vorne/hinten: 30 / 45 mmPutzwinkel vorne/hinten: 15 / 15 mmFalzaufschlag: 15 mm (Standard)Falztiefe: 28,5 mm Schließebene:4,5 mm (Standard für gefälztes Holztürblatt)4,5 mm (Standard für 8 mm Glastürblatt)Fälzung: EinfachfalzDrückerhöhe: 1050 mm Schließlochstanzung: Fallen- und Riegelstanzung (je Seite vorgestanzt)Meterrissmarkierung: eingestanztBodeneinstand: 0 mmDichtung: PVC-HohlkammerdichtungAnker: BOS-NivellierankerBandaufnahmen: 2 Stück V8618 je Seite (DIN rechts/links vorgerichtet) (ab RRB 1250 mm,  3 Stück V8618 je Seite)Hinweise:- Nicht verwendete Stanzungen der Bandaufnahmen  vor dem bauseitigen Lackieren ggf. spachteln und grundieren.- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!Empfehlungen:- Bei Massivwänden die Maulweite der Zarge 3-5 mm größer wählen (Toleranzausgleich). Eventuell auftretende Fugen zwischen Wand und Zarge mit Acryl abdichten.LEED- und DGNB-KriterienBOS Best Of Steel verbindet Zargen-Design mitnachhaltigem Bauen. In der Produktdatenbankbuilding-material-scout.com sind BOS-Stahlzargen inverschiedensten Ausführungen zu finden, die nachLEED- und DGNB-Kriterien bewertet wurden. Die mit der Montage beauftragte Person sollte übereine geeignete Ausbildung, praktische Erfahrung undein qualifiziertes Wissen verfügen, um Stahlzargensach- und fachgerecht montieren zu können. Nur sokann sichergestellt werden, dass sich die hoheQualität der Stahlzarge auch auf den späterenGebrauch überträgt.Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profilemüssen so ausgebildet sein, dass sie die statischenund dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastungdes verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig undnachhaltig aufnehmen können. Massivwände sind nachden entsprechenden Normen zu erstellen. Bei Ständer-werkswänden sind die Vorgaben der Systemherstellerin Bezug auf die Ausgestaltung der Wandöffnungen,besonders im Hinblick auf die maximal zulässigenTürblattgewichte, zu befolgen.Architekten-Beratung: architekten@BestOfSteel.deTechnische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.Copyright: BOS GmbH, Emsdetten, den 05.03.2020 |