



PORTA | Door | Porte

PARIS

MADEIRA
Wood | Bois

LACADO | Lacquered | Laqué
Branco | White | Blanc



ARO | Frame | Huisserie

DESIGN

ALUMÍNIO
Aluminium

LACADO | Lacquered | Laqué
Branco | White | Blanc



CONCHA | Flush | Vette

INOX | Steel | Acier
Ref.:2639 (141)
Titanium | Titan

UNICO PLUS

O ÚNICO PLUS é uma solução exclusiva para a aplicação de uma porta de correr de grande dimensão, cuja calha se encontra embutida no teto falso. Com portas até ao teto, o ÚNICO PLUS permite harmonizar as linhas arquitetónicas e conferir maior sensação de espaço, modernidade e sofisticação a qualquer ambiente.

Created for exclusive environments, the UNICO PLUS was designed for the application of a large dimension sliding door applied in the false ceiling and that retracts to a pocket frame embedded in the side wall. With ceiling height doors, this system harmonizes architectural lines, providing greater sense of space, modernity and sophistication to any room.

Opcional | Optional | Option
EASYSOFT INSIDE

Conçu pour les environnements exclusifs, l'UNICO PLUS a été conçu pour l'application d'une porte coulissante de grande dimension qui recueille à l'intérieur du mur et qui coulisse sur un rail encastré dans au faux plafond. Avec des portes jusqu'au plafond, ce système harmonise lignes architecturales, offrant une plus grande sensation d'espace, modernité et de sophistication à toute pièce.

REF:		ESPESSURAS THICKNESS ÉPAISSEUR	
		70	90
	ALVENARIA MORTAR / ENDUIT	10.0305	10.0307
	GESSO CARTONADO PLASTERBOARD / PLAQUES DE PLÂTRE	10.0309	10.0311

ESPESSURAS THICKNESS ÉPAISSEUR				
TIPO DE PAREDE WALL TYPE TYPE DE MUR	INTERIOR DO CAIXILHO POCKET FRAME INTERIOR INTÉRIEUR DU CAISSON	EXTERIOR DO CAIXILHO POCKET FRAME EXTERIOR EXTÉRIEUR DU CAISSON	PAREDE ACABADA FINISHED WALL MUR FINI	ESPESSURA MAX. PORTA MAX. DOOR THICKNESS ÉPAISSEUR MAX. PORTE
ALVENARIA MORTAR ENDUIT	52	70	120	40
	72	90	140	45
GESSO CARTONADO PLASTERBOARD PLAQUES DE PLÂTRE	52	70	122 128*	40
	57	75	133 *	40
	72	90	148 *	45
	82	100	158 *	45

ARTIGOS INCLuíDOS INCLUDED ITEMS ARTICLES INCLUS:		
1x Caixilho Pocket frame Contre-châssis	1x 10004 Kit acessórios Pocket frame accessories Kit Kit d'accessoires caissons	ALVENARIA MORTAR ENDUIT
1x Pré-aro madeira Wood doorpost Pré-cadre bois	2x Distanciador metálico Metallic spacer Entretoise métallique	4x Redes fibra de vidro Glass fiber mesh Filet de fibre de verre
1x Calha em alumínio Aluminium track Rail en aluminium		GESSO CARTONADO PLASTERBOARD PLAQUES DE PLÂTRE
		Parafusos fosfatados 3.5x19 Phosphated screws Vis phosphatées

EN1527 : 2013
- 6 3 - 1 0 - 1 3

CAPACIDADE MÁXIMA
MAXIMUM CAPACITY / CAPACITÉ MAXIMALE
Porta | Door | Porte
120 Kg

QR CODE



* Caixilho gesso cartonado L ≥ 900 ou H ≥ 2200 leva travessas de reforço. Obriga a aplicação de 2 placas de gesso BA13 em cada face entre as travessas.
Reinforcing beam frame plasterboard takes L ≥ 900 or H ≥ 2200. Requires the installation of 2 BA13 plasterboard sheets on each side between the reinforcing beam.
Caissons plaques de plâtre L ≥ 900 or H ≥ 2200 prend poutre de renfort. Nécessite l'application de 2 plaques de plâtre BA13 sur chaque côté, entre les poutres de renfort.



Madeira
Wood | Bois



Vidro
Glass | Verre
8 | 10

Medidas devem ter uma tolerância dimensional de 3mm | Measurements must have a dimensional tolerance of 3mm | Ces mesures doit avoir une tolérance dimensionnelle de 3 mm

APLICAÇÃO | APPLICATION

- Parede de Alvenaria
Mortar wall | Mur en enduit
- Parede de gesso Cartonado
Plasterboard wall | Mur en plaque de plâtre

OBSERVAÇÕES | NOTES | REMARQUES

■ No quadro de espessuras, as dimensões da parede acabada são mínimas e dependem do acabamento efetuado. Na versão para gesso cartonado, foi considerada a aplicação de duas placas de BA13 de cada lado da estrutura. Na versão para alvenaria, recomenda-se a aplicação de uma camada mínima de reboco com 25mm de cada lado da estrutura. A espessura final da parede depende da quantidade de reboco aplicado e do revestimento final (ex.: azulejo).

A espessura máxima da porta já inclui bites ou outros elementos decorativos.

■ 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 two BA13 sheet on each side of the wall structure. In the mortar version, we recommend the application of a 25 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 de deux plaques 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 25 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.

DIMENSÕES | DIMENSIONS

CAIXILHO POCKET FRAME CONTRE-CHÂSSIS (LxH)	VÃO LIVRE CLEAR OPENING PASSAGE LIBRE (PLxHL)	VÃO TOTAL DE OBRA OVERALL DIMENSION DIMENSION D'ENCOMBREMENT (LTxHT) **
600xH	570xH	1290xH+38
700xH	670xH	1490xH+38
750xH	720xH	1590xH+38
800xH	770xH	1690xH+38
900xH	870xH	1890xH+38
1000xH	970xH	2090xH+38
1100xH	1070xH	2290xH+38
1200xH	1170xH	2490xH+38
1400xH	1370xH	2890xH+38

Fabrico por medida
Made by order | Fabrication sur mesure

Dimensão máxima
Maximum dimension | Dimension maximale
2000x3000 mm

Cores de Portas e Aros | Consulte catálogo Nº2 PORTAS
Door and Door frame colours | Check Door catalogue Nº2
Couleurs des portes et Huisseries | Consultez catalogue Nº2 Portes

A altura do caixilho é sempre definida pela altura do teto falso
The pocket door height is always set by the false ceiling height
L'hauteur du caisson c'est toujours définie par l'hauteur du faux plafond

- Viga em madeira para reduzir vibrações no teto falso (não fornecido)
Wooden beam to reduce the false ceiling vibrations (not supplied)
Poutre en bois pour réduire les vibrations du faux plafond (Non fourni)

Possibilidade de fabrico por medida
Custom-size frames also possible | Possibilité de fabrication sur mesure

Dimensões em milímetros | Dimensions in millimeters | Dimensions en millimètres

PAREDE EM ALVENARIA

MORTAR WALL | MUR EN ENDUIT

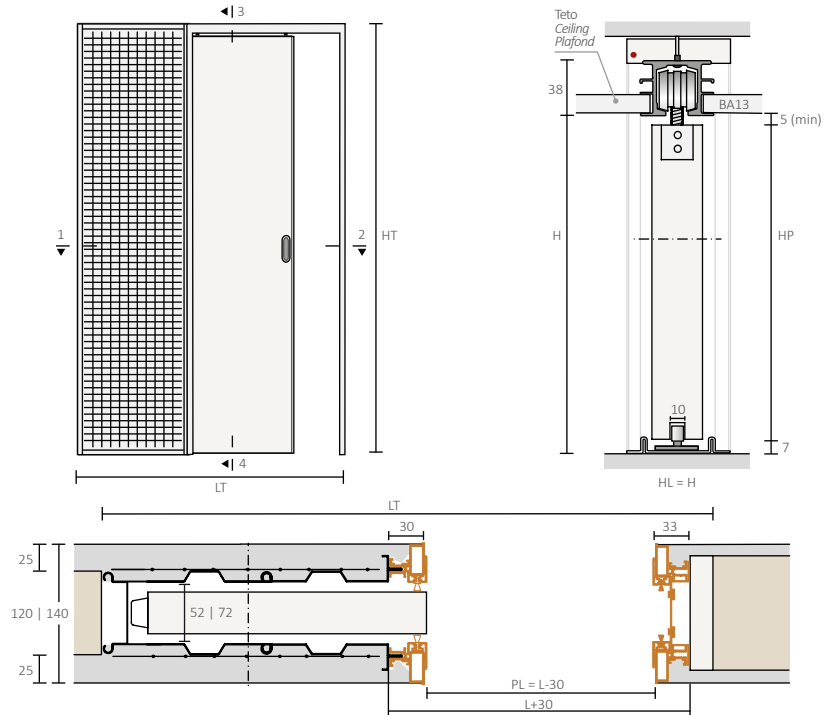
Porta de Madeira | Wooden door | Porte en bois

Aros em alumínio | Aluminium door frame | Huisserie en aluminium

Opção | Option

DESIGN

Sem guarnição
Without Architrave
Sans chambranle



Cálculo para aplicação em obra
Onsite application calculator | Calcul pour l'installation sur le chantier

Dimensão total em obra
Overall dimensions | Dimension de l'encombrement:
 ■ HT= H+68
 ■ LT= 2xL+90

Dimensão da porta
Door dimensions | Dimension de la porte

Porta de madeira
Wooden door | Porte en bois:
 ■ HP = H-12
 ■ LP = L (min)

PAREDE EM GESSO CARTONADO

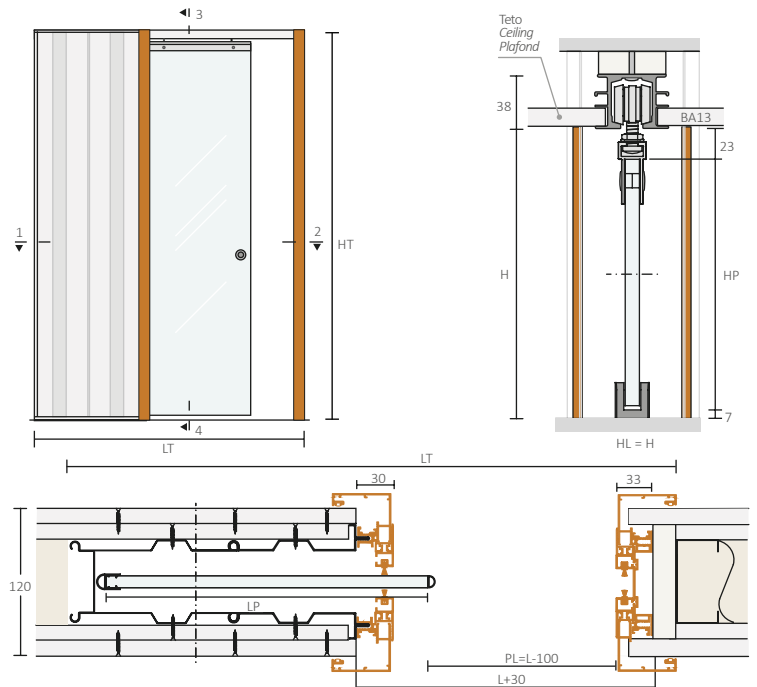
PLASTERBOARD WALL | MUR EN PLAQUES DE PLÂTRE

Porta de vidro | Glass door | Porte en verre

Aros em alumínio | Aluminium door frame | Huisserie en aluminium

Opção | Option

Com guarnição
With Architrave
Avec chambranles



Cálculo para aplicação em obra
On-site application calculator | Calcul pour l'installation sur le chantier

Dimensão total em obra **
Overall dimensions | Dimension de l'encombrement:
 ■ HT= H+38
 ■ LT= 2xL+60

Cálculo da dimensão da porta
Door dimensions | Dimension de la porte

Porta de vidro
Glass door | Porte en verre:
 ■ HP= H-30
 ■ LP(min)= L+85

** Quando o caixilho é aplicado em paredes de gesso cartonado, o vão total de obra é H+38 X 2xL+60
When applied in plasterboard walls, the overall dimension is H+38 X 2xL+60
Quand le caisson est installé en mur de plaque de plâtre, la dimension total de l'encombrement est H+38 X 2xL+60

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