

Schiebetürelemente

Schiebetürelement in der Wand laufend (SEI)

Schiebetürblätter sind Innentüren nach DIN 68706, Teil 1, für allgemeine Zwecke im Innenausbau.

Lebo – Schiebetürblätter sind 4-seitig stumpf und mit Laufnute und Griffmuschel versehen.

Die Schiebetürzargen sind in der Optik und Technik an Lebo – Standardzargen angelehnt.

Detailbeschreibung:

Oberfläche: Grundierung, Lack, Lebotron, Lebolit, Furnier

Fälze: Zur Oberfläche passend furnierte- oder folierte Falzkanten

Türblatt

- Konstruktion und Mittellagen wie Standardtürblatt (Achtung! Schiebetürblätter nur oben 20mm kürzbar*)
- Stumpf
- Nut für Bodenführung
- Aufdopplungsleisten (nur bei LA - Türen mit Sprossengittern und Stiltüren mit vorstehenden Leisten)

Zarge

- Montagedurchgangszarge mit loser Bekleidung, Futterteilung nach Angabe
- Nutleiste als Türanschlag
- Mindestwandstärke 140mm bei symmetrischer Teilung

Beschläge / Ausstattung

- ovale Griffmuschel silberfarbig
- Schiebetürbeschlag Geze Rollan 40 (Laufrollen, Laufschiene, Bodenführung)

Kantenausführungen

- Türblatt eckig stumpf
- Zarge EE, RR, RE, RB04, RP07, RP09

Laufrichtung

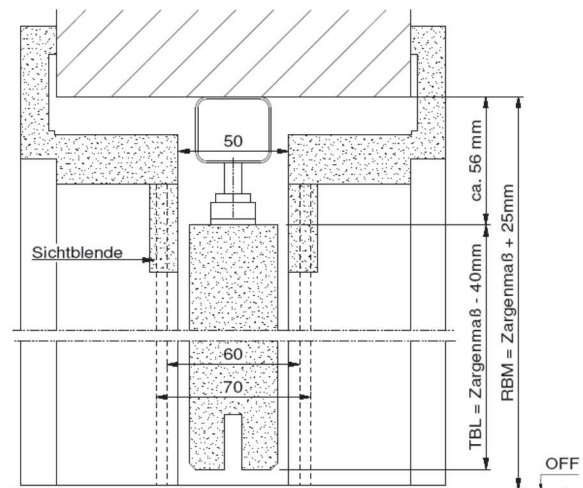
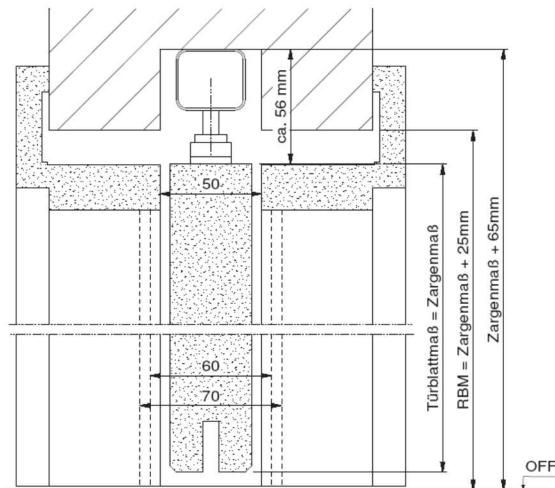
- Bei symmetrischer Futterteilung rechts und links öffnend verwendbar
- Bei asymmetrischer Teilung nur einseitig verwendbar (Skizze erforderlich)

*Bei Kürzung der Türen > 10mm könnten Metallklammern erreicht werden. Die Lebo GmbH übernimmt für Weiterverarbeitung seiner Produkte grundsätzlich keine Gewähr.

Schiebetürelemente

Schiebetürelement in der Wand laufend (SEI)

Querschnitt Schiebetürelement in der Wand laufend



Schiebetürelement in der Wand mit Sturzausnahme (Standard)

Nennmaß Höhe z. B.:

Zarge 1985mm / Türblatt 1985mm

(OFF bis OK Laufschiene 2050mm)

Schienenhöhe Geze Rollen 40N-80 = 29mm

Schiebetürelement in der Wand

Montage unter dem Sturz ohne Aussparung, mit Sichtblenden

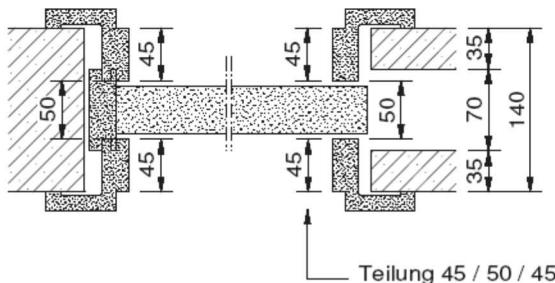
Nennmaß Höhe z. B.:

Zarge 1985mm / Türblatt 1945mm

(OFF bis OK Laufschiene 2010mm)

Schienenhöhe Geze Rollen 40N-80 = 29mm

Querschnitt Zargenteilung bei Schiebetürelementen in der Wand laufend



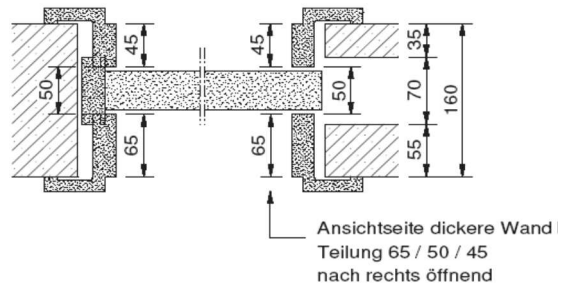
Zargendurchlass 50mm

Mauertasche 70mm

Beispiel: Wandstärke min. 140mm

Teilung 45 / 50 / 45mm (mittig)

Für Türen ohne vorstehende Leisten



Zargendurchlass 50mm

Mauertasche 70mm

Beispiel: Wandstärke 160mm nicht mittig geteilt

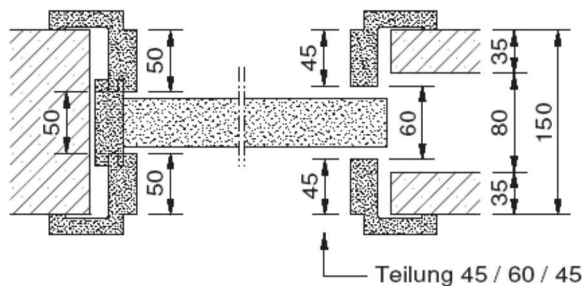
Teilung 65 / 50 / 45mm nach rechts öffnend (nach links öffnend spiegelbildlich)

Für Türen ohne vorstehende Leisten

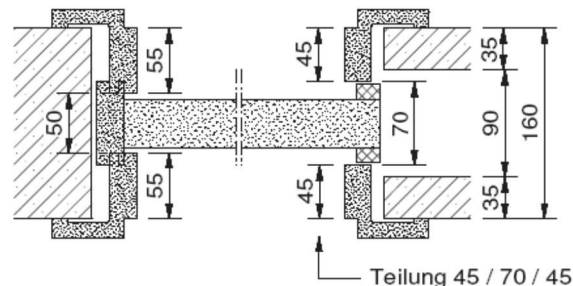
Schiebetürelemente

Schiebetürelement in der Wand laufend (SEI)

Querschnitt Zargenteilung bei Schiebetürelementen in der Wand laufend



Zargendurchlass 60mm
Mauertasche 80mm
Beispiel: Wandstärke min. 150mm
Teilung 45 / 60 / 45mm (mittig)
Für glatte Türen mit Lichtausschnitt und Glasleisten



Zargendurchlass 70mm
Mauertasche 90mm
Beispiel Wandstärke min. 160mm
Teilung 45 / 70 / 45mm (mittig)
Für glatte Türen mit Lichtausschnitt und Sprossenrahmen
und Stiltüren mit vorstehenden Leisten
Einlaufseite mit Leisten aufgedoppelt

Montageablauf

- Aufgetrennte Futterteile zusammenbauen (Montageklammern im Zubehörbeutel)
- Zierbekleidung mittels Dübel und Excenterverbindung zusammenbauen
- Schiebetürschiene und Beschläge in die Wandtasche montieren
- Bügelaufhängung auf die obere Türblattkante schrauben
- Eine Futterseite lot- und waagerecht in die Maueröffnung setzen, ausrichten und verkeilen
- Schiebetürblatt einhängen und in Verbindung mit der Futterseite ausrichten
- Bodenführungswinkel montieren
- Aufrechte Nutleiste in das Futterteil einschieben
- Türblatt in Verbindung mit Klemmbeschlag inkl. Gummipuffer an der Schiene justieren
- Die zweite Futterseite in die Maueröffnung setzen, am Türblatt ausrichten und verkeilen

Für eventuell späteren Ausbau des Türblattes empfiehlt es sich, ein Futterteil einzuschäumen und ein Futterteil zu verschrauben.

- Einseitig die Zierbekleidung mittels Leim im eingebauten Futterteil einschieben.

Empfehlung: Einseitig Bekleidung lose einschieben, damit die Zarge bei Bedarf ohne Beschädigung ausgebaut werden kann. Wird das Schiebetürblatt mit einem Schloss geliefert, muss das unter dem Türblatt befestigte Schließblech bauseitig an der Nutleiste montiert werden.