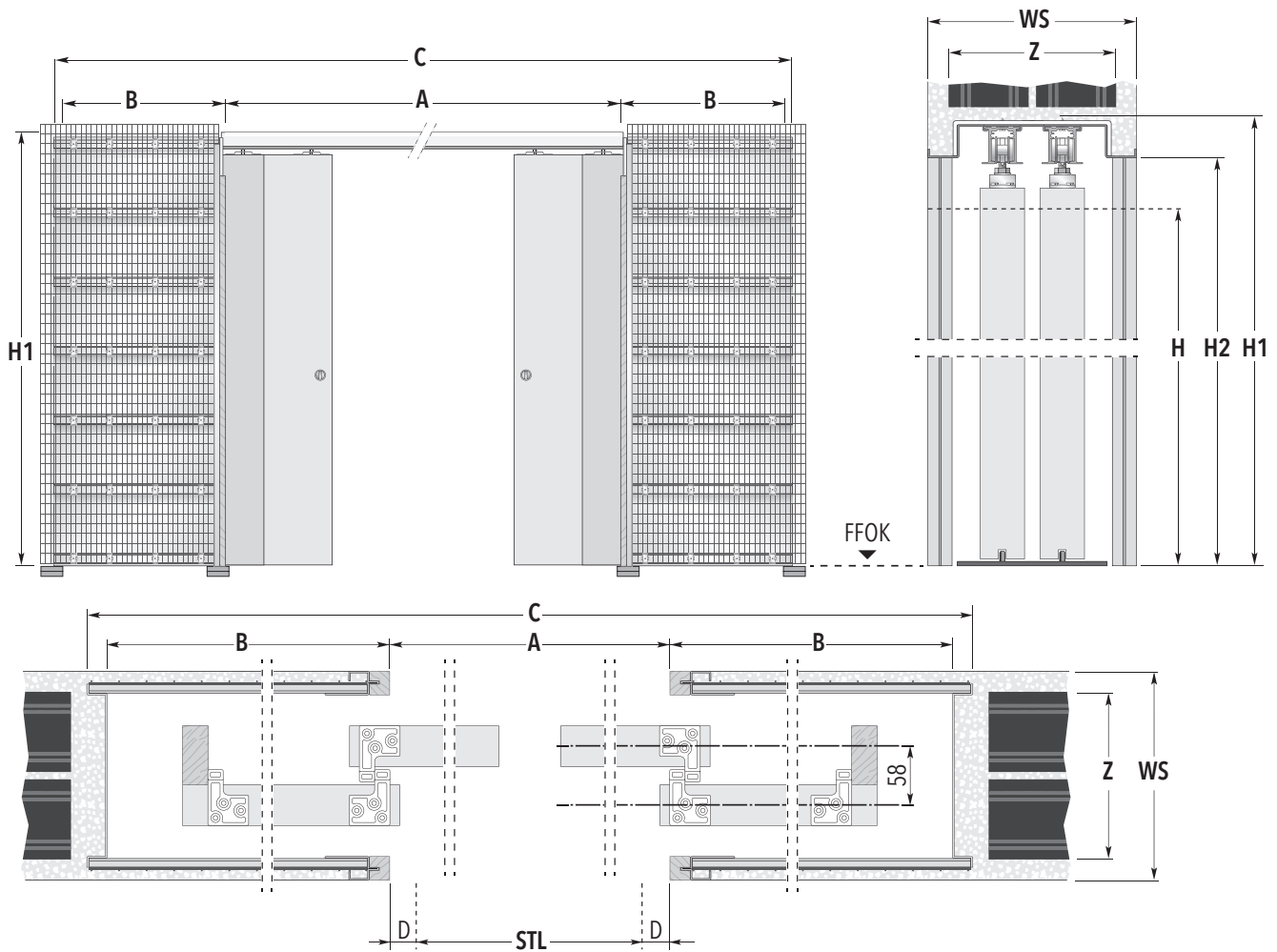
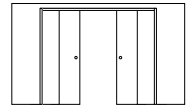


ECLISSE TELESKOP DF

Ausführung MASSIVWAND

Lieferbare fertige Wandstärke 20,5 cm

Schiebetürelement für zweiseitig parallel laufende Türblätter



MAßE DER SCHIEBETÜRKÄSTEN				ROHBAUMAß ca.	TÜRBLATTMAßE		MÖGLICHER WANDAUFBAU	
BREITE		HÖHE		BREITE x HÖHE	BREITE	HÖHE	WS	Z
A	B	C	H1		TBB	TBH		
231,6	73,3	382,2	206,5 / 219	386 x 208 / 221	610+610	1985 / 2110	20,5	17,5
281,6	85,8	457,2	206,5 / 219	461 x 208 / 221	735+735	1985 / 2110		
331,6	98,3	532,2	206,5 / 219	536 x 208 / 221	860+860	1985 / 2110		
381,6	110,8	607,2	206,5 / 219	611 x 208 / 221	985+985	1985 / 2110		
431,6	123,3	682,2	206,5 / 219	686 x 208 / 221	1110+1110	1985 / 2110		
481,6	135,8	757,2	206,5 / 219	761 x 208 / 221	1235+1235	1985 / 2110		
				cm	cm	mm	cm	cm

⚠ ANMERKUNGEN	i MASSERKLÄRUNGEN	+ ZUBEHÖR
<ul style="list-style-type: none"> Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen: Alle Wandstärken: 40 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. 	<ul style="list-style-type: none"> A: Rohes Kastenlicht ohne Stockverkleidung B: Tiefe des Einschubes ohne Stockverkleidung C: Gesamtmaß Schiebetürelement Breite H: Fertig verkleidete Stocklichte Höhe H1: Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe H2: Unverkleidetes Kastenlicht Höhe D: Stärke der Verkleidung STL: Fertige Stocklichte TE: Türblatteinstand WS: Fertige Wandstärke Z: Ziegelstärke 	<ul style="list-style-type: none"> ECLISSE BIAS® Synchronlauf für Modell ECLISSE TELESKOP Türführungsprofil