

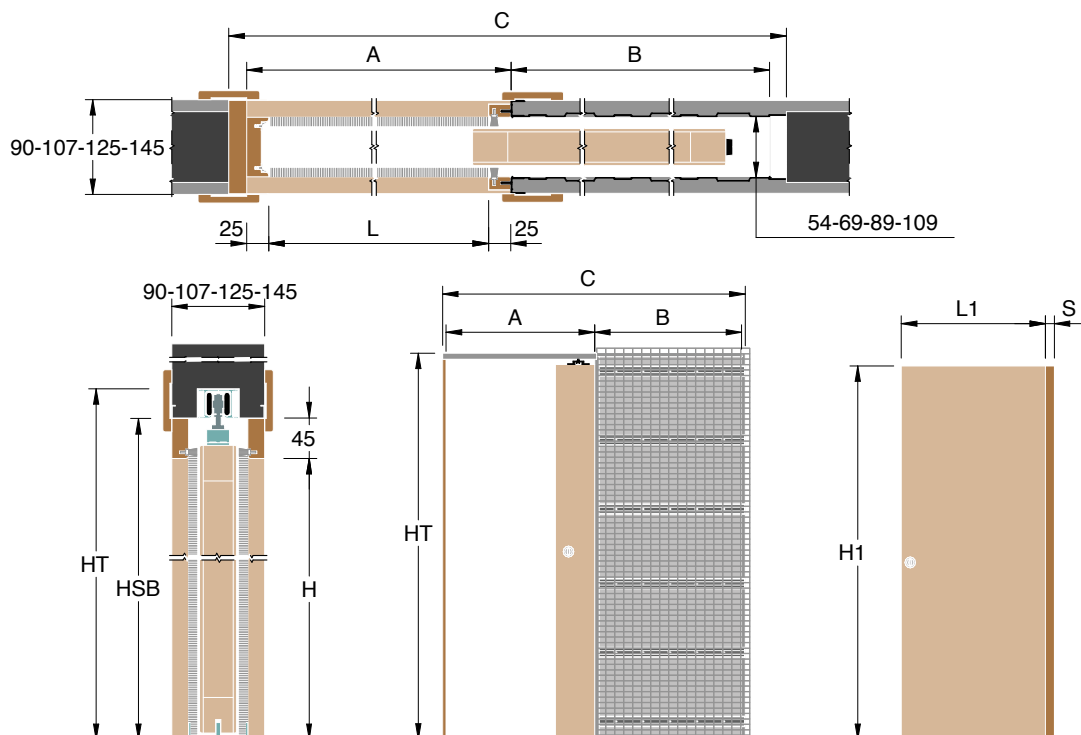
Evolution Simple Vantail

enduit/plaque de plâtre



Evolution simple vantail

enduit



CLOISON FINE	EPAISSEUR CAISSON	EPAISSEUR PORTE "5"
90	54	40
107	69	42
125	89	64
145	109	70

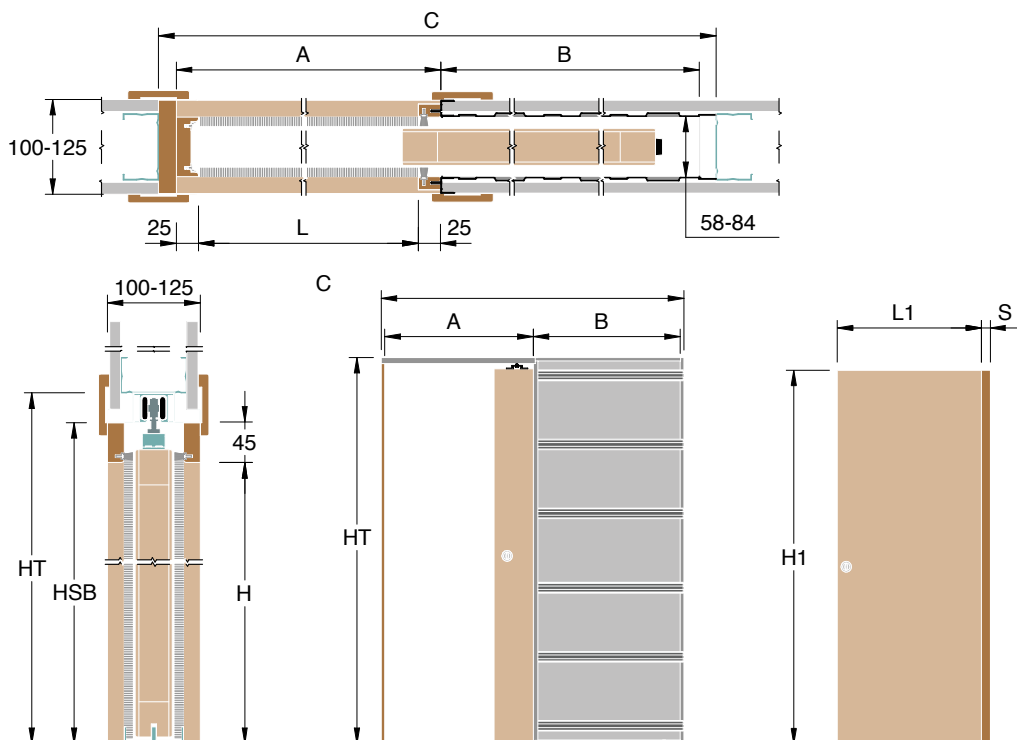
COD.	OUVERTURE PASSAGE L X H	MESURE PORTE L1 X H1	A	B	C	HSB	HT
IEV.060SB	600 X 2100	630 X 2110	650	620	1320	2145	2180
IEV.060SW	600 X 2030	630 X 2040	650	620	1320	2075	2110
IEV.070SB	700 X 2100	730 X 2110	750	720	1520	2145	2180
IEV.070SW	700 X 2030	730 X 2040	750	720	1520	2075	2110
IEV.080SB	800 X 2100	830 X 2110	850	820	1720	2145	2180
IEV.080SW	800 X 2030	830 X 2040	850	820	1720	2075	2110
IEV.090SB	900 X 2100	930 X 2110	950	920	1920	2145	2180
IEV.090SW	900 X 2030	930 X 2040	950	920	1920	2075	2110
IEV.100SB	1000 X 2100	1030 X 2110	1050	1020	2120	2145	2180
IEV.100SW	1000 X 2030	1030 X 2040	1050	1020	2120	2075	2110
IEV.110SB	1100 X 2100	1130 X 2110	1150	1120	2320	2145	2180
IEV.110SW	1100 X 2030	1130 X 2040	1150	1120	2320	2075	2110
IEV.120SB	1200 X 2100	1230 X 2110	1250	1220	2520	2145	2180
IEV.120SW	1200 X 2030	1230 X 2040	1250	1220	2520	2075	2110

ATTENTION

Ne pas utiliser de porte d'épaisseur totale différente de celle indiquée dans le tableau.

Evolution simple vantail

plaque de plâtre



CLOISON FINE	EPAISSEUR CAISSON	EPAISSEUR PORTE "5"
100	58	40
125	84	64

COD.	OUVERTURE PASSAGE L X H	MESURE PORTE L1 X H1	A	B	C	HSB	HT
IEV.0605B	600 X 2100	630 X 2110	650	620	1320	2145	2180
IEV.0605W	600 X 2030	630 X 2040	650	620	1320	2075	2110
IEV.0705B	700 X 2100	730 X 2110	750	720	1520	2145	2180
IEV.0705W	700 X 2030	730 X 2040	750	720	1520	2075	2110
IEV.0805B	800 X 2100	830 X 2110	850	820	1720	2145	2180
IEV.0805W	800 X 2030	830 X 2040	850	820	1720	2075	2110
IEV.0905B	900 X 2100	930 X 2110	950	920	1920	2145	2180
IEV.0905W	900 X 2030	930 X 2040	950	920	1920	2075	2110
IEV.1005B	1000 X 2100	1030 X 2110	1050	1020	2120	2145	2180
IEV.1005W	1000 X 2030	1030 X 2040	1050	1020	2120	2075	2110
IEV.1105B	1100 X 2100	1130 X 2110	1150	1120	2320	2145	2180
IEV.1105W	1100 X 2030	1130 X 2040	1150	1120	2320	2075	2110
IEV.1205B	1200 X 2100	1230 X 2110	1250	1220	2520	2145	2180
IEV.1205W	1200 X 2030	1230 X 2040	1250	1220	2520	2075	2110

ATTENTION

Ne pas utiliser de porte d'épaisseur totale différente de celle indiquée dans le tableau.



Fiche technique

Le contre-châssis est disponible en dimension standard ou sur mesure pour faire face aux exigences des projets les plus variés. Le contre-châssis Evolution simple vantail offre des caractéristiques structurales et fonctionnelles supérieures immuables dans le temps. Il permet d'optimiser la gestion de l'espace en alliant confort et esthétique.

Version enduit



Encombremments

Mesure d'encombremment en Largeur:
Largeur de passage (L) x 2 + 120
(Exemple: 800x2+120 = 1720)

Mesure encombrement en Hauteur:
Hauteur de passage (H) + 80
(Exemple 2030+80 = 2110)



Sur Mesure*

Dimensions sur mesure possibles:
H de 1000 mm à 2700 mm
L de 600 mm à 1500 mm

* Pour des exigences de production les contre-châssis hors standard sont fabriqués sur la base de caractéristiques techniques différentes du modèle Evolution.



Accessoires

- Easy-Stop
- Pincés verre
- Auto-fermeture
- Chariot portée Kg 120
- Profil sous-porte
- Mag Evo

Version plaque de plâtre



Encombremments

Mesure d'encombremment en Largeur:
Largeur de passage (L) x 2 + 120
(Exemple 800x2+140 = 1740)

Mesure encombrement en Hauteur:
Hauteur de passage (H) + 80
(Exemple 2030+80 = 2110)



Sur Mesure*

Dimensions sur mesure possibles:
H de 1000 mm à 2500 mm.
Pour hauteurs supérieures à 2200mm il est impératif de considérer une épaisseur de cloison finie de 125 mm.
Pour hauteurs supérieurs à 2500 consulter le bureau technique.

* Pour des exigences de production les contre-châssis hors standard sont fabriqués sur la base de caractéristiques techniques différentes du modèle Evolution.



Accessoires

- Easy-Stop
- Pincés verre
- Auto-fermeture
- Chariot portée Kg 120
- Profil sous-porte
- Mag Evo

Informations utiles

Est-ce qu'on peut créer un modèle double à partir de deux châssis simples?

Deux contre-châssis peuvent être assemblés pour créer un modèle double en ajoutant une bride de jonction. La mise en œuvre de la bride est très facile et rapide, il faut seulement couper les traverses hautes de 45 mm et les joindre à l'aide des vis auto-foreuses.

Quel type de plaque de plâtre faut-il installer?

Les contre-châssis pour plaque de plâtre sont fournis pour plaques de

12.5 mm d'épaisseur pour chaque côté, dans les versions pour profil de 75 mm et de 100mm.

Si je dois commander un modèle double, est-ce qu'il faut commander deux contre-châssis simples et la bride pour les joindre?

En cas de nouvelle commande, il est plus facile et rapide de commander un contre-châssis double car il est déjà fourni équipé de la bride de jonction montée sur une des deux traverses.

Données sur les matériaux:

Panneaux et douves en tôle galvanisée à chaud de qualité DX51 Z100 d'épaisseur 0.7 mm. Rail en aluminium anodisé 10 microns.