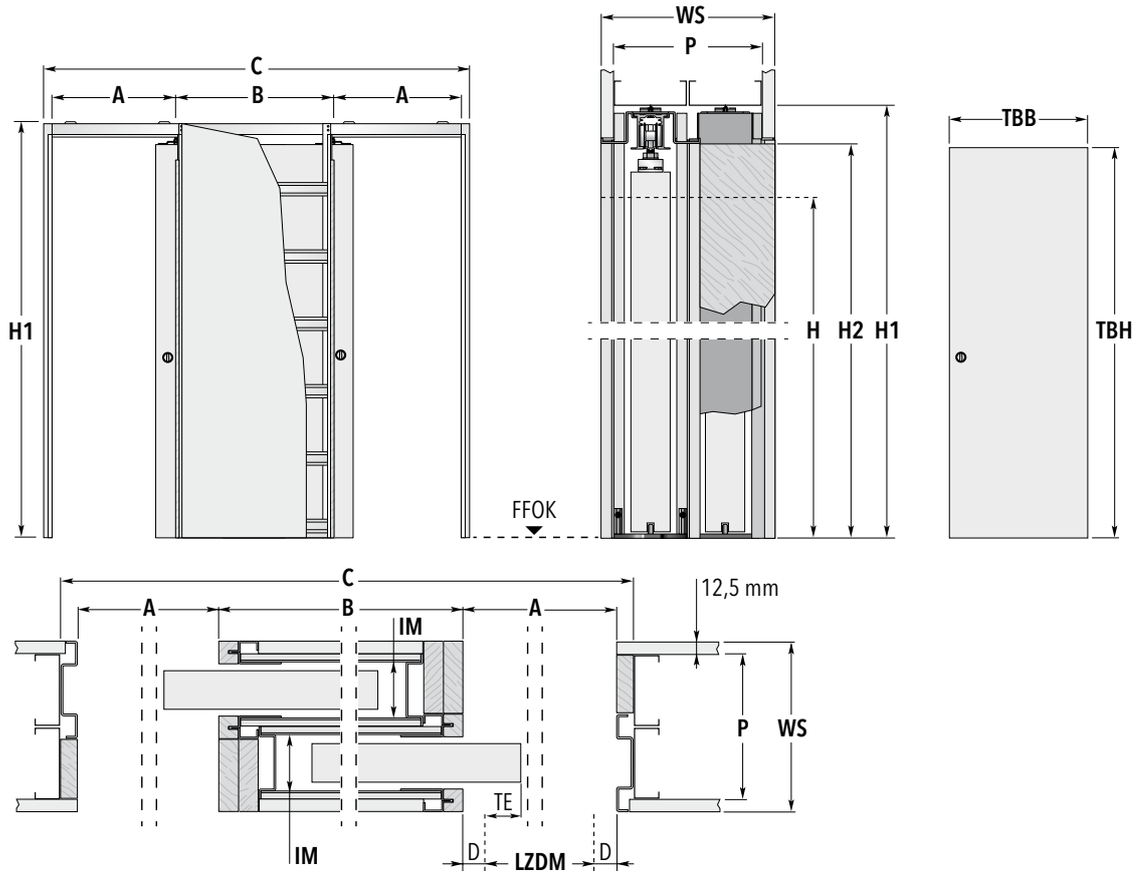


ECLISSE UNILATERALE

TROCKENBAU - Lieferbar für min. fertige Wandstärke 17,5 cm



Türblattmaße		Standardmaße der Schiebetürkästen				
Breite TBB	Höhe TBH	A	Breite B	C	H1	Höhe H2
61	198,5 / 211	63,5	67	197,5	206,5 / 219	202 / 214,5
73,5	198,5 / 211	76	79,5	235	206,5 / 219	202 / 214,5
86	198,5 / 211	88,5	92	272,5	206,5 / 219	202 / 214,5
98,5	198,5 / 211	101	104,5	310	206,5 / 219	202 / 214,5
111	198,5 / 211	113,5	117	347,5	206,5 / 219	202 / 214,5

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

Möglicher Wandaufbau	CW 75 fertige Wandstärke 17,5 (20*) cm
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1x
Innere Maulweite (IM)	54 + 54 mm
Profilstärke (P)	2 x 75 mm
Möglich bis maximal (TBB x TBH)	(111 cm + 111 cm) x 261 cm

*Achtung: bei Verwendung einer Gipslaibung ist eine zweite Lage auch im Schubkastenbereich erforderlich, fertige Wandstärke also 20 cm.

 Anmerkungen	 Maßerkklärungen	 Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg pro Paar bei bestimmten Sondergrößen) Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen: 40 mm Bitte immer die Öffnungsrichtung des Türblattes angeben: <p>A  B </p> <ul style="list-style-type: none"> Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro. Die angegebenen Türblattmaße beziehen sich auf Holz Türblätter. 	<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> ECLISSE BIAS® (ab TBB 73,5 cm) ECLISSE BIAS® DS (ab TBB 86 cm) Selbstschließer SET SYNO 80/ OPSVC für Ganzglas-Schiebetürblatt Push to open