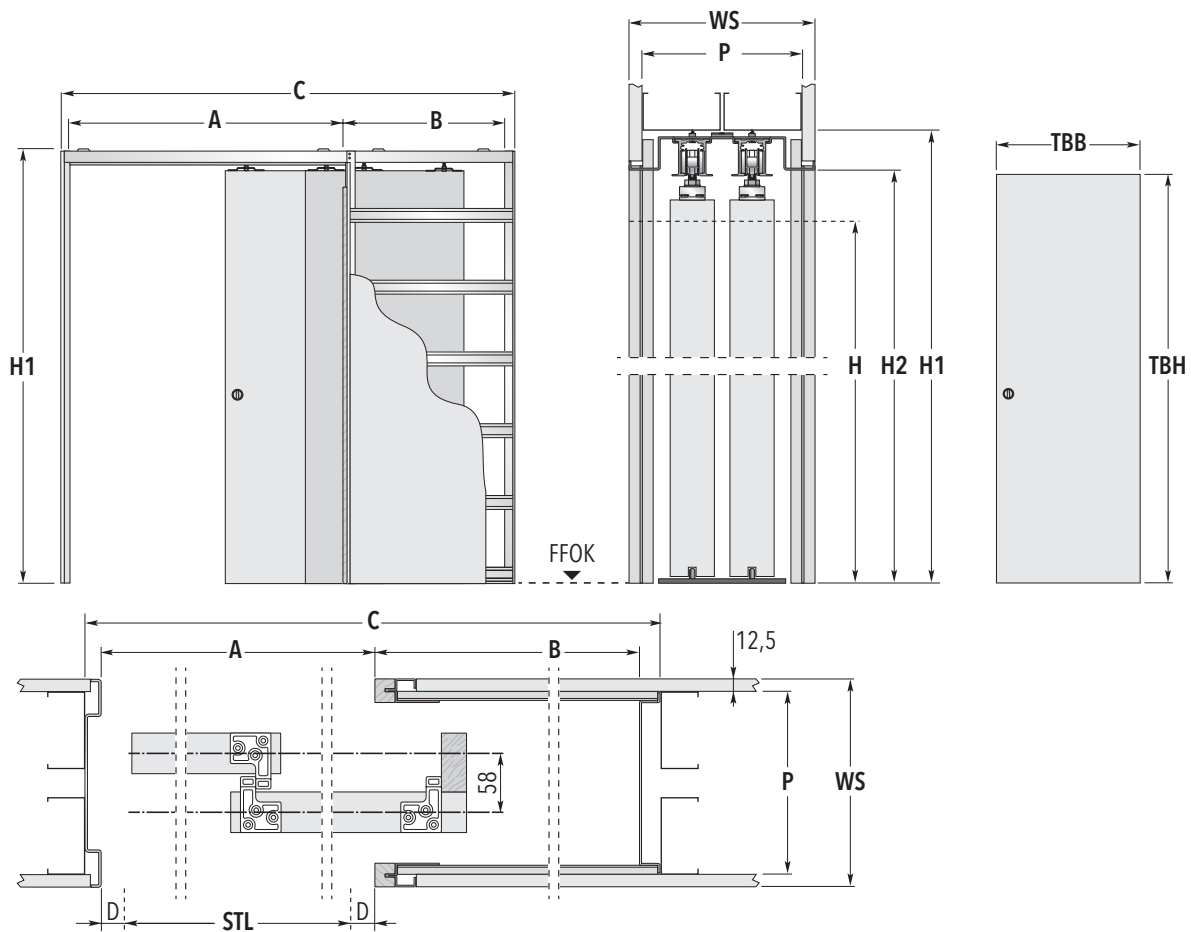
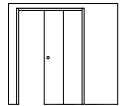


ECLISSE TELESKOP EF

Ausführung TROCKENBAU

Lieferbare fertige Wandstärke 20,5 cm




Schiebetürelement für zwei
parallel laufende Türblätter



MAßE DER SCHIEBETÜRKÄSTEN				TÜRBLATTMAßE	
BREITE		HÖHE		BREITE	HÖHE
A	B	C	H1	TBB	TBH
117,4	73,3	181,8	206,5 / 219	610	1985 / 2110
142,4	85,8	231,8	206,5 / 219	735	1985 / 2110
167,4	98,3	269,3	206,5 / 219	860	1985 / 2110
192,4	110,8	306,8	206,5 / 219	985	1985 / 2110
217,4	123,3	344,3	206,5 / 219	1110	1985 / 2110
242,4	135,8	381,8	206,5 / 219	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	 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