



## Châssis pour un vantail coulissant sans habillage

SYNTESISLINE est un châssis coulissant à galandage qui ne nécessite ni habillage, ni couvre-joints de finition. Les angles sont à enduire de mortier adhésif dans la continuité de la cloison. Ce système permet un rendu moderne et une finition impeccable dans un style minimaliste.

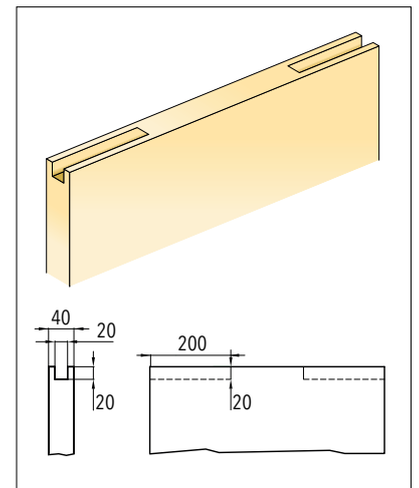
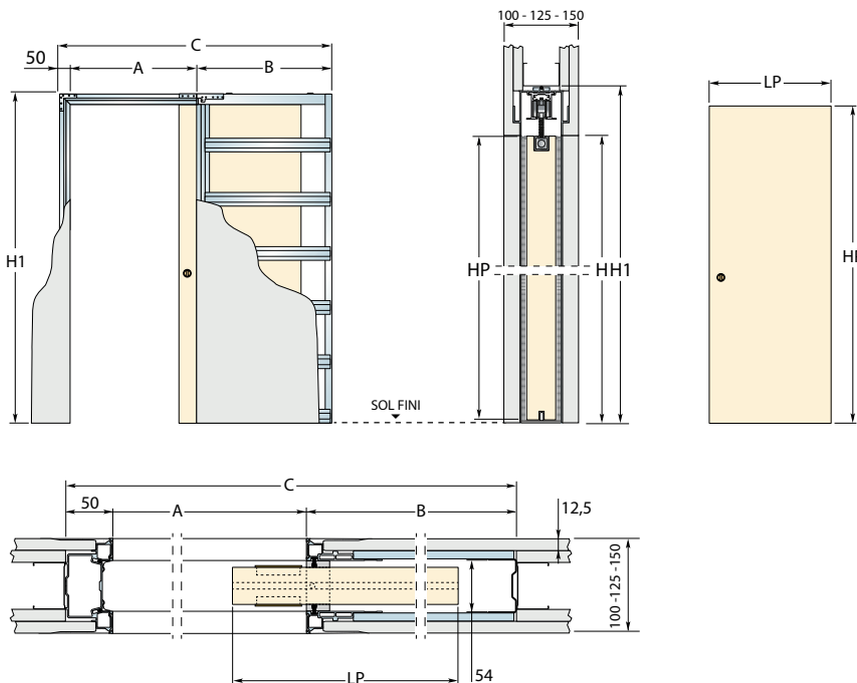
## Accessoires compatibles

- 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.



PLAQUES DE PLÂTRE

100 / 125 / 150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 48 OU 2x48 mm

LUMIÈRE DE TROU A x H	B	ENCOMBREMENT C x H1	PANNEAU DE PORTE *	
			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 de cloison finie obligatoire de 125 ou 150 mm si largeur A > 1000 mm ou si hauteur H > 2408 mm.
- ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).
- ▶ Pour une cloison finie d'épaisseur 100 mm, utiliser 1 plaque de plâtre sur le coffre et 2 sur le reste de la cloison, sur 1 montant de 48 mm.
- ▶ Pour une cloison finie d'épaisseur 125 mm, utiliser 2 plaques de plâtre sur le coffre et 1 sur le reste de la cloison, sur 2 montants de 48 mm espacés de 4 mm.
- ▶ Pour une cloison finie d'épaisseur 150 mm, utiliser 2 plaques de plâtre sur le coffre et 2 sur le reste de la cloison, sur 2 montants de 48 mm espacés de 4 mm.
- ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).

Mesures exprimées en mm