

Für Prinzip-Schnittzeichnung, siehe Seite 66 | Pour le schéma technique, voir page 66

### STANDARDEINBAUELEMENTE | CHÂSSIS STANDARD

Durchgang im Licht Lumière trou	Masse Element Encombrement			Türblatt* Panneau porte*		
	A x H	L	B	C x H1	LP	HP
700 x 2000/2100	620	835	1585 x 2060/2160	720÷735	1992/2092	
800 x 2000/2100	720	935	1785 x 2060/2160	820÷835	1992/2092	
900 x 2000/2100	820	1035	1985 x 2060/2160	920÷935	1992/2092	
1000 x 2000/2100	920	1135	2185 x 2060/2160	1020÷1035	1992/2092	
1100 x 2000/2100	1020	1235	2385 x 2060/2160	1120÷1135	1992/2092	
1200 x 2000/2100	1120	1335	2585 x 2060/2160	1220÷1235	1992/2092	
1300 x 2000/2100	1220	1435	2785 x 2060/2160	1320÷1335	1992/2092	

Andere Masse auf Anfrage - Autres dimensions sur demande

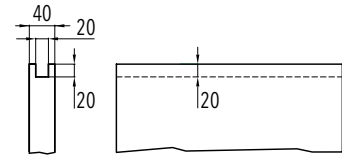


### ANMERKUNG | NOTE

Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine Fräsung auszuführen. An der Türblattunterseite wird eine Nut für die Bodenführung eingearbeitet (siehe Abbildungen).

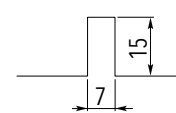
Effectuer les fraisages, au-dessus du panneau de porte, comme indiqué sur le schéma ci-contre. Rainurage en bas du panneau de porte pour le guide au sol (voir photos).

#### Fräsung für die Beschläge | Fraisage supérieur du panneau

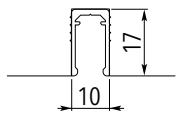


#### Fräsung für die Bodenführung | Rainurage bas du panneau

Ohne Schutzprofil  
Sans Profil Security



Mit Schutzprofil  
Avec Profil Security



### FERTIGE WANDSTÄRKE | ÉPAISSEURS DISPONIBLES

Fertigwandstärke Cloison Finie	Trennwand Brique	Innere Lichte Passage Interne
PF	T	SI
108	80	54
125	100	54
150	120	54

Maßangabe in mm. | Mesures exprimées en mm.



### ANMERKUNGEN

- ▶ FWST 108 mm: max 1000 mm Breite, max 2600 mm Höhe.
- ▶ Max Türblattstärke 40 mm (einschließlich evtl. Glasbefestigungsleisten).
- ▶ Die Standardtragfähigkeit beträgt 100 kg.
- \* Die angegebenen Höhen beziehen sich auf Holztüren.

### Wichtig

Aus konstruktiven Gründen und zur Unfallvermeidung empfiehlt ECLISSE das Türblatt um 80 mm hervorstehen zu lassen.

Falls nötig kann mit dem verstellbaren Türstopper die Durchgangsbreite verändert werden.

Um das Türblatt vollständig in der Wand verschwinden zu lassen ist eine durchgehende Ausfräsung notwendig.

### NOTES

- ▶ Cloison finie 108 mm: largeur max de 1000 mm, hauteur max de 2600 mm.
- ▶ Épaisseur max de porte 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).
- ▶ Poids max de la porte 100 kg.
- \* Les dimensions indiquées concernent des panneaux de porte en bois.

### Important

Pour des raisons de sécurité, ECLISSE recommande de laisser le panneau de porte saillant du coffre de 80 mm lorsque la porte est ouverte. La butée de fin de course réglable permet, si nécessaire, de modifier la largeur de passage. Nous conseillons l'utilisation d'une porte à meuble en raison du fraisage à effectuer.



### ZUBEHÖRE | ACCESSOIRES

- ▶ Vitro
- ▶ ECLISSE SYNTESIS® FUSSLEISTE
- ▶ ECLISSE BIAS™
- ▶ ECLISSE BIAS™ DS
- ▶ Security Profil
- ▶ Vitro
- ▶ ECLISSE PLINTHES SYNTESIS®
- ▶ ECLISSE BIAS™
- ▶ ECLISSE BIAS™ DS
- ▶ Profil Security