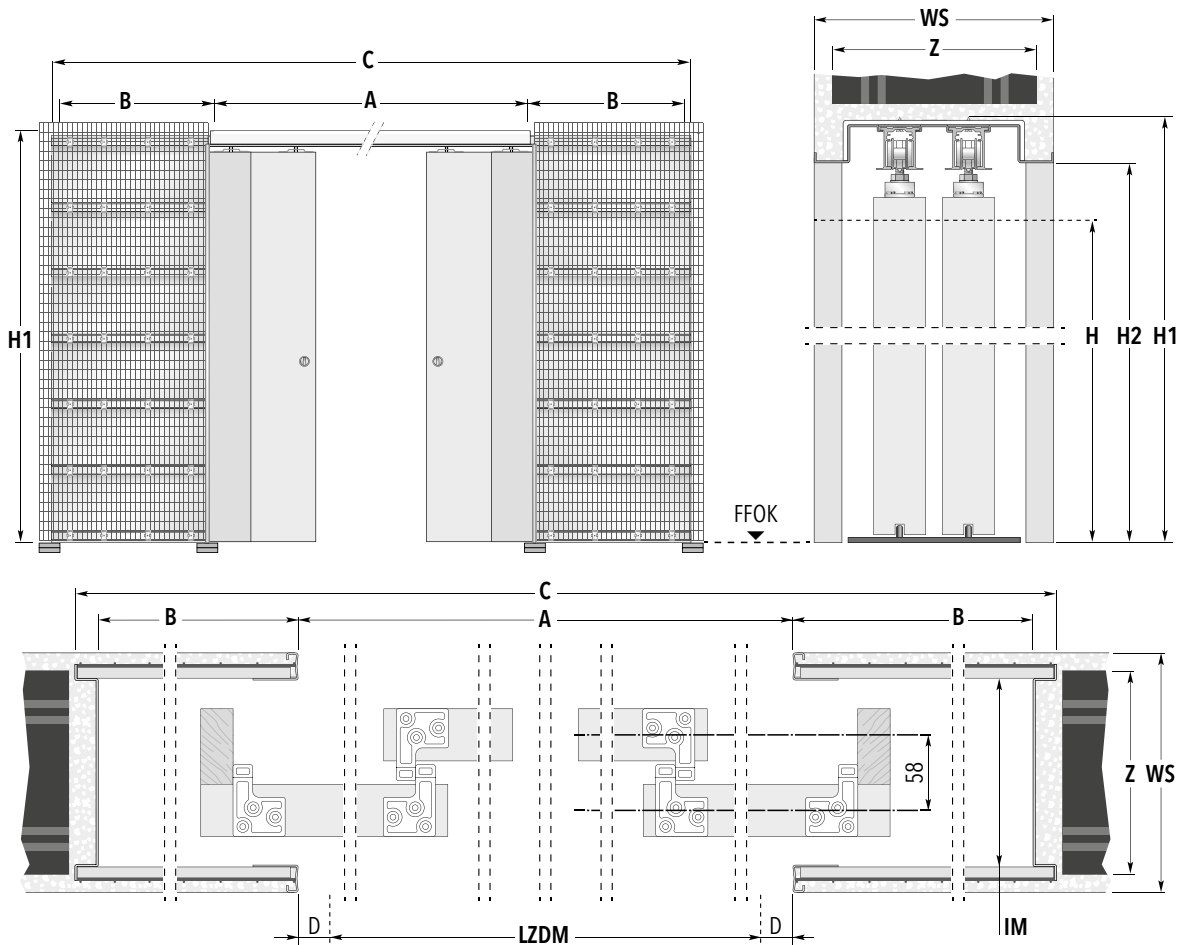


ECLISSE TELESKOP Zweiseitig

MASSIVWAND - Lieferbare fertige Wandstärke 20,5 cm



TELESKOP

Türblattmaße		Standardmaße der Schiebetürkästen					Rohbau Öffnungsmaß
Breite TBB	Höhe TBH	A	Breite B	C	Höhe H1 H2		BREITE × HÖHE
61 + 61	198,5 / 211	225	73,5	376	206,5 / 219	202 / 214,5	379 × 208 / 221
73,5 + 73,5	198,5 / 211	275	86	451	206,5 / 219	202 / 214,5	454 × 208 / 221
86 + 86	198,5 / 211	325	98,5	526	206,5 / 219	202 / 214,5	529 × 208 / 221
98,5 + 98,5	198,5 / 211	375	111	601	206,5 / 219	202 / 214,5	604 × 208 / 221
111 + 111	198,5 / 211	425	123,5	676	206,5 / 219	202 / 214,5	679 × 208 / 221
123,5 + 123,5	198,5 / 211	475	136	751	206,5 / 219	202 / 214,5	754 × 208 / 221

Die angegebenen Türblattmaße gelten für Holztürblätter. Maßangaben in cm.

Möglicher Wandaufbau	Ziegel 17,5 fertige Wandstärke 20,5 cm
Innere Maulweite (IM)	158 mm
Ziegelstärke (Z)	17,5 cm
Möglich bis maximal (TBB × TBH)	(2 × 2 Stk.) 123,5 cm × 261 cm

Anmerkungen	Maßerklärungen	Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Anwendbare max. Türblattstärke: Alle Wandstärken: 40 mm ▶ Die Modellserie ECLISSE TELESKOP ist exklusiv für Holztürblätter vorgesehen. ▶ Ein Komplettanschub beider Türblätter ist möglich. ▶ Die geprüfte Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg pro Paar. (150 kg pro Paar bei bestimmten Sondergrößen) ▶ Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro. 	<p>LZDM: Lichtes Zargendurchgangsmaß</p> <p>A: Rohes Kastenlicht ohne Verkleidung</p> <p>B: Tiefe des Einschubes ohne Verkleidung</p> <p>C: Gesamtmaß Schiebetürelement Breite</p> <p>H: Höhe lichtes Zargendurchgangsmaß</p> <p>H1: Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe</p> <p>H2: Unverkleidetes Kastenlicht Höhe</p> <p>D: Stärke der Verkleidung</p> <p>TE: Türblatteinstand</p> <p>WS: Fertige Wandstärke</p> <p>Z: Ziegelstärke</p> <p>IM: Innere Maulweite</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ECLISSE BIAS® (ab TBB 73,5 + 73,5 cm) ▶ ECLISSE BIAS® DS (ab TBB 86 + 86 cm) ▶ Synchronlauf für Modell ECLISSE TELESKOP