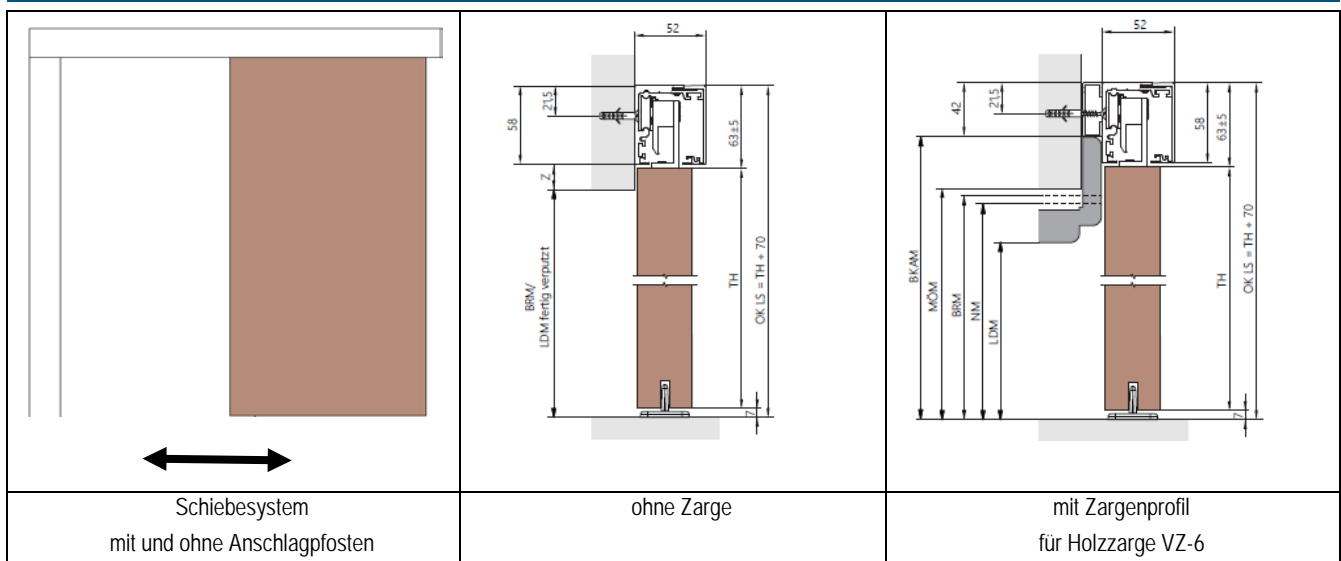


Liberty Holztür-Schiebetürsystem vor der Wand laufend

Register	G2.7
Blatt	3.20
Seite	1 von 2
Stand	Mai 2020



Lieferumfang:

Die sichtbaren Teile sind Edelstahl-Look (C31), das System beinhaltet die Laufschiene mit Blende, Bodenführung, zwei Laufwagen, zwei Raststopper und zwei Endkappen.

Optionales Zubehör:

- **Dämpfung:** ab Türbreite 450mm ist auf Wunsch eine beidseitige Dämpfung möglich, die für ein wirkungsvolles Abdämpfen und den Selbstzugang in die Endpositionen sorgt.
- **Distanzprofile:** für die Kombination mit Zargen in 16mm oder zur Erhöhung des Wandabstands in 10 oder 20mm (Kombinierbar).
- **Anschlagposten:** Oberfläche Edelstahl-Look; inkl. Blendprofil, Dichtung und Schließblech; Länge 2600mm
- **Anschlagposten Zarge:** Oberfläche Edelstahl-Look; inkl. Blendprofil, Dichtung und Schließblech; Länge 2600mm
- **Beschlagset für 2-flügelige Elemente:** in der jeweiligen Laufschienevariante (50kg, 80kg oder 120kg) erforderlich
- **Synchro für 2-flg. Elemente:** bis 80kg Gewicht pro Türflügel, Seillänge 8,5 Meter

Laufschiene-längen:

Standardmäßig werden drei Laufschiene-längen angeboten:

für Türbreiten	bei 1-flg. Systeme	bei 2-flg. Systeme
450 bis 750 mm:	1500 mm Laufschiene-länge	3000 mm Laufschiene-länge
751 bis 1000 mm:	2000 mm Laufschiene-länge	auf Anfrage
1001 bis 1500 mm:	3000 mm Laufschiene-länge	auf Anfrage

Zwischenmaße können durch Ablängen von Laufschiene, Blende und ggf. Distanzprofilen bauseitig angepasst werden. Auf Wunsch können gegen Aufpreis auch auf Maß geschnittene Sonderlängen bestellt werden.

Holz-Schiebetüren:

Die Türen bedürfen zur Aufhängung keiner besonderen Vorrichtung. Die Aufhängung wird durch Anschrauben auf die obere Türkante befestigt.

Türgewichte:

Es gibt drei Laufschiene-Varianten mit unterschiedlichen Traglasten der Laufwagen:

- für Türgewicht bis 50kg; bis 80kg; bis 120kg

Montagevideo QR-Code:

(am Beispiel GG-Tür)



Liberty Holztür-Schiebetürsystem vor der Wand laufend

Register	G2.7
Blatt	3.20
Seite	2 von 2
Stand	Mai 2020

Berechnungsmaße :

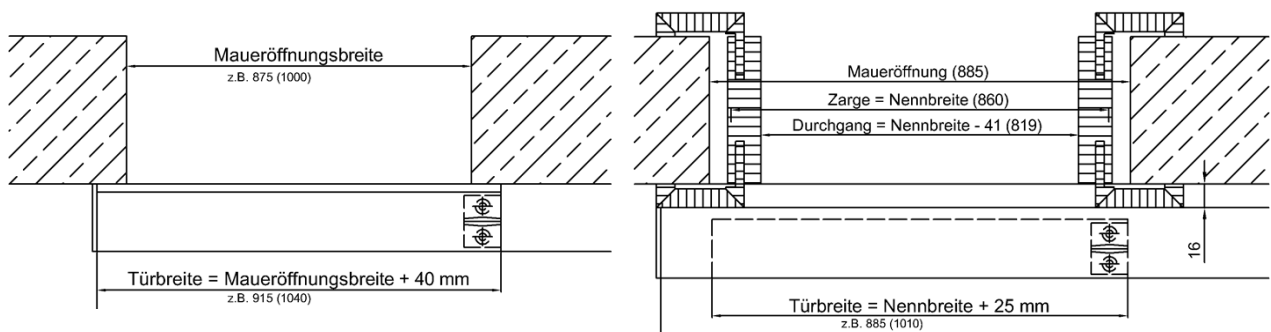
■ Türhöhen (s. Skizze Seite 1)

BRM / LDM fertig verputzt	MÖM (roh)	Nennmaß Zarge	BKAM	OK LS	Länge Anschlagpfosten	Z-Maß	Holz-Türhöhe
1875	1880	1860	1917	1959	1901	21	1889
2000	2005	1985	2042	2084	2026	21	2014
2125	2130	2110	2167	2209	2151	21	2139
2250	2255	2235	2292	2334	2276	21	2264

■ Türbreiten:

bei System mit / ohne Anschlagpfosten und **ohne Zarge**: = Lichte Durchgangsbreite (LDB) der fertigen verputzten Maueröffnung + 40 mm
(mit Pfosten: kein Einlauf)

bei System mit / ohne Anschlagpfosten und **mit Zarge**: = Nennbreite Zarge + 25 mm
(mit Pfosten: Einlauf 15 mm)



Hinweis: Wenn das Türblatt komplett vor die Wand geschoben werden und die Bodenführungen nicht überstehen soll, dann ist die Türblattbreite um mind. 30mm breiter auszuführen.

■ Laufschiene Länge:

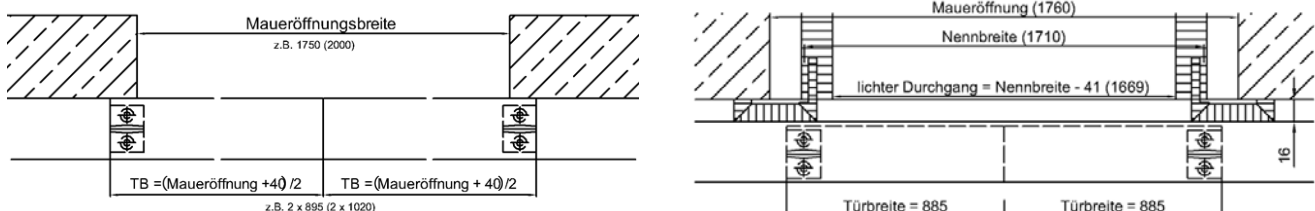
bei System ohne Anschlagpfosten: = 2 x Türbreite

bei System mit Anschlagpfosten: = 2 x Türbreite + 58 mm

■ Türbreiten bei 2-flg. Elementen:

bei System **ohne Zarge**: = Lichte Durchgangsbreite der fertigen verputzten Maueröffnung / 2 + 20 mm

bei System **mit Zarge**: = (Nennbreite Zarge / 2) + 30 mm



Hinweis: Wenn die Türblätter komplett vor die Wand geschoben werden und die Bodenführungen nicht überstehen sollen, dann ist die Türblattbreite wie folgt zu wählen: TB = Lichte Durchgang/2 + mind. 50mm (Länge der Bodendichtung 50 mm).