

Das Konzept der Schiebetüren

Konstruktionsmerkmale

Ausschreibungstext

Seite 30

Seite 31

Seite 33


300 cm
MAXIMALE HÖHE

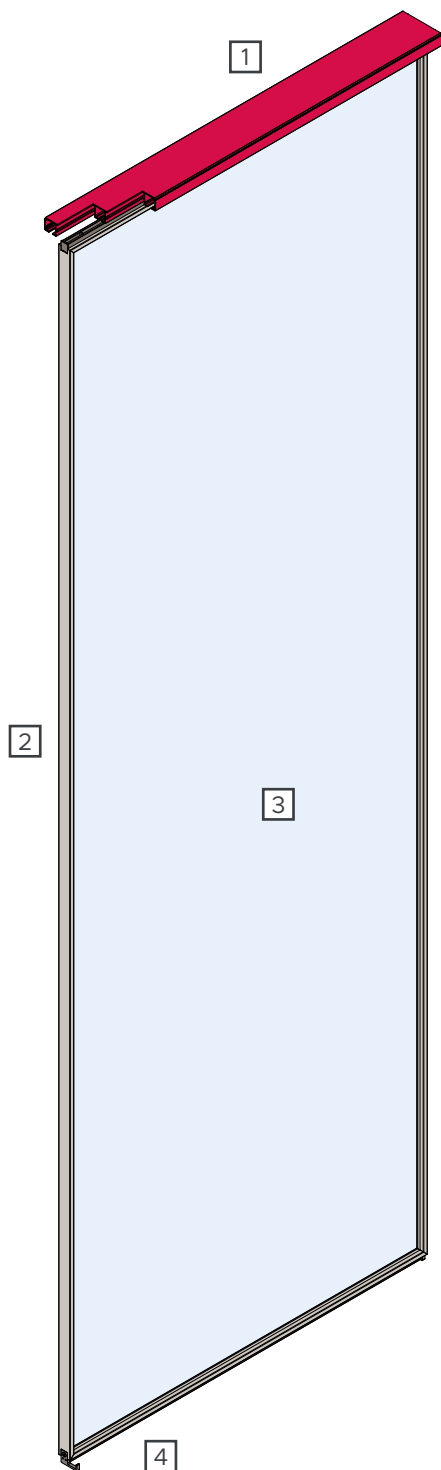

150 cm
BREITE MAXIMAL


3,2 cm
DICKE

S30
SCHIEBTÜRE

Das Konzept der Schiebetüren S30 Estfeller

Die Schiebetür S30 ist das Ergebnis von gezielter Forschung als Antwort auf die immer stärker werdende Nachfrage nach Funktionalität, Design und einem wettbewerbsfähigen Preis. Die Schiebetür S30 ermöglicht die gemeinsame Nutzung von Arbeits- und Wohnräumen mit einfachen und schnellen Bewegungen. Die Elemente aus Glas mit exklusiven Oberflächen, eingefasst in minimalistische Aluminiumprofile, verbinden die stilistischen Anforderungen der Designer mit der perfekten Geschmeidigkeit der Elemente.



- 1 OBERE LAUFSCHIENE 1 BIS 4
LAUFSCHIENEN
- 2 ALUMINIUMRAHMEN
- 3 DECKPLATTE BLIND- ODER
GLASPLATTE
- 4 VERBINDUNGSSKÜFE ZWISCHEN
ZWEI ELEMENTEN

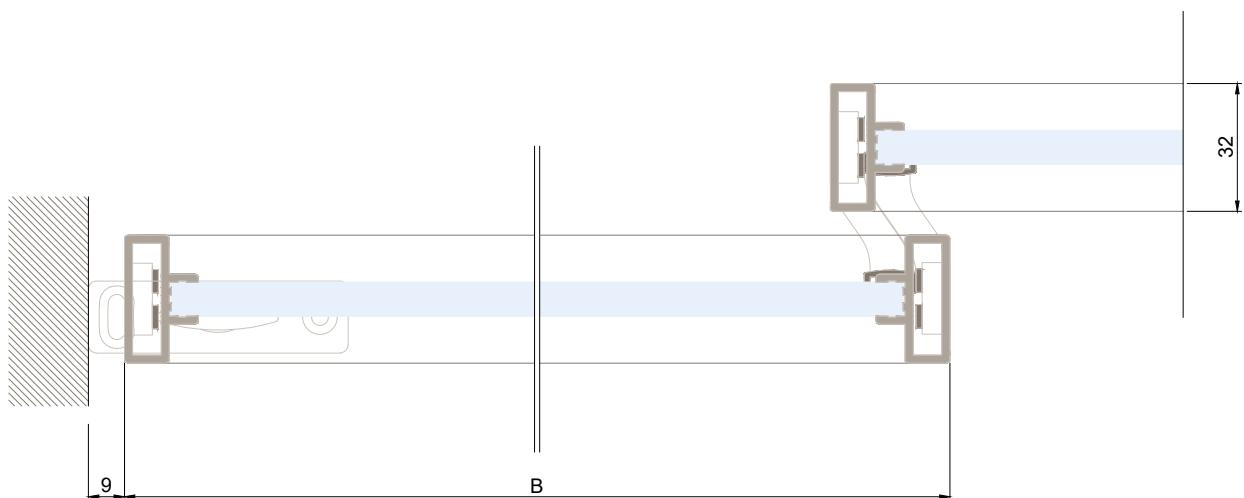
KONSTRUKTIONSMERKMALE

Scorrevole (S30)

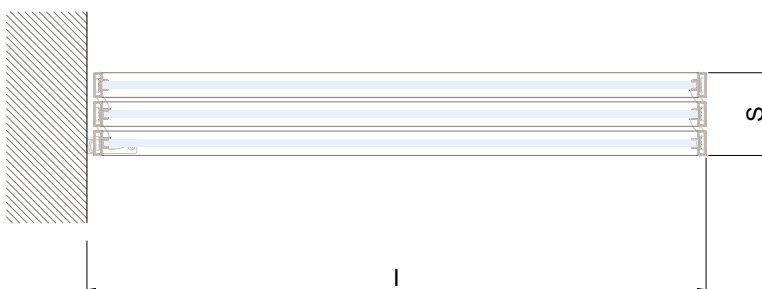
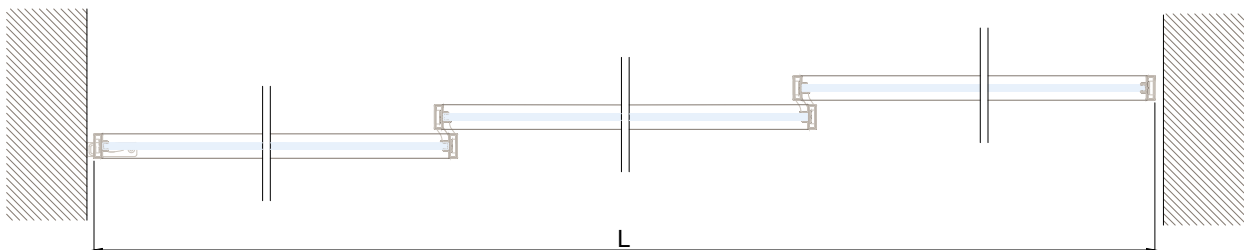
Die S30-Schiebetür besteht aus Schiebeelementen, ohne Bodenschiene. Die Elemente sind durch ein Paar unsichtbarer Kufen miteinander verbunden, um ein Auseinanderschwingen zu verhindern. Der Rahmen besteht aus eloxiertem Aluminium in Schwarz oder Weiß. Bei dem Verbundglas handelt es sich um Sicherheitsglas, das in allen derzeit auf dem Markt erhältlichen Farben ausgeführt ist. Alternativ kann auch eine Platte aus Holz in der Oberfläche nach Wahl eingesetzt werden. Die Wand wird komplett mit allem Zubehör geliefert, das für die Befestigung der Schiebeführung an der Unterkonstruktion bis zu einer Abhängung von 300 mm erforderlich ist.

Ausgangelement* (BI)

Normalelement (NE)



Schiebetür S30 offen und in geparktem Zustand

BREITENBERECHNUNG
EINZELEMENT

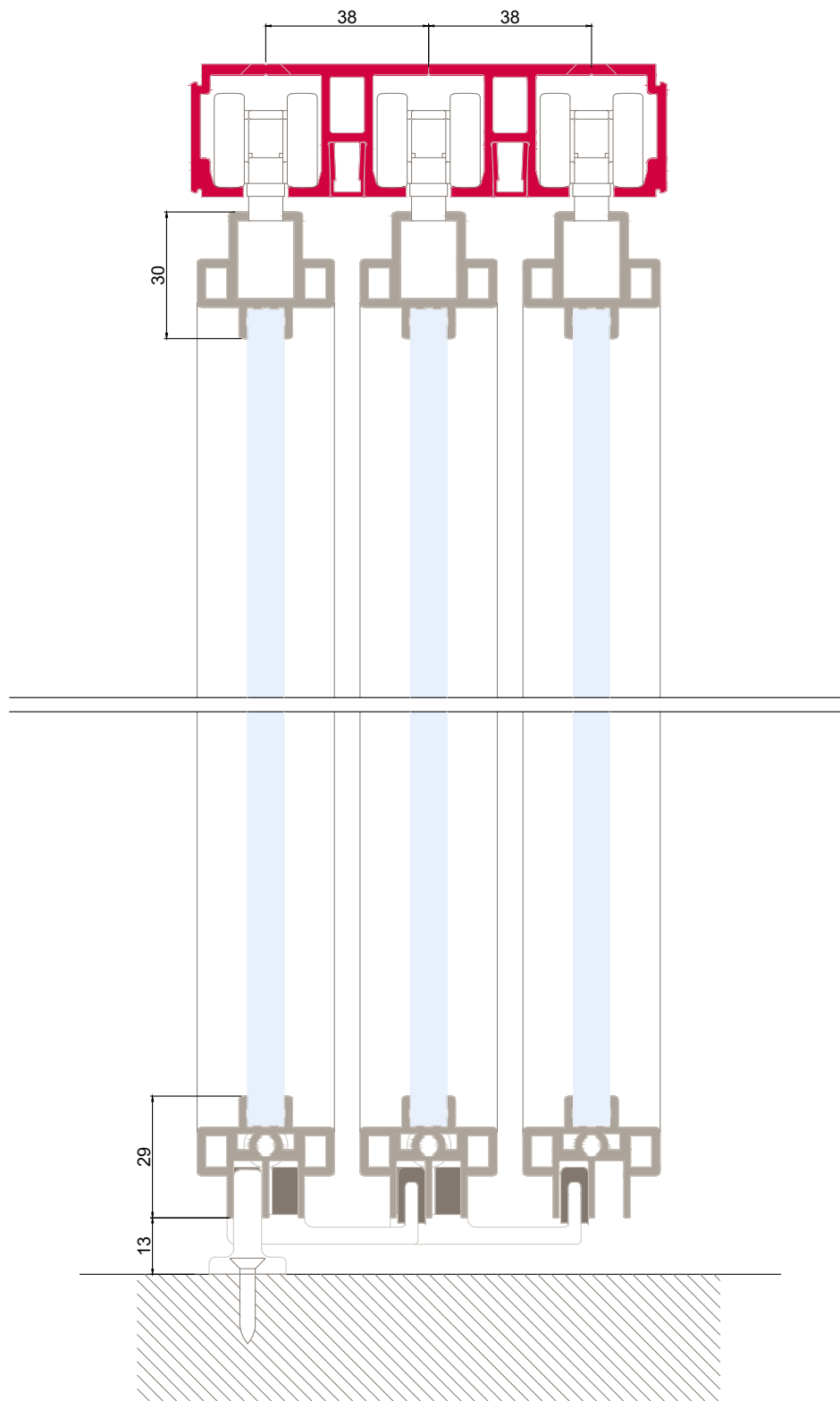
$$\text{Für 4 Elemente} = \frac{(L \text{ wand} + 90 - 18)}{4}$$

$$\text{Für 3 Elemente} = \frac{(L \text{ wand} + 60 - 18)}{3}$$

$$\text{Für 2 Elemente} = \frac{(L \text{ wand} + 30 - 18)}{2}$$

- L** | Länge Wand (L Wand= L Mauer - 18 mm)
- S** | Anzahl Elemente x 38 mm
- I** | Größe Stapelung

Höhenschnitt der Schiebeelemente (S30)



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Ausschreibung Schiebetür (S30)

Lieferung von Schiebetüren S30, Typ Estfeller Pareti, bestehend aus Schiebeelementen, auf mehreren Achsen, ohne Bodenschiene.

Abmessungen Wand

- Position = _____
- Wandbreite = _____mm
- Wandhöhe Unterkante Laufschiene = _____mm
- Abhängungshöhe Schiene = _____mm
- Gesamte Raumhöhe = _____mm
- Aufteilung der Wand in _____ Schiebeelementen

Elemente

Aluminiumrahmen aus Aluminiumlegierung EN-AW6060/T6 UNI EN 573 und UNI EN 755-2, mit eingesetzter verglaste oder blinder Füllung. Profilstärke 32 mm, maximale Abmessungen 1500 mm Breite und 3000 mm Höhe. Stärke des einzelnen Elementes in der Parkstellung: 38 mm. Maximales Gewicht des Rahmens: 15 kg/qm mit Vollpaneel, 22 kg/qm mit Glas. Schiebeelemente, jedes auf seiner eigenen Achse, miteinander verbunden durch ein Paar unsichtbarer Kufen am jeweiligen Ende, um ein Hin- und Herpendeln zu verhindern. Das erste Element ist auf einer Seite am Boden verankert. Technischer Abstand von 8 mm zwischen den einzelnen Elementen. Die Wand wird komplett mit allem notwendigen Zubehör für die Befestigung der Schiene an der Tragkonstruktion geliefert.

Spezielle Oberflächen der Rahmen

Eloxierte Rahmen, 12 Micron stark, silber, champagner, pulverbeschichtet weiß RAL 9010, Glanzgrad 10 Gloss, pulverbeschichtet schwarz RAL 9005, Glanzgrad 10 Gloss, flüssigbeschichtet in jeder RAL-Farbe, Glanzgrad 10 Gloss.

Spezielle Oberflächen der Rahmen

Nur an der Decke, komplett mit Zubehör für die Befestigung an der Tragkonstruktion bis zu 300 mm Abstand zwischen Tragkonstruktion und Schiene. Die Schienen sind aus Aluminium, Legierung EN-AW 6005/T6, eloxiert, 20 Mikron dick, mit einer Anzahl von _____ Gleitachsen, Größe 84 oder 122 mm, je nachdem ob sie aus 2 oder 3 Gleitachsen besteht, x 62 mm Höhe.

Art und Oberflächenbeschaffenheit der Holzplatten

Spanplatten, Dichte 750 kg/mc, maximale Breite 1200 mm, maximale Höhe 3000 mm, FSC, CE, Brandverhalten Klasse B,s1-d0, Formaldehyd-Emissionsklasse E1, Dicke 16 mm. Standard CPL-Laminatbeschichtung, Farbe weiß 406 , beige 810 , grau 475 , Dicke 0,4 mm, Oberfläche matt. Standard-HPL-Schichtstoff, Dicke 0,9 mm, Farbserie "Colours" Oberfläche matt, Serie Legni Hell/Dunkel, verschiedene Oberflächen, beschreibbare Tafel in Glanzausführung, Serie Polaris in Oberfläche Polaris, Serie magnetisch und beschreibbar in Oberfläche "Glanz" oder "Papier", lackiert nach RAL, Glanzgrad 20 , Druckbild auf Laminat, Motiv nach Wahl.

Art und Oberfläche der Glaselemente

Verbundsicherheitsglas 44.1 Float _____, Extra klar _____, Satiniertes Weiß _____, Milchweiß matt _____, Bronze _____, Rauch _____, Säuregeätztes Bronze _____, Reflektierendes Bronze _____, Gefärbt mit PVB innen _____.

Zusatzleistung

Transport Gesamtpreis _____ ohne MwSt.

Gesamtpreis _____ ohne MwSt.