

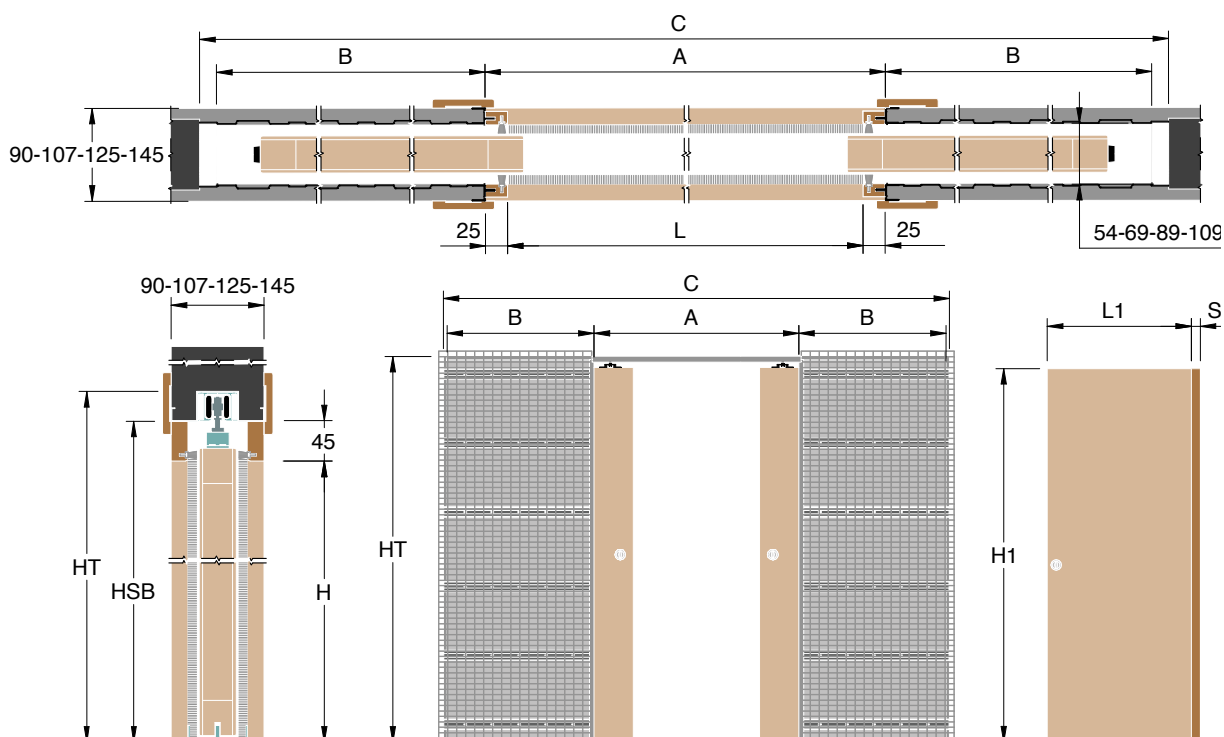
# Evolution Double Vantaux

enduit/plaque de plâtre



## Evolution double vantaux

enduit



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

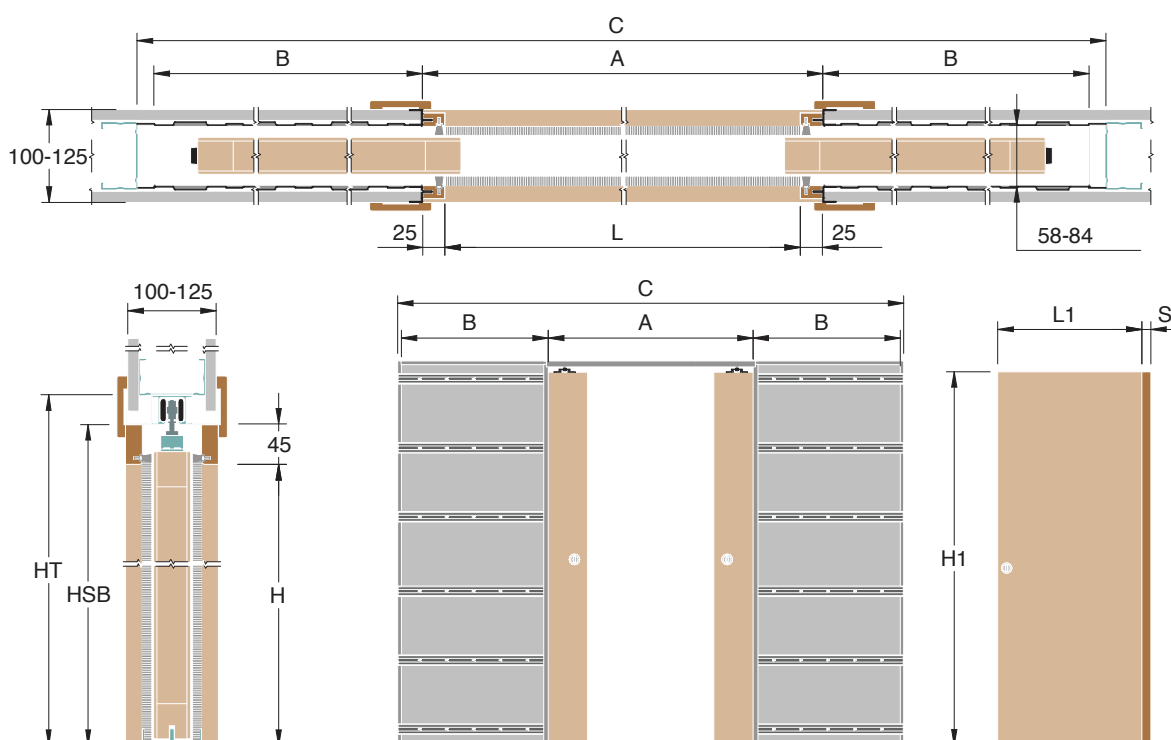
COD.	OUVERTURE PASSAGE L X H	MESURE PORTE L1 X H1	A	B	C	HSB	HT
IEV.060DB	1200 X 2100	630 X 2110	1250	620	2540	2145	2180
IEV.060DW	1200 X 2030	630 X 2040	1250	620	2540	2075	2110
IEV.070DB	1400 X 2100	730 X 2110	1450	720	2940	2145	2180
IEV.070DW	1400 X 2030	730 X 2040	1450	720	2940	2075	2110
IEV.080DB	1600 X 2100	830 X 2110	1650	820	3340	2145	2180
IEV.080DW	1600 X 2030	830 X 2040	1650	820	3340	2075	2110
IEV.090DB	1800 X 2100	930 X 2110	1850	920	3740	2145	2180
IEV.090DW	1800 X 2030	930 X 2040	1850	920	3740	2075	2110
IEV.100DB	2000 X 2100	1030 X 2110	2050	1020	4140	2145	2180
IEV.100DW	2000 X 2030	1030 X 2040	2050	1020	4140	2075	2110
IEV.110DB	2200 X 2100	1130 X 2110	2250	1120	4540	2145	2180
IEV.110DW	2200 X 2030	1130 X 2040	2250	1120	4540	2075	2110
IEV.120DB	2400 X 2100	1230 X 2110	2450	1220	4940	2145	2180
IEV.120DW	2400 X 2030	1230 X 2040	2450	1220	4940	2075	2110

### ATTENTION

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

## Evolution double vantaux

plaque de plâtre



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

COD.	OUVERTURE PASSAGE L X H	MESURE PORTE LI X HI	A	B	C	HSB	HT
IEV.060DB	1200 X 2100	630 X 2110	1250	620	2540	2145	2180
IEV.060DW	1200 X 2030	630 X 2040	1250	620	2540	2075	2110
IEV.070DB	1400 X 2100	730 X 2110	1450	720	2940	2145	2180
IEV.070DW	1400 X 2030	730 X 2040	1450	720	2940	2075	2110
IEV.080DB	1600 X 2100	830 X 2110	1650	820	3340	2145	2180
IEV.080DW	1600 X 2030	830 X 2040	1650	820	3340	2075	2110
IEV.090DB	1800 X 2100	930 X 2110	1850	920	3740	2145	2180
IEV.090DW	1800 X 2030	930 X 2040	1850	920	3740	2075	2110
IEV.100DB	2000 X 2100	1030 X 2110	2050	1020	4140	2145	2180
IEV.100DW	2000 X 2030	1030 X 2040	2050	1020	4140	2075	2110
IEV.110DB	2200 X 2100	1130 X 2110	2250	1120	4540	2145	2180
IEV.110DW	2200 X 2030	1130 X 2040	2250	1120	4540	2075	2110
IEV.120DB	2400 X 2100	1230 X 2110	2450	1220	4940	2145	2180
IEV.120DW	2400 X 2030	1230 X 2040	2450	1220	4940	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 double vantaux offre des caractéristiques structurales et fonctionnelles supérieures immuables dans le temps. Il permet d'optimiser la gestion de l'espace.

### Version enduit



#### Encombremments

Mesure d'encombremment en Largeur:  
Largeur de passage (L) x 2 + 140  
(Exemple 1600x2+140 = 3340)

Mesure d'encombremment en Hauteur:  
Largeur de passage (H) + 80  
(Exemple 2030+80 = 2110)



#### Sur Mesure\*

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

- Ouverture simultanée
- Easy-Stop
- Pincés verre
- 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 + 140  
(Exemple 1600x2+140 = 3340)

Mesure d'encombremment en Hauteur:  
Largeur de passage (H) + 80  
(Exemple 2030+80 = 2110)



#### Sur Mesure\*

Dimensions sur mesure possibles:  
H de 1000 mm à 2500 mm  
L de 600+600 mm à 1500+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

- Ouverture simultanée
- Easy-Stop
- Pincés verre
- Chariot portée Kg 120
- Profil sous-porte
- Mag Evo

### Informations utiles

#### 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.

### 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