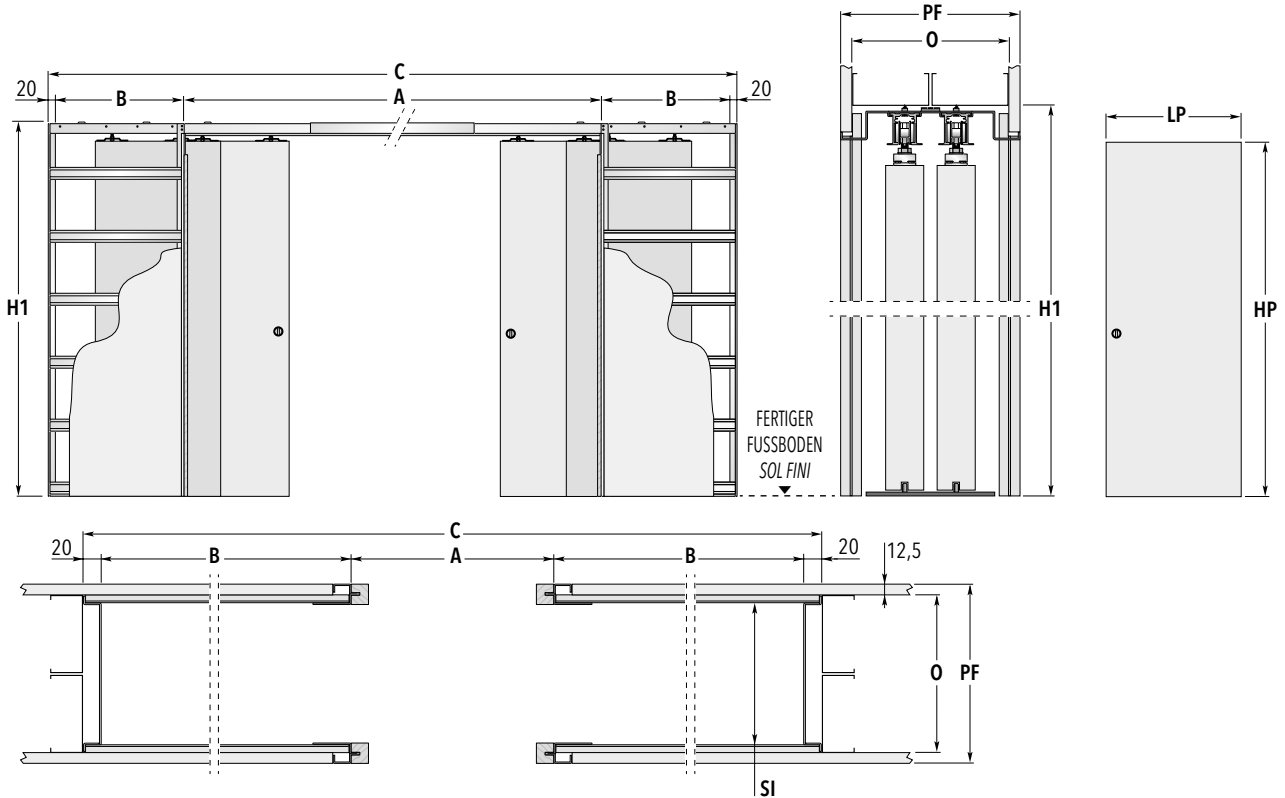
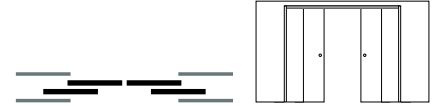


ECLISSE TELESKOP DF

TROCKENBAU | PLAQUE DE PLÂTRE



STANDARDEINBAUELEMENTE CHÂSSIS STANDARD						Türblatt* Panneau porte*	
Masse Element Encombrement							
B	A	B	C	H1	LP	HP	
725	2490	725	3980	2090/2190	650	2010/2110	
725	2690	725	4180	2090/2190	700	2010/2110	
825	2890	825	4580	2090/2190	750	2010/2110	
825	3090	825	4780	2090/2190	800	2010/2110	
925	3290	925	5180	2090/2190	850	2010/2110	
925	3490	925	5380	2090/2190	900	2010/2110	
1025	3690	1025	5780	2090/2190	950	2010/2110	
1025	3890	1025	5980	2090/2190	1000	2010/2110	

FERTIGE WANDSTÄRKE ÉPAISSEURS DISPONIBLES		
Fertigwandstärke Cloison Finie	Profilstärken Ossature métallique	Innere Lichte Passage Interne
PF	O	SI
205	2x75	158

Maßangabe in mm. | Mesures exprimées en mm.

ANMERKUNGEN	NOTES	ZUBEHÖRE ACCESSOIRES
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Maximale Türblattstärke 40 mm, inkl. Verleistungen für Glasausschnitte. ▶ Die Tragfähigkeit der Standardrollwagen beträgt 100 Kg. ▶ Die Türblätter bleiben ausserhalb der Zargen vom Einbaukasten. ▶ Der Schiebetürkasten ist für die sich am Markt befindlichen Standard-Schiebetürblätter vorgerichtet. <p>* Die angegebenen Höhen beziehen sich auf Holztüren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Épaisseur max de porte 40 mm (compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids max de la porte = 100 kg. ▶ En position ouverte, un panneau de porte restera saillant du coffre. ▶ Le châssis ECLISSE reçoit tout type de panneau de porte standard. <p>* Les dimensions indiquées concernent des panneaux de porte en bois.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Synchronlauf für Teleskop-Schiebetüren ▶ Rallenty Soft ▶ Security Profil ▶ Synchronisation pour Téléscopique ▶ Rallenty Soft ▶ Profil Security