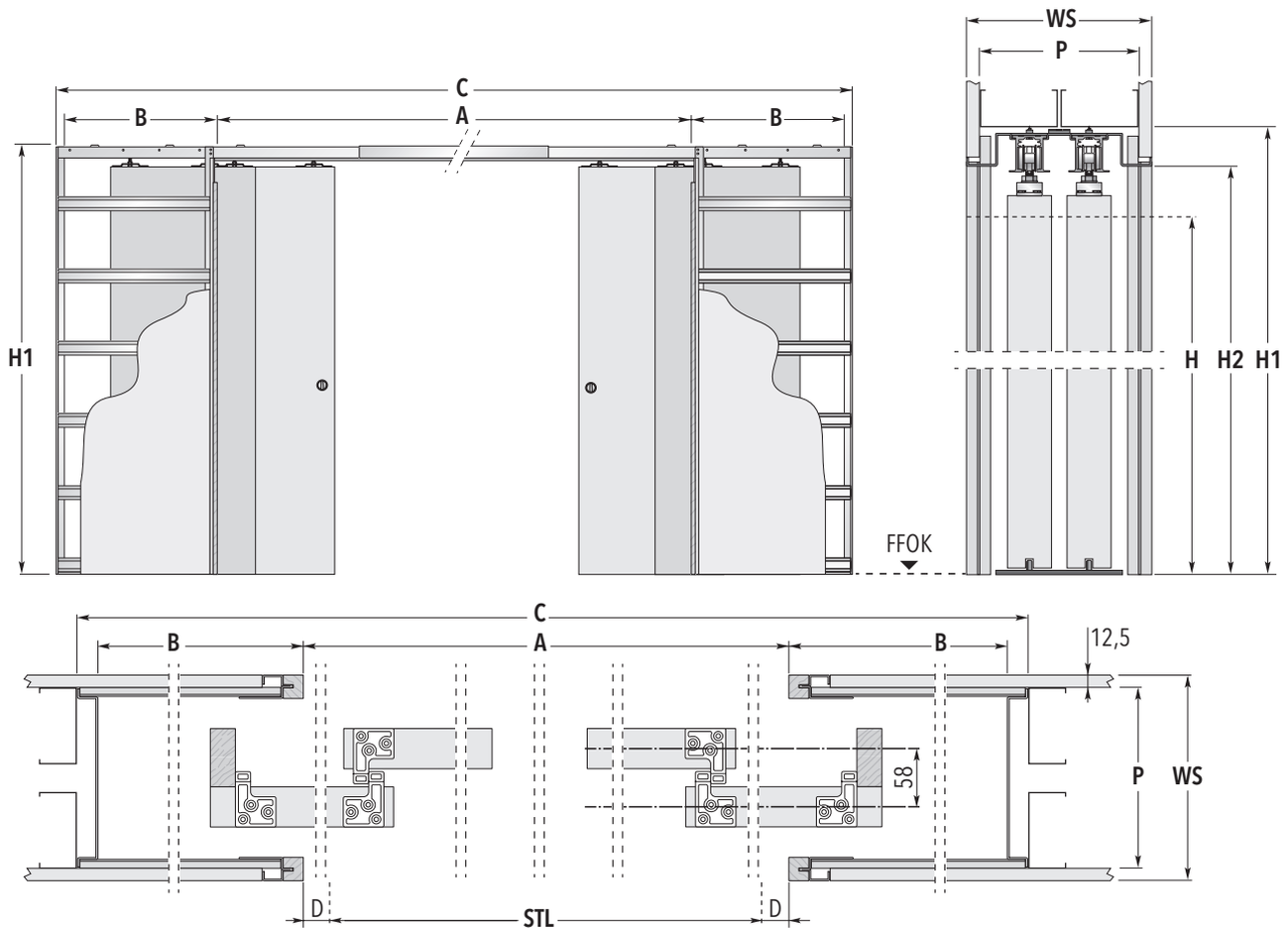
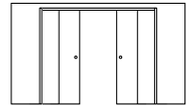


ECLISSE TELESKOP DF

Ausführung TROCKENBAU

Lieferbare fertige Wandstärke 20,5 cm

Schiebetürelement für zweiseitig
parallel laufende Türblätter



MAßE DER SCHIEBETÜRKÄSTEN				TÜRBLATTMAßE	
A	BREITE B	C	HÖHE H1	BREITE TBB	HÖHE TBH
231,6	73,3	382,2	206,5 / 219	610+610	1985 / 2110
281,6	85,8	457,2	206,5 / 219	735+735	1985 / 2110
331,6	98,3	532,2	206,5 / 219	860+860	1985 / 2110
381,6	110,8	607,2	206,5 / 219	985+985	1985 / 2110
431,6	123,3	682,2	206,5 / 219	1110+1110	1985 / 2110
481,6	135,8	757,2	206,5 / 219	1235+1235	1985 / 2110

cm mm

MÖGLICHER WANDAUFBAU		
WS	P	GKB
20,5	Wandaufbau bauseits, Schubkasten mit einfacher Belegung	1

cm 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 beträgt die fertige WS dann 20,5 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 P: Profilstärke GKB: Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ECLISSE BIAS® Synchronlauf für Modell ECLISSE TELESKOP Türführungsprofil