9.200

**LineaECON5, zerlegt 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, mit Deckzarge LineaECON5, zerlegtfür in der Wand laufende Schiebetüren für Ständerwerk,mit revisionierbarer Laufschiene nach folgenden technischen Daten:Anzahl: \_\_\_ StückProfil, Fabrikat BOS: Schiebetürzarge LineaSet, mit Deckzarge LineaECON5Wandart: StänderwerkAusführung: zerlegt (DIN rechts/links verwendbar)Laufart: 1-flügeligMaterial: feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143, grundiertBlechstärke: 1,5 mmDurchgangsmaße Zarge:LDB Zarge: [ ] 561 mm  [ ] 686 mm  [ ] 811 mm  [ ] 936 mm [ ] 1061 mmLDH effektiv: [ ] 1985 mm  [ ] 2110 mm  Maulweite / Gesamttiefe: [ ] 100 / 130 mm [ ] 125 / 155 mm  [ ] 150 / 180 mm PlankoFix für Wandstärke 150 mm [ ] 2 Stück [ ] \_\_\_ StückSpiegel vorne/hinten:30 / 30 mm45 / 45 mm (bei Maulweite 100)Putzwinkel vorne/hinten:15 / 15 mmSchließlochstanzung:vorgestanzt auf Höhe 850 mm und 1050 mm[ ] Bodenanker (Basis- oder Teleskopanker wählen):  [ ] Basisanker [ ] 2 Stück [ ] \_\_\_ Stück [ ] Teleskopanker [ ] 1 Stück [ ] \_\_\_ StückMeterrissmarkierung: eingestanztBodeneinstand: kein BodeneinstandTürblattstärke: [ ] 40 mm Holz-Normtürblatt nach DIN 18101 [ ] 8 mm Glastürblatt, inklusive Bürstendichtungen im seitlichen Einlaufkasten[ ] Manueller Beschlag: [ ] ALU 80 BOS Holz (max. 80 kg) [ ] Softslide Einzugsdämpfung, einseitig, ab Türblattbreite 735 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 569 mm   [ ] ALU 80 MX BOS Holz (max. 80 kg) für Ausführung ohne Serviceblende [ ] Softslide Einzugsdämpfung, einseitig, ab Türblattbreite 735 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 569 mm  [ ] ALU 80 BOS Glas (max. 80 kg) [ ] Push-to-close T-Master (Softmaster), ab Türblattbreite 569 mm  [ ] ALU 100 BOS Holz (max. 100 kg) [ ] Softslide Einzugsdämpfung, einseitig, ab Türblattbreite 569 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 569 mm   [ ] ALU 100 BOS Glas (max. 100 kg) [ ] Softslide Einzugsdämpfung, einseitig, ab Türblattbreite 569 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 569 mm Ausstattungen:Automatik-Beschlag (Stromzufuhr beachten): [ ] Tiger ALU 100 ET3 (Tragkraft 80 kg) [ ] Holz-Türblatt: [ ] [Alu 100 ET3 Holz](http://domopedia.domoferm.net/w/AAST0309_-_Antrieb_Alu_100_ET3_Holz%22%20%5Co%20%22AAST0309%20-%20Antrieb%20Alu%20100%20ET3%20Holz)  [ ] Glas-Türblatt: [ ] [Alu 100 ET3](http://domopedia.domoferm.net/w/AAST0309_-_Antrieb_Alu_100_ET3_Holz%22%20%5Co%20%22AAST0309%20-%20Antrieb%20Alu%20100%20ET3%20Holz) Glas Ausstattungen:Automatik-Ausführung:Tiger ALU 100 ET3:[ ] Standardtaster zur Steuerung[ ] manueller Drucktaster Push Plate[ ] Berührungsloser Taster CleanSwitch[ ] Radarbewegungsmelder PrimeMotion B[ ] Funkhandsender + FunkmodulHinweise:- 1-teilige Ständerwerkszargen werden im Zuge der Wanderstellung montiert.- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!- 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 08.03.2020 |