



i Für Prinzip-Schnitzzeichnung, siehe Seite 67 | Pour le schéma technique, voir page 67

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	75	54
125	100	79
125	75 FWST bei 2x GK-Lagen	54
150	100 FWST bei 2x GK-Lagen	79

Maßangabe in mm. | Mesures exprimées en mm.



ANMERKUNGEN

- Für den Schiebetürkasten WS 100 / CW 75 (Maulweite 54 mm) sind maximale Türblattstärken bis 40 mm einzusetzen (inkl. eventueller Aufleistungen für Glaslichter).
- Die Tragfähigkeit der Standardrollwagen beträgt 100 Kg, auf Wunsch 150 Kg möglich.
- Der Schiebetürkasten ist für die sich am Markt befindlichen Standard-Schiebetürblätter vorgerichtet.
- * Die angegebenen Höhen beziehen sich auf Holztüren.

NOTES

- Le châssis CW 100 / CW 75 passage interne 54 peut recevoir des porte de 40 mm d'épaisseur maximum (compris le moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).
- 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.



ZUBEHÖRE | ACCESSOIRES

- Synchronlauf für Doppelflügel
- ECLISSE BIAS™
- ECLISSE BIAS™ DS
- Rallenty Soft
- Security Profil
- Automatismes pour porte double
- ECLISSE BIAS™
- ECLISSE BIAS™ DS
- Rallenty Soft
- Profil Security