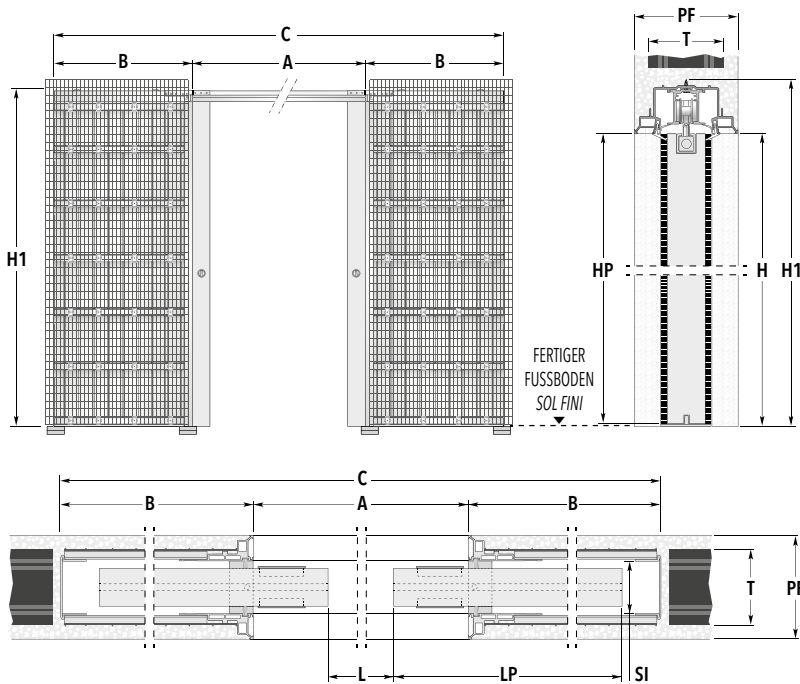


# ECLISSE SYNTESIS® LINE DF

MAUERWERK | À ENDUIRE

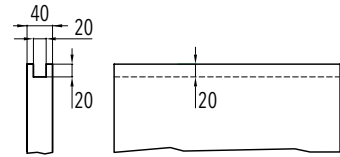


## ANMERKUNG | NOTE

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

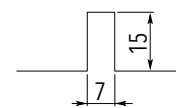
Effectuer les fraisages, au-dessus du panneau de porte, comme indiqué sur le schéma ci-contre. Rainurage en bas du panneau de porte pour le guide au sol (voir photos).

Fräsung für die Beschläge | *Fraisage supérieur du panneau*

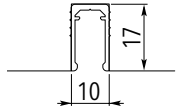


Fräsung für die Bodenführung | *Rainurage bas du panneau*

Ohne Schutzprofil  
Sans Profil Security



Mit Schutzprofil  
Avec Profil Security



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

## STANDARDEINBAUELEMENTE | CHÂSSIS STANDARD

Durchgang im Licht <i>Lumière trou</i>	Masse Element <i>Encombrement</i>			Türblatt* <i>Panneau porte*</i>	
	A x H	L	B	C x H1	LP
1400 x 2000/2100	1240	835	3070 x 2060/2160	720÷735	1992/2092
1600 x 2000/2100	1440	935	3470 x 2060/2160	820÷835	1992/2092
1800 x 2000/2100	1640	1035	3870 x 2060/2160	920÷935	1992/2092
2000 x 2000/2100	1840	1135	4270 x 2060/2160	1020÷1035	1992/2092
2200 x 2000/2100	2040	1235	4670 x 2060/2160	1120÷1135	1992/2092
2400 x 2000/2100	2240	1335	5070 x 2060/2160	1220÷1235	1992/2092
2600 x 2000/2100	2440	1435	5470 x 2060/2160	1320÷1335	1992/2092

## FERTIGE WANDSTÄRKE | ÉPAISSEURS DISPONIBLES

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

Andere Masse auf Anfrage - *Autres dimensions sur demande*

Maßangabe in mm. | *Mesures exprimées en mm.*



## ANMERKUNGEN

- ▶ FWST 108 mm: max 2000 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 2000 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 meple 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



Einbauelemente für Schiebetüren - *Les châssis pour portes coulissantes escamotables*

Generalvertretung Schweiz Linear System GmbH - Hauptstrasse 39 - 8269 Fruthwilen  
Tel: 071 660 0840 - Fax: 071 660 0844 - info@eclisse.ch - www.eclisse.ch