9.180

**LineaSet One, Sonder für Ständerwerk**

|  |
| --- |
| 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.Schiebetürzarge LineaSet One Sonder,vormontiert, rahmenlosfür in der Wand laufende Schiebetüren für Ständerwerk,mit revisionierbarer Laufschienenach folgenden technischen Daten:Anzahl: \_\_\_ StückProfil, Fabrikat BOS: LineaSet One SonderWandart: StänderwerkAusführung: (DIN rechts/links verwendbar)Laufart:[ ] 1-flügelig[ ] 2-flügelig (Es müssen je 2 Elemente ausgeschrieben werden.)Material: feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143, grundiertBlechstärke: 1,5 mmMaulweite: \_\_\_ mmAbmessungen (B x H):theoretische Rohbaumaße: \_\_\_ x \_\_\_ mmLichte 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 [ ] \_\_\_ StückMeterrissmarkierung: eingestanztBodeneinstand: kein BodeneinstandTürblattstärke: [ ] 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-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 12.03.2025 |