



UNICO

The base model of the entire OPENSOURCE series consists of a single embedded pocket frame for a wooden or glass sliding door application. UNICO presents a tremendous versatility of use, being the ideal solution for saving space in homes, commercial spaces and hotels.

Le modèle base de l'OPENSOURCE est un contre-châssis pour portes à galandage en bois ou en verre. L'UNICO présente une énorme versatilité d'utilisation, étant la solution idéale pour économiser de l'espace dans des maisons, des espaces commerciaux et hôteliers.

SCHEME | SCHÉMA



THICKNESSES | ÉPAISSEURS

WALL TYPE TYPE DE PARI	POCKET FRAME INTERIOR INTÉRIEUR DU CAISSON	POCKET FRAME EXTERIOR EXTÉRIEUR DU CAISSON	FINISHED WALL MUR FINI	MAX. DOOR THICKNESS ÉPAISSEUR MAX. PORTE
MORTAR ENDUIT	49 52	70	100	35 40
	69 72	90	120	55
PLASTERBOARD PLAQUE DE PLÂTRE	49 52	70	96	35 40
	69 72	90	116	55

INCLUDES | INCLUS:

- | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| - 2 trolleys | - 2 chariots |
| - 1 stop | - 1 freins |
| - 2 standard door brackets | - 2 supports standard pour la porte |
| - 2 door buffer stops | - 2 butées pour la porte |
| - 1 metallic floor guide | - 1 guide inférieur métallique |
| - Fastening screws | - Vis de fixation |
| - 3,5x19 mm screws (for the plasterboard version) | - Vis 3,5x19 mm (dans la versions pour plaques de plâtre) |

OPTIONAL ACCESSORIES ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Embedded door bracket Supporte d'encastrement Page: 50	
	Easy Soft Damper stop Frein amortisseur Page: 52	
	Continuous clamp Pince continue Page: 53	
	Adjustable rubber seal A Joint butée ajustable MOD A Page: 53	
	Adhesive rubber seal C Joint butée adhésif C Page: 53	
	Wooden door frame Habillage en bois Page: 56/57	
	Aluminium door frame Habillage en aluminium Page: 58/59	
	PVC profile Profil en PVC Page: 51	

MAXIMUM CAPACITY
CAPACITÉ MAXIMALE

Kg
80

QR CODE



APPLICATION | APPLICATION



Mortar wall
Mur en enduit



Plasterboard wall
Mur en plaque de plâtre

NOTES | REMARQUES

- In the thickness chart, the finished wall dimensions are minimum dimensions and they depend on the finish type.
In the plasterboard version, we considered the installation of a single BA13 sheet on each side of the wall structure.
In the mortar version, we recommend the application of a 15 mm mortar layer on each side of the wall structure.
The final wall thickness depends on the quantity of mortar applied and the final wall covering (ex.: tile)
- The maximum door thickness includes the moulding and other decorative elements.
- Pour des épaisseurs ci-dessous, les dimensions du mur fini sont minimales et dépendant de la finition réalisée.
Pour la version pour plaques de plâtre, il était considéré l'application d'une plaque de plâtre BA13 de chaque côté de la structure. Pour la version d'enduit, il est recommandé d'appliquer une couche de plâtrage avec un minimum de 15 mm de chaque côté du caisson.
L'épaisseur finale du mur dépend de la quantité de la plâtrage appliquée et de la finition appliquée (ex.: carrelage).
- L'épaisseur maximale de la porte comprend le moulage et d'autres éléments décoratifs.

DIMENSIONS | DIMENSIONS

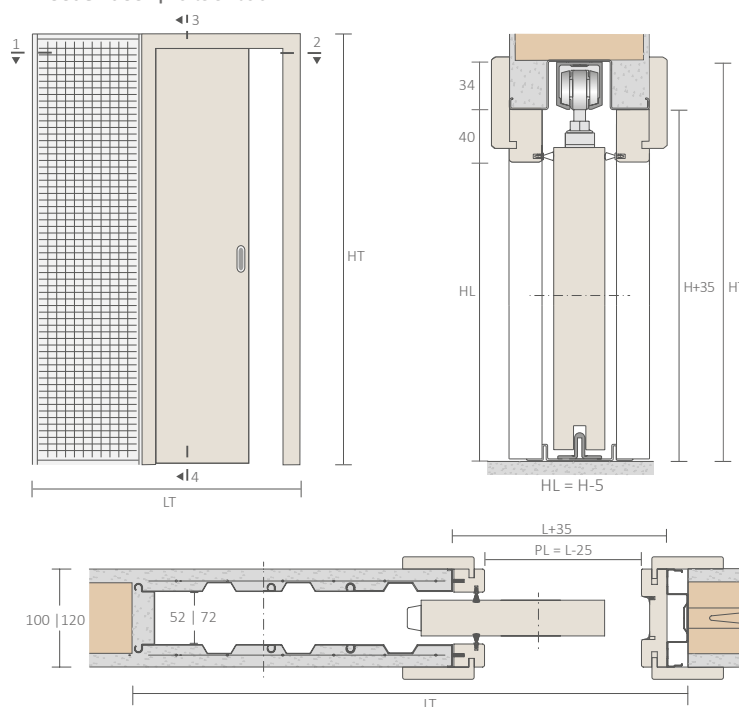
POCKET FRAME CONTRE-CHÂSSIS (LxH)	CLEAR OPENING PASSAGE LIBRE (PLxHL)	OVERALL DIMENSION DIMENSION D'ENCOMBREMENT (LTxHT)
600x2000	575x1995	1300x2100
600x2100	575x2095	1300x2200
600x2400	575x2395	1300x2500
700x2000	675x1995	1500x2100
700x2100	675x2095	1500x2200
700x2400	675x2395	1500x2500
750x2000	725x1995	1600x2100
750x2100	725x2095	1600x2200
750x2400	725x2395	1600x2500
800x2000	775x1995	1700x2100
800x2100	775x2095	1700x2200
800x2400	775x2395	1700x2500
900x2000	875x1995	1900x2100
900x2100	875x2095	1900x2200
900x2400	875x2395	1900x2500
1000x2000	975x1995	2100x2100
1000x2100	975x2095	2100x2200
1000x2400	975x2395	2100x2500
1100x2000	1075x1995	2300x2100
1100x2100	1075x2095	2300x2200
1100x2400	1075x2395	2300x2500
1200x2000	1175x1995	2500x2100
1200x2100	1175x2095	2500x2200
1200x2400	1175x2395	2500x2500

Manufacture to order | Possibilité de fabrication sur demande

NOTES: The clear opening calculation is set with the door completely open and installed with wooden door frames.
Le calcul de la passage libre considère la porte complètement rétracté et l'application des habillages en bois.
When applied in plasterboard walls, the overall dimension is H+70 x 2xL+60
Quand le caisson est installé en mur de plaque de plâtre, la dimension total de l'encombrement est H+70 x 2xL+60

MORTAR WALL
MUR EN ENDUIT

Wooden door | Porte en bois



Onsite application calculator
Calcul pour l'installation sur le chantier

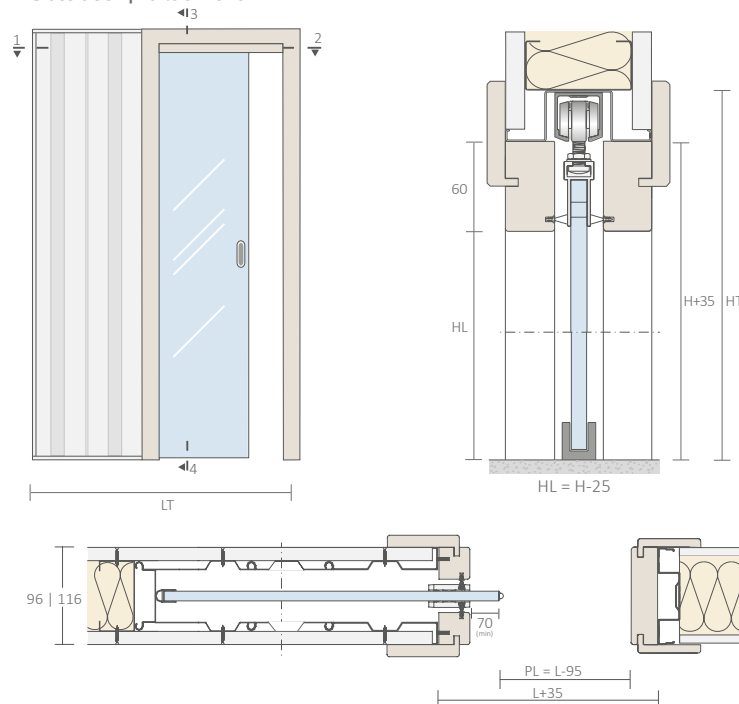
Overall dimensions | Dimension de l'encombrement:
Mortar wall | Mur en enduit
 • HT= H+100
 • LT= 2xL+100

Door dimensions calculator
Calcul de la dimension de la porte

Wooden door | Porte en bois:
 • HP= H
 • LP= L (min)

PLASTERBOARD WALL
MUR EN PLAQUES DE PLÂTRE

Glass door | Porte en verre



Onsite application calculator
Calcul pour l'installation sur le chantier

Overall dimensions | Dimension de l'encombrement:
Plasterboard wall | Mur en plaques de plâtre
 • HT= H+70
 • LT= 2xL+60

Door dimensions calculator
Calcul de la dimension de la porte

Glass door | Porte en verre:
 • HP= H*
 • LP(min)= L+85

*When a glass door is installed with an Easy Soft damper, the door height is H-10 mm
*Quand la porte en verre est installée avec un frein Easy Soft, l'hauteur de la porte est H-10 mm

H - Height | Hauteur
HP - Door height | Hauteur de la porte
HL - Clear height | Hauteur libre
HT - Total height | Hauteur total
L - Width | Largeur
LP - Door width | Largeur de la porte
PL - Clear opening | Passage libre
LT - Total width | Largeur total