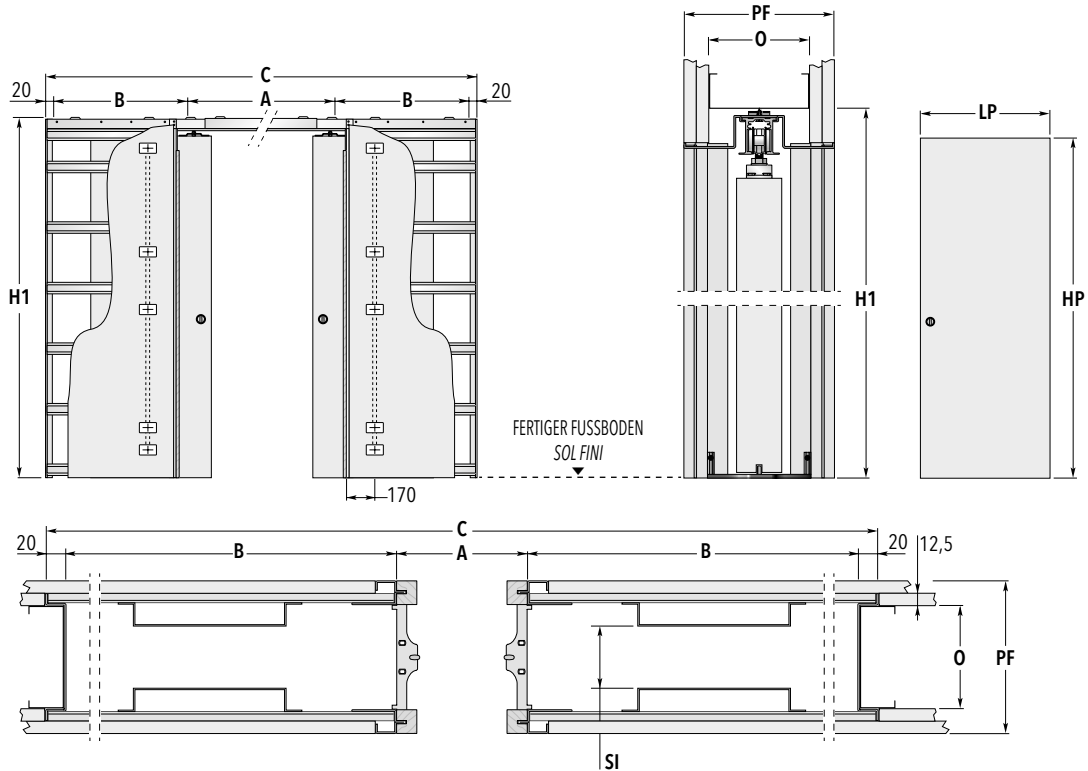


ECLISSE LUCE DF

TROCKENBAU | PLAQUE DE PLÂTRE



STANDARDEINBAUELEMENTE CHÂSSIS STANDARD						Türblatt* Panneau porte*	
Masse Element Encombrement							
B	A	B	C	H1	LP	HP	
715	1350	715	2820	2090/2190	650+650	2010/2110	
715	1450	715	2920	2090/2190	700+700	2010/2110	
815	1550	815	3220	2090/2190	750+750	2010/2110	
815	1650	815	3320	2090/2190	800+800	2010/2110	
915	1750	915	3620	2090/2190	850+850	2010/2110	
915	1850	915	3720	2090/2190	900+900	2010/2110	
1015	1950	1015	4020	2090/2190	950+950	2010/2110	
1015	2050	1015	4120	2090/2190	1000+1000	2010/2110	

FERTIGE WANDSTÄRKE ÉPAISSEURS DISPONIBLES		
Fertigwandstärke Cloison Finie	Profilstärken Ossature métallique	Innere Lichte Passage Interne
PF	O	SI
	100	
150	Eine Trockenbauplatte auf jeder Kastenseite Zwei Trockenbauplatten auf jeder Leichtbauwandseite	64
205	Une plaque pour côté sur le coffre deux plaque pour côté sur l'ossature métallique	119

Maßangabe in mm. | Mesures exprimées en mm.

ANMERKUNGEN	NOTES	ZUBEHÖRE ACCESSOIRES
<ul style="list-style-type: none"> Die Einbautiefe der Installationsdosen beträgt 40 mm (Mit 2 Installationsdosen bestückt). Die Tragfähigkeit der Standardrollwagen beträgt 100 Kg, auf Wunsch 150 Kg möglich. Der Schiebetürkasten ist für die sich am Markt befindlichen Standard-Schiebetürblätter vorge richtet. * Die angegebenen Höhen beziehen sich auf Holztüren. 	<ul style="list-style-type: none"> L'épaisseur des boîtiers électriques est de 40 mm (2 boîtiers fournis). Poids max de la porte = 100 kg (150 kg sur demande). Le châssis ECLISSE reçoit tout type de panneau de porte standard. * Les dimensions indiquées concernent des panneaux de porte en bois. 	<ul style="list-style-type: none"> Synchronlauf für Doppelflügel ECLISSE BIAST™ ECLISSE BIAST™ DS Rallenty Soft Security Profil Automatisme pour porte double ECLISSE BIAST™ ECLISSE BIAST™ DS Rallenty Soft Profil Security