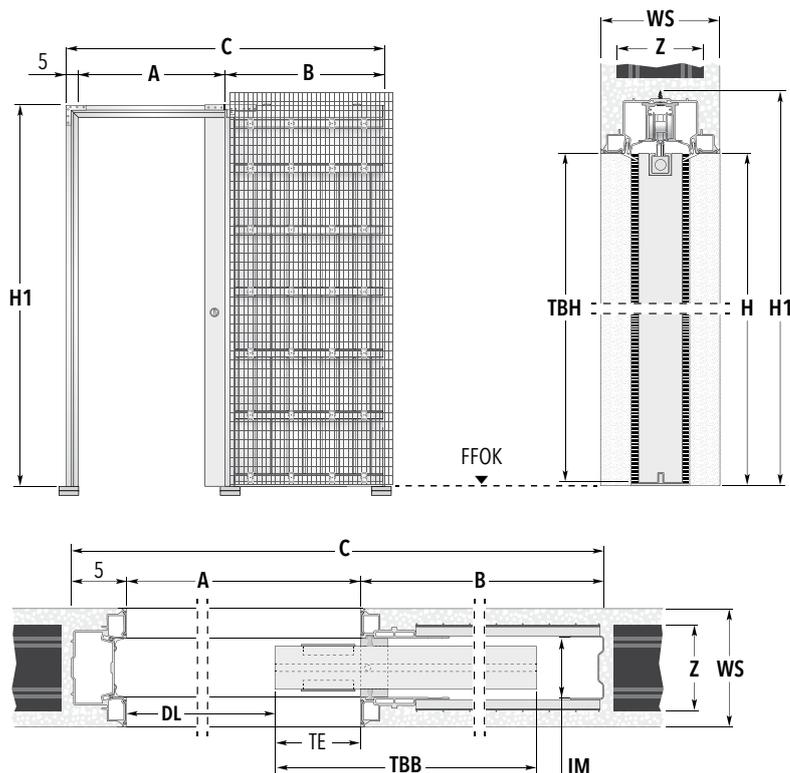


ECLISSE SYNTESIS® LINE EF

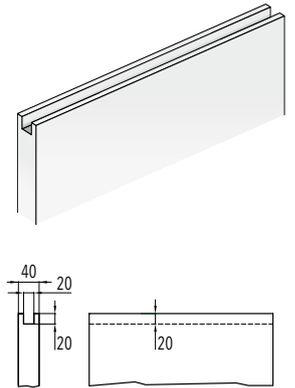
MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärke 12,5 und 15 cm



HINWEIS

Die hier dargestellte Zeichnung hat Symbolcharakter. Bitte fordern Sie bei Bestellungen oder konkreten Anfragen die entsprechende Werkzeichnung an!

Die erforderliche Ausnehmung oben für die Aufhängung des Türblattes



Angaben in mm

Standardmaße der Schiebetürkästen			Rohbaumaß	Empfohlene Türblattmaße	
Fertige Stocklichte	Außenmaß	STL 200 / STL 210	Breite:	Höhe: STL 200 / STL 210	
A × H	B	C × H1 - STL 200 / 210	TBB	TBH	
60 × 200 / 210	75	140 × 206 / 216	63,5	199,2 / 209,2	
70 × 200 / 210	85	160 × 206 / 216	73,5	199,2 / 209,2	
80 × 200 / 210	95	180 × 206 / 216	83,5	199,2 / 209,2	
90 × 200 / 210	105	200 × 206 / 216	93,5	199,2 / 209,2	
100 × 200 / 210	115	220 × 206 / 216	103,5	199,2 / 209,2	
110 × 200 / 210	125	240 × 206 / 216	113,5	199,2 / 209,2	
120 × 200 / 210	135	260 × 206 / 216	123,5	199,2 / 209,2	
130 × 200 / 210	145	280 × 206 / 216	133,5	199,2 / 209,2	

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holz Türblätter. Maßangaben in cm.

Möglicher Wandaufbau	Ziegel 10 WS 12,5 cm	Ziegel 10 oder Ziegel 12 WS 15 cm (Anmerkungen unten beachten)
Innere Maulweite (IM)	50 mm	50 mm
Ziegelstärke (Z)	10 cm	10 oder 12 cm

Sondermaße bis STL 130 × H 270 cm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.

Anmerkungen	Maßerklärungen	Zubehör
<p>! Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 100 kg</p> <p>▶ Eine max. Türblattstärke von 40 mm ist nicht zu überschreiten</p> <p>▶ Die ECLISSE SYNTESIS® LINE Modelle für Massivwand (Sondermaße) sind 1-flg. bis Stocklichtbreite (A) 130 × H 270 cm lieferbar</p> <p>Wichtige Information zu den Wandstärken: Der Schubkasten bei dieser Modellserie ist unabhängig von der fertigen Wandstärke aus produktionstechnischen Gründen immer für Ziegel 10 cm gerichtet. Bei einer gewünschten fertigen Wand von 15 cm wird entweder der Ziegel 10 stärker aufgeputzt, oder die weitere Wand in Ziegel 12 cm ausgeführt.</p> <p>Hinweis: Die Profile im Durchgangsbereich (Anschlagpfosten, obere Traverse sowie Einschubprofile) sind mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Feinputz vorbeschichtet. Das Türblatt, die Bürsten sowie die Dichtungen werden nach Fertigstellung aller Bau- und Malerarbeiten eingebaut. Wie bei allen ECLISSE Modellen lässt sich auch nach Wandschluss der Einschub des Türblattes in den Kasten einstellen, so dass ein Kompletteinschub ermöglicht wird.</p>	<p>i A: Fertig verspachtelte Stocklichte (Breite)</p> <p>DL: Fertige Durchgangslichte</p> <p>B: Tiefe des Einschubes</p> <p>C: Gesamtmaß</p> <p>H: Fertig verspachtelte Stocklichte Höhe</p> <p>H1: Gesamtmaß</p> <p>Schiebetürkasten Höhe</p> <p>RBM: Rohbaumaß (Breite / Höhe)</p> <p>TBB: Türblattbreite</p> <p>TBH: Türblatthöhe</p> <p>TE: Optionaler Türblatteinstand in die Stocklichte</p> <p>WS: Fertige Wandstärke</p> <p>Z: Ziegelstärke</p> <p>IM: Innere Maulweite</p>	<p>+ ECLISSE BIAS® (ab STL 70 cm)</p> <p>▶ ECLISSE BIAS® DS (ab STL 80 cm)</p> <p>▶ SET SYNTESIS GTB für Ganzglas-Schiebetürblatt</p> <p>▶ Federdämpfsystem PTO</p>