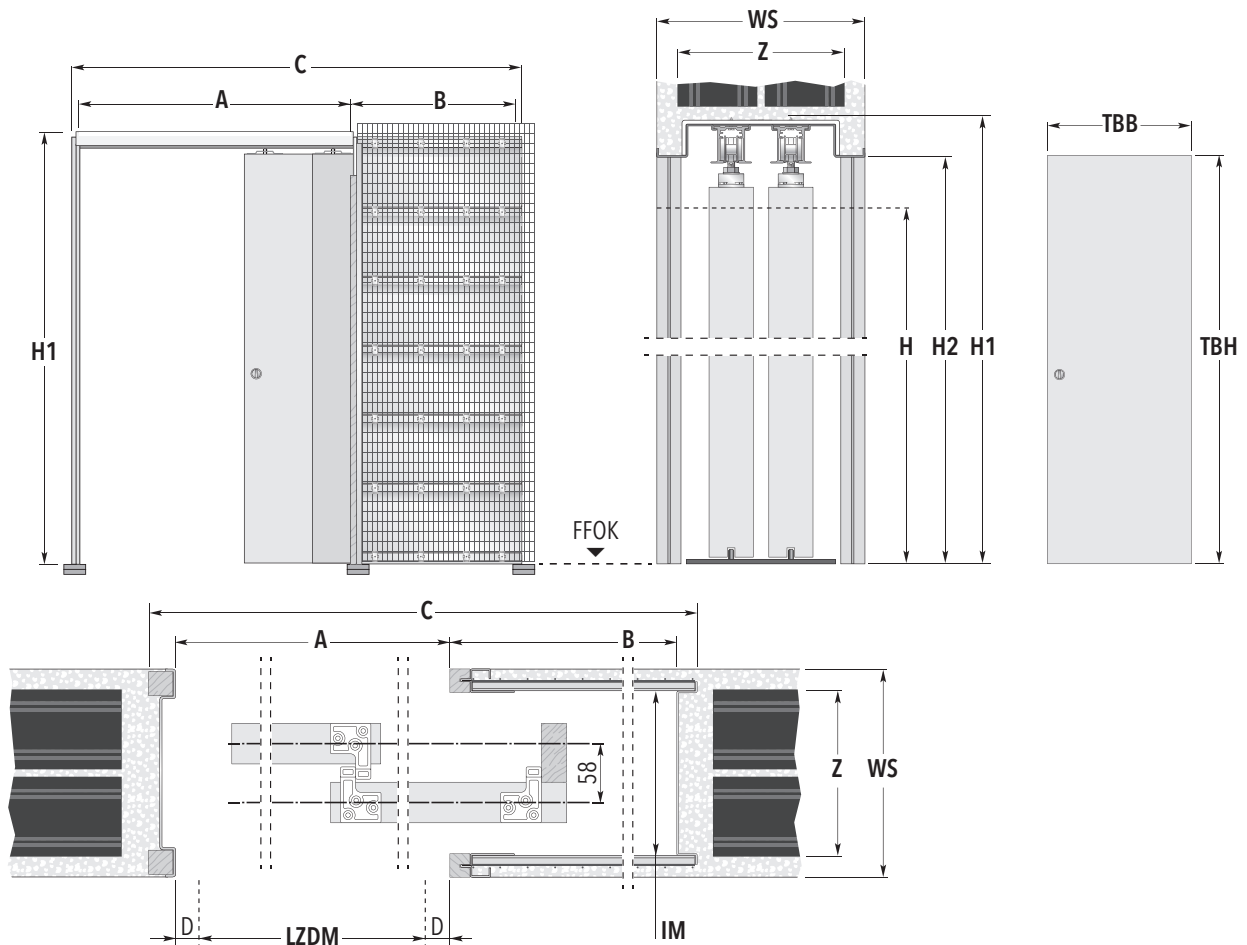


ECLISSE TELESKOP EF

MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärke 20,5 cm



VORSPRUNG DURCH WEITSICHT



Türblattmaße		Standardmaße der Schiebetürkästen					Rohbaumaß
Breite	Höhe	Breite			Höhe		BREITE × HÖHE
TBB	TBH	A	B	C	H1	H2	
610	1985 / 2110	1174	733	1952	2065 / 2190	2020 / 2145	1990 × 2080 / 2210
735	1985 / 2110	1424	858	2327	2065 / 2190	2020 / 2145	2360 × 2080 / 2210
860	1985 / 2110	1674	983	2702	2065 / 2190	2020 / 2145	2740 × 2080 / 2210
985	1985 / 2110	1924	1108	3077	2065 / 2190	2020 / 2145	3110 × 2080 / 2210
1110	1985 / 2110	2174	1233	3452	2065 / 2190	2020 / 2145	3490 × 2080 / 2210
1235	1985 / 2110	2424	1358	3827	2065 / 2190	2020 / 2145	3860 × 2080 / 2210

Maßangaben in mm

Möglicher Wandaufbau (in cm)	Ziegel 17,5 fertige Wandstärke 20,5
Innere Maulweite (IM)	158 mm
Ziegelstärke (Z)	17,5 cm
Möglich bis maximal (TBB × TBH)	(2 Stk.) 1235 mm × 2610 mm

Anmerkungen	Maßerklärungen	Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen: Alle Wandstärken: 43 mm ▶ Die Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Flügel. ▶ Ein Kompletteneinschub beider Türblätter ist möglich. ▶ Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro. ▶ Die angegebenen Maße beziehen sich auf Holztüren. 	<ul style="list-style-type: none"> LZDM: Lichtes Zargendurchgangsmaß A: Rohes Kastenlicht ohne Verkleidung B: Tiefe des Einschubes ohne Verkleidung C: Gesamtmaß Schiebetürelement Breite H: Höhe lichtes Zargendurchgangsmaß H1: Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe H2: Unverkleidetes Kastenlicht Höhe D: Stärke der Verkleidung TE: Türblatteinstand WS: Fertige Wandstärke Z: Ziegelstärke IM: Innere Maulweite TBB: Türblattbreite TBH: Türblatthöhe 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ECLISSE BIAS® ▶ Synchronlauf für Modell ECLISSE TELESKOP ▶ Türführungsprofil

Technische Änderungen vorbehalten.
Die Zeichnungen sind Eigentum der ECLISSE s.r.l.
© 07_2019