9.180

**LineaSet One, Sonder für Ständerwerk**

|  |
| --- |
| 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.  Schiebetürzarge LineaSet One Sonder, vormontiert, rahmenlos  für in der Wand laufende Schiebetüren für Ständerwerk,  mit revisionierbarer Laufschiene  nach folgenden technischen Daten:  Anzahl: \_\_\_ Stück  Profil, Fabrikat BOS: LineaSet One Sonder  Wandart: Ständerwerk  Ausführung: (DIN rechts/links verwendbar)  Laufart:  [ ] 1-flügelig  [ ] 2-flügelig  (Es müssen je 2 Elemente ausgeschrieben werden.)  Material: feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143,  grundiert  Blechstärke: 1,5 mm  Maulweite: \_\_\_ mm  Abmessungen (B x H):  theoretische Rohbaumaße: \_\_\_ x \_\_\_ mm  Lichte Durchgangsmaße Zarge (LDB x LDH effektiv): \_\_\_ x \_\_\_ mm  (LDH effektiv max. 2235 mm mit Wandstärke 150 mm)  [ ] Gipskartonecken für die Leibung:  [ ] für Wandstärke 125 mm  [ ] für Wandstärke 150 mm  [ ] PlankoFix  für Wandstärke 150 mm  [ ] 2 Stück  [ ] \_\_\_ Stück  [ ] Bodenanker (Basis- oder Teleskopanker wählen):  [ ] Basisanker  [ ] 2 Stück  [ ] \_\_\_ Stück  [ ] Teleskopanker  [ ] 1 Stück  [ ] \_\_\_ Stück  Meterrissmarkierung: eingestanzt  Bodeneinstand: kein Bodeneinstand  Türblattstärke: [ ] 40 mm Holz-Normtürblatt  [ ] 8 mm Glastürblatt,  inklusive Bürstendichtungen  im seitlichen Einlaufkasten  [ ] Manueller Beschlag:  [ ] NOVA 80 BOS Holz (max. 80 kg)  [ ] NOVA 80 MX2 BOS Holz (max. 80 kg)  [ ] NOVA 80 BOS Glas (max. 80 kg)  [ ] NOVA 150 BOS Holz (max. 150 kg)  [ ] NOVA 150 BOS Glas (max. 100 kg)  [ ] Softslide Einzugsdämpfung, einseitig,  ab Türblattbreite 610 mm  [ ] Softslide Einzugsdämpfung, beidseitig,  ab Türblattbreite 860 mm  [ ] Softslide Einzugsdämpfung, einseitig,  mit Push-to-close T-Master (Softmaster),  ab Türblattbreite 735 mm  [ ] Push-to-close T-Master (Softmaster),  ab Türblattbreite 610 mm  Hinweise:  - 1-teilige Ständerwerkszargen werden im Zuge der  Wanderstellung montiert.  - Montage nur durch ausreichend qualifiziertes  Fachpersonal!  - Die Gipskartonecken für die Leibung werden optional  mitgeliefert (Wandstärke = 125 mm).  - Die Abdeckung des Einlaufkastens der Zarge erfüllt  nicht die Anforderungen von nichttragenden inneren  Trennwänden nach DIN 4103 und ist deshalb ungeeignet  zur Aufhängung von Schränken und Ähnlichem.  - Bei der Verwendung von Stoßgriffen verringert  sich die lichte Durchgangsbreite des  Schiebetürelements, da die Tür nicht komplett  geöffnet werden kann (hervorstehender Griff).  - Lichtausschnitte im Türblatt dürfen im Gesamten  nicht dicker sein als die Türblattstärke,  z. B. keine hervorstehenden Glasleisten  (Türblattgewicht beachten).  Empfehlungen:  - DIN-Richtung gemäß DIN 107 beachten.  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 12.03.2025 |