

À ENDUIRE



Châssis pour un vantail coulissant sans habillage avec points d'insertion électriques

SYNTESISLUCE combine esthétique et praticité. Avec sa goulotte dédiée, il permet l'insertion d'équipements électriques sur la cloison qui contient le coffre. Idéal pour installer interrupteurs, prises, thermostats et appliques lumineuses. Il dispose en plus de la finition sans habillage propre à la gamme Syntesis®.

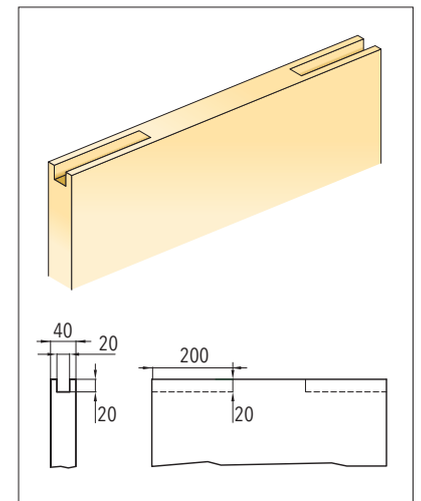
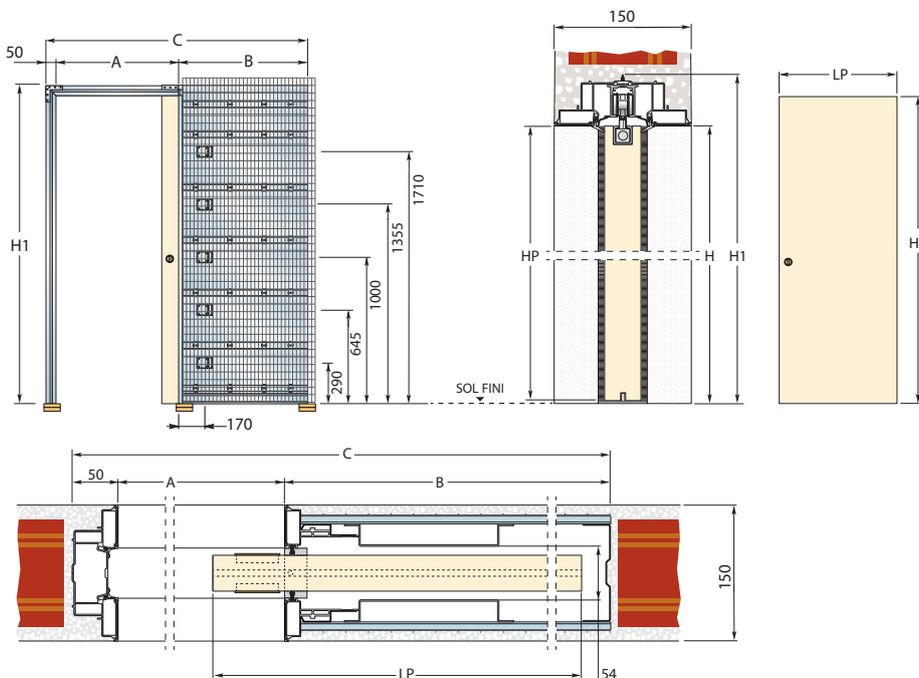
Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Profil Security
- Kit Vitro
- Support de plinthe



Avertissement

Les portes en bois nécessitent un rainurage bas et un fraisage sur la tranche supérieure du panneau. Cet usinage est déjà réalisé sur les portes coulissantes Syntesis® Eclisse, tandis que les portes Tout Verre nécessitent un kit Vitro.



À ENDUIRE

150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON BRUTE 120 mm

LUMIÈRE DE PASSAGE A x H	ENCOMBREMENT		PANNEAU DE PORTE *	
	B	C x H1	LP	HP
600 x 2048	750	1400 x 2108	630	2040
700 x 2048	850	1600 x 2108	730	2040
800 x 2048	950	1800 x 2108	830	2040
900 x 2048	1050	2000 x 2108	930	2040
1000 x 2048	1150	2200 x 2108	1030	2040
1100 x 2048	1250	2400 x 2108	1130	2040
1200 x 2048	1350	2600 x 2108	1230	2040
1300 x 2048	1450	2800 x 2108	1330	2040

IMPORTANT

- ▶ Eclisse conseille de maintenir la porte saillante de 80 mm.
- ▶ Déplacer la butée de fond de coffre permet de faire disparaître la porte en totalité.
- ▶ L'utilisation d'une porte à cadre haut interne élargi est nécessaire en raison du fraisage 20x20 à réaliser.
- ▶ Dimensions de la rainure sous la porte : 7 mm de large x 15 mm de profondeur.

NOTE

Hauteur : hors-standard de 1000 à 2800 mm de hauteur de trou.
Largeur : standard uniquement.

* Cotes pour panneaux de portes en bois.

Avertissement

- ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).
- ▶ 5 emplacements électriques de chaque côté du châssis (10 au total).
- ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).

Mesures exprimées en mm