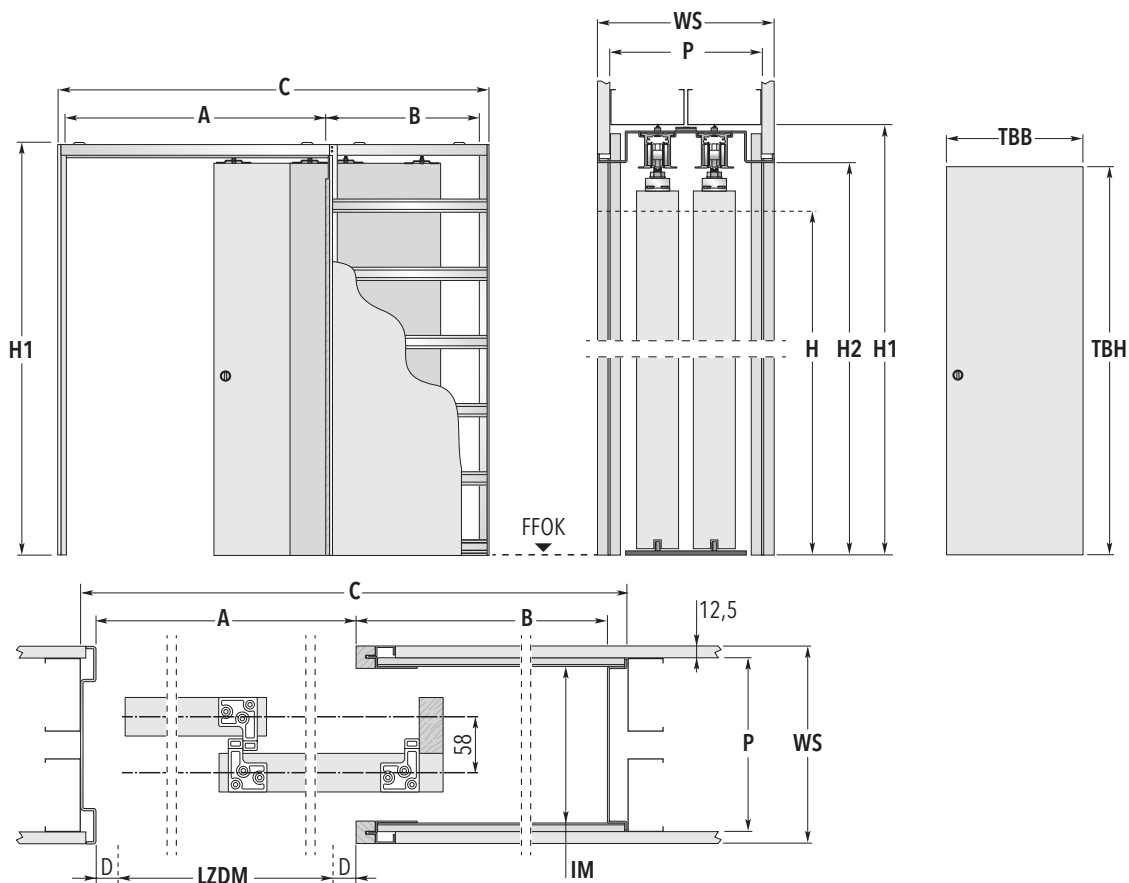


ECLISSE TELESKOP EF

TROCKENBAU - Lieferbare fertige Wandstärke 205 mm



VORSPRUNG DURCH WEITSICHT



Türblattmaße		Standardmaße der Schiebetürkästen				
Breite TBB	Höhe TBH	A	Breite B	C	H1	Höhe H2
610	1985 / 2110	1174	733	1943	2065 / 2190	2020 / 2145
735	1985 / 2110	1424	858	2318	2065 / 2190	2020 / 2145
860	1985 / 2110	1674	983	2690	2065 / 2190	2020 / 2145
985	1985 / 2110	1924	1108	3068	2065 / 2190	2020 / 2145
1110	1985 / 2110	2174	1233	3443	2065 / 2190	2020 / 2145
1235	1985 / 2110	2424	1358	3818	2065 / 2190	2020 / 2145

Maßangaben in mm

Möglicher Wandaufbau (in mm)	Wandaufbau bauseits fertige Wandstärke 205
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	Wandaufbau bauseits, im Schubkastenbereich 1× belegt
Innere Maulweite (IM)	158 mm
Profilstärke (P)	Wandaufbau bauseits
Möglich bis maximal (TBB × TBH)	(2 Stk.) 1235 mm × 2610 mm

Auf Anfrage liefern wir auch das Modell Teleskop Trockenbau für die fertige Wandstärke 18,0 cm (einfache Belegung mit GKB 12,5 mm). Bei doppelter Belegung (z.B. für eine flächenbündige Gipslaibung) beträgt die fertige WS dann 205 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 P: Profilstärke IM: Innere Maulweite GKB: Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm 	<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