

WANDBÜNDIG

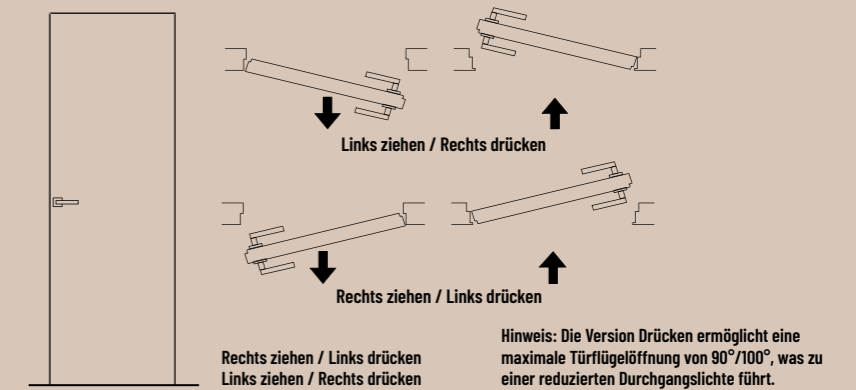
FILO44

TÜR

Türblatt Hohlkammerplatte 44 mm, mit umlaufenden Massivholzrahmen, beidseitige Oberflächenbeschichtung aus MDF, um die Ebenheit der Oberfläche zu gewährleisten, mit Anschlag an den vertikalen Seiten und Vorrüstung zur Aufnahme der automatischen integrierten Dichtung an den horizontalen Seiten.

Das Türblatt ist auf allen vier Seiten perfekt reversibel und wird mit Papierbeschichtung zu Lackierung geliefert, geeignet für optimale Haftung von Wandfarben und Lacken.

VERSIONEN



RAHMEN

Rahmen aus stranggepresstem Rohaluminium in reversibler Zieh- und Drückausführung, Öffnungsrichtung rechts oder links, Lieferung mit demontiertem Querholm, zur Festlegung der Öffnungsrichtung bei der Montage.
Wird mit vormontierten Abstandplatten geliefert, um eine perfekte Rechtwinkligkeit des Rahmens während der Montage zu gewährleisten.
Der Rahmen ermöglicht die Verankerung an allen Arten von Wänden, ohne Rissbildung, und ist für die Aufnahme von Scharnieren und Schließblechen vorbereitet.

MASSE

- BREITE (in mm) von 600 bis 1000, Teilung 100 mm
- HÖHE (in mm) von 2100

SCHARNIERE

Scharniere mit 3-Wege-Verstellung (Höhe - Breite - Tiefe) für eine perfekte Anpassung des Spalts zwischen Tür und Wand. Die Scharniere sind silberfarbig

AUSFÜHRUNGEN

Papierbeschichtung für Lackierung

BEARBEITUNGEN ZUBEHÖR
(IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Bearbeitung Scharniere 3
- Schlossbearbeitung
- Bearbeitung für Falzdichtung, zum Einbau in den Rahmen
- Serienmäßige Bearbeitung für selbstschließende Dichtung im oberen Teil des Türblatts

ANSCHLAGVERSION

Magnetschloss (Schlüssel)

ZERTIFIZIERUNG

Das Produkt ist zu 70 % PEFC-zertifiziert.

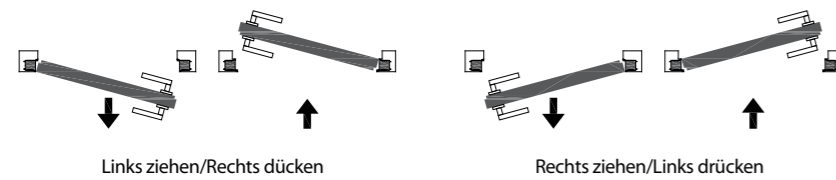
FILO44

Legende

- L = Lichte Breite
- H = Lichte Höhe
- Li = Gesamtbreite
- Hi = Gesamthöhe
- Pf = Fertigwanddicke
- Si = Innenmaß

DURCHGANGSLICHTE		GESAMTABMESSUNGEN		FERTIGWANDDICKE/ INNENMASS
L	H	Li	Hi	Pf / Si
von 600 bis 1000	2100	von 680 bis 1080	2130	90 Massivwand 100 und mehr Trockenbauwand

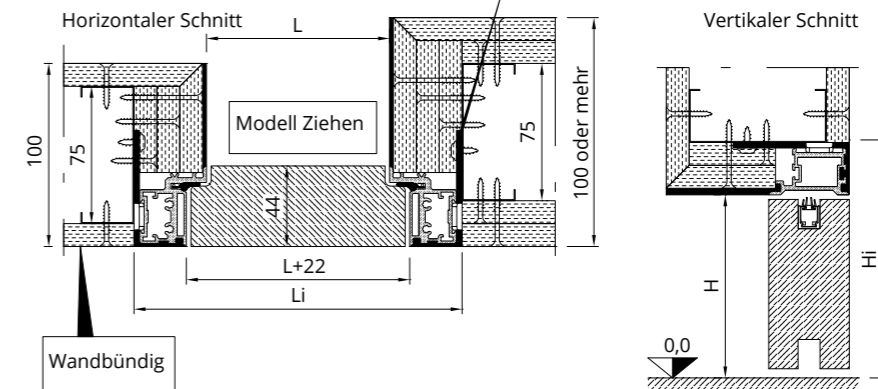
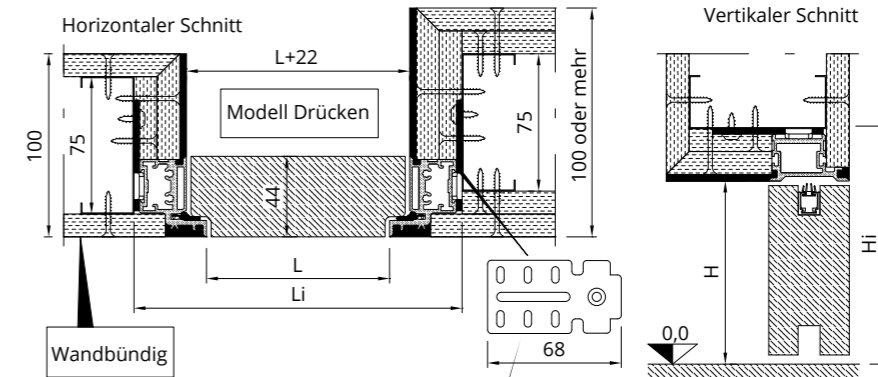
Massivwand 90 - Trockenbauwand 100 und mehr



Die Drück-Version ermöglicht eine maximale Türflügelöffnung von 90°/100°, was zu einer reduzierten Durchgangslichte führt.
 Wenn Türen mit Betätigungsrichtung Drücken und Ziehen nebeneinander in der gleichen Wand montiert werden, muss beachtet werden, dass bei Modellen mit der gleichen Durchgangslichte, die Lichte beim Modell „Ziehen“ einen Höhenunterschied von +10 mm und einen Breitenunterschied von +20 mm aufweist.
 Die besonderen Eigenschaften des Rahmens erfordern die Kombination mit den spezifischen Beschlägen.

EINBAU IN TROCKENBAUWÄNDE

MODELL DRÜCKEN



EINBAU IN ZIEGELWÄNDE

MODELL DRÜCKEN

