



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

**STANDARDEINBAUELEMENTE | CHÂSSIS STANDARD**

Masse Element Encombrement			Türblatt* Panneau porte*		
A	B	C	H1	LP	HP
700	715	1460	2090/2190	650	2010/2110
750	715	1510	2090/2190	700	2010/2110
800	815	1660	2090/2190	750	2010/2110
850	815	1710	2090/2190	800	2010/2110
900	915	1860	2090/2190	850	2010/2110
950	915	1910	2090/2190	900	2010/2110
1000	1015	2060	2090/2190	950	2010/2110
1050	1015	2110	2090/2190	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.
- ECLISSE UNICO EF Trockenbau max 2035 x 3010 mm.
- \* 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.
- ECLISSE UNICO pour un vantail plaque de plâtre max 2035 x 3010 mm.
- \* Les dimensions indiquées concernent des panneaux de porte en bois.



**ZUBEHÖRE | ACCESSOIRES**

- ECLISSE BIAST™
- ECLISSE BIAST™ DS
- Rallenty Soft
- Selbstschließer
- Security Profil
- ECLISSE BIAST™
- ECLISSE BIAST™ DS
- Rallenty Soft
- Fermeture Automatique
- Profil Security