10.60

**LineaCompact**

|  |
| --- |
| 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 Schiebetürzarge für in der Wand laufendeSchiebetüren (LineaCompact),vor eine vorhandene Wand gesetzt,mit revisionierbarer Laufschiene, wandumfassend,nach folgenden technischen Daten:Anzahl: \_\_\_ StückProfil, Fabrikat BOS:[ ] wlSidW[ ] wlSidW-E (Automatik-Antrieb)Einlauftasche vorgerichtet für:[ ] Ständerwerk, Doppelbeplankung[ ] Mauerwerk, Putzträger BauplattenAusführung: 1-teilig[ ] DIN rechts (rechts schließend)[ ] DIN links (links schließend)Laufart:[ ] 1-flügelig[ ] 2-flügeligMaterial:[ ] grundiert, feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143[ ] Edelstahl (Sichtflächen Korn 240 geschliffen und gebürstet): [ ] V2A (1.4301): [ ] V4A (1.4571): [ ] Premium Qualität [ ] Top P Qualität [ ] roh (Sichtflächen unbehandelt für bauseitige Weiterbearbeitung) [ ] Sichtflächen grundiert [ ] \_\_\_Blechstärke:[ ] 1,5 mm[ ] 2,0 mmAbmessungen (B x H):Rohbaumaße: \_\_\_ x \_\_\_ mmLichte Durchgangsmaße Zarge(LDB x LDH effektiv): \_\_\_ x \_\_\_ mm(LDH max. 2468 mm mit Wandstärke 1 = 175 mm)Maulweite:[ ] wlSidW \_\_\_ mm[ ] wlSidW-E \_\_\_ mmWandstärke 1: \_\_\_ mmWandstärke 2: \_\_\_ mmGesamttiefe Zarge: \_\_\_ mmGesamttiefe 2: \_\_\_ mm (Tür nicht mittig in der Wand)Gesamttiefe 3: \_\_\_ mm (Tür nicht mittig in der Wand)Hinterteil: \_\_\_ mmSpiegel vorne/hinten:[ ] 45 / 45 mm[ ] \_\_\_ / \_\_\_ mmPutzwinkel vorne/hinten:[ ] 10 / 10 mm[ ] 15 / 15 mm[ ] \_\_\_ / \_\_\_ mmSchließlochstanzung:[ ] ohne[ ] für Zirkelriegel-/Hakenfallenschloss (siehe Hinweise): [ ] Unterkante Stanzung (UKS) vorgestanzt: 1050 und 850 mm [ ] Unterkante Stanzung (UKS) ausgestanzt: \_\_\_ mmMeterrissmarkierung: eingestanztBodeneinstand:[ ] 0 mm[ ] 30 mm[ ] \_\_\_ mmAnker:[ ] Bügelanker, 14,9 mm Montageloch bei Ständerwerk[ ] lose Nagelanker, 14,9 mm Montageloch bei Mauerwerk[ ] \_\_\_Türblattstärke:[ ] Holz-Türblatt: [ ] 40 mm [ ] \_\_\_ mm[ ] Glas-Türblatt: inklusive Bürstendichtungen im seitlichen Einlaufkasten [ ] 8 mm [ ] 10 mm [ ] \_\_\_ mm[ ] 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 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:Manuelle Ausführung:[ ] Synchron-Lauf-Ausführung (2-flügelig)[ ] \_\_\_[ ] Automatik-Beschlag (Stromzufuhr beachten): [ ] DORMA CS 80 MAGNEO (Tragkraft 20-80 kg) [ ] Holz-Türblatt: [ ] Glas-Türblatt: [ ] Längenvariante LV1: 1750 mm (LDB von 675 - 875 mm) [ ] Längenvariante LV2: 2000 mm (LDB von 876 - 1000 mm) [ ] Längenvariante LV3: 2250 mm (LDB von 1001 - 1125 mm)  [ ] Tiger ALU 100 ET3 (Tragkraft 80 kg) Türblattbreite max. 1500 mm [ ] 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) (1-flg.) [ ] [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) Synch (2-flg.) [ ] 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 (1-flg.) [ ] [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 Synch (2-flg.)Ausstattungen:Automatik-Ausführung:DORMA CS 80 MAGNEO:[ ] Verriegelung für CS 80 MAGNEO (ohne Schließlochstanzung) Programmschalter EPS-S3 notwendig[ ] Bewegungsmelder[ ] Aktivinfrarotvorhang[ ] Flächentaster[ ] Taster "Snap Line" im Spiegel[ ] Steuerung für barrierefreie WC-Anlagen (CS 80 MAGNEO)Tiger ALU 100 ET3:[ ] Standardtaster zur Steuerung[ ] manueller Drucktaster Push Plate[ ] Berührungsloser Taster CleanSwitch[ ] Radarbewegungsmelder PrimeMotion B[ ] Funkhandsender + FunkmodulSonstiges / weitere Angaben:[ ] Transportschiene zum Abknicken (Standard bei gepulverten Zargen)[ ] Potentialausgleich (Erdung)[ ] \_\_\_Hinweise:- 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).- Das Hakenfallenschloss wird von BOS nicht empfohlen.- Beschläge für Automatik-Ausführungen können eine Risiko-Bewertung erfordern.Übergrößen:Bei Ständerwerk ab einer lichten Durchgangshöhe > 2218 mm empfehlen wir die Verwendung von verstärkten Aufnahmeprofilen.Ab einer lichten Durchgangshöhe > 2468 mm(Wandstärke 175 mm) übernehmen wir trotz verstärkterAufnahmeprofile keine Gewährleistungen fürDurchbiegungen der GK-Platten im Bereich desLaufkastens.Pulverbeschichtung:- Bei Pulverbeschichtung, insbesondere bei Metalliclacken, können Farbtonabweichungen zu anderen, im gleichen Farbton lackierten Bauteilen, aufgrund unterschiedlicher Untergründe, nicht ausgeschlossen werden. Eine Reklamation kann hieraus nicht abgeleitet werden.- Eine Pulverbeschichtung ist für ´Schiebetürzargen vor eine vorhandene Wand gesetzt´ nicht zu empfehlen  (Beschädigungen vor Ort). Auf Wunsch ist folgende Auswahl möglich: [ ] Pulverbeschichtung, RAL \_\_\_ [ ] seidenglänzend (Standard) [ ] matt [ ] Feinstruktur [ ] DB (auf Anfrage) [ ] NCS (auf Anfrage)Empfehlungen:- DIN-Richtung gemäß DIN 107 beachten.- Für weitere Optionen und Kombinationen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.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 26.10.2023 |