



PORTA | Door | Porte



MADEIRA
Wood | Bois

LACADO | Lacquered | Laqué
Branco | White | Blanc



ARO | Frame | Huisserie



WPC

LACADO | Lacquered | Laqué
Branco | White | Blanc



CONCHA | Flush | Vette

INOX
Steel | Acier

Ref.: 16.414 BA
● Black Anthracite

UNICO

O modelo base de toda a gama OPENSACE é composto por um caixilho de embutir para aplicação de uma porta de correr em madeira ou vidro. O UNICO apresenta uma enorme versatilidade de utilização, sendo a solução ideal para economizar espaço em habitações, espaços comerciais e hoteleiros.

The base model of the entire OPENSACE 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'OPENSACE est un contre-châssis pour portes à glanage 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.

ESPESSURAS | THICKNESS | ÉPAISSEUR

| REF: | | 70 | 90 |
|------|--|---------|---------|
| | ALVENARIA MORTAR / ENDUIT | 10.0105 | 10.0107 |
| | GESSO CARTONADO PLASTERBOARD / PLAQUES DE PLÂTRE | 10.0101 | 10.0103 |



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 MÁX. PORTA MAX. DOOR THICKNESS ÉPAISSEUR MAX. PORTE |
|---|---|---|---|---|
| ALVENARIA MORTAR ENDUIT | 52 | 70 | 100 | 40 |
| | 72 | 90 | 120 | 55 |
| GESSO CARTONADO PLASTERBOARD PLAQUES DE PLÂTRE | 52 | 70 | 96 122* | 40 |
| | 72 | 90 | 116 142* | 55 |

ARTIGOS INCLUÍDOS | INCLUDED ITEMS | ARTICLES INCLUS:

| | | |
|--|---|---|
| 1x Caixilho Pocket frame Contre-châssis | 1x 10002 Kit acessórios Pocket frame accessories Kit Kit d'accessoires caissons | ALVENARIA MORTAR ENDUIT 4x Redes fibra de vidro Glass fiber mesh Filet de fibre de verre |
| 1x Calha em alumínio Aluminium track Rail en aluminium | 2x Distanciador metálico Metallic spacer Entretoise métallique | |
| 1x Pré-aro metálico Metallic doorpost Pré-cadre métallique | | GESSO CARTONADO PLASTERBOARD PLAQUES DE PLÂTRE Parafusos fosfatados 3.5x19 Phosphated screws Vis phosphatées |

EN1527 : 2013

- 6 2 - 1 0 - 1 3

CAPACIDADE MÁXIMA
MAXIMUM CAPACITY / CAPACITÉ MAXIMALE

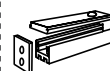
Porta | Door | Porte

80 Kg

QR CODE



ACESSÓRIOS OPCIONAIS OPTIONAL ACCESSORIES | ACCESSOIRES EN OPTION



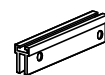
Suporte de embutir
Embedded door bracket
Supporte d'encastrement

Pag: 54



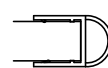
Travão amortecedor
Damper stop
Frein amortisseur

Pag: 51



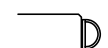
Pinça contínua
Continuous clamp
Pince continue

Pag: 52



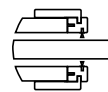
Borracha ajustável A
Adjustable rubber seal A
Joint butée ajustable MOD A

Pag: 55



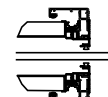
Borracha adesiva C
Adhesive rubber seal C
Joint butée adhésif C

Pag: 55



Aros em madeira
Wooden door frame
Huisserie en bois

Pag: 56/57



Aros em alumínio
Aluminium door frame
Huisserie en aluminium

Pag: 58/59



Perfil PVC 7014
PVC profile
Profil en PVC

Pag: 54

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 uma placa de BA13 de cada lado da estrutura. Na versão para alvenaria, recomenda-se a aplicação de uma camada mínima de reboco com 15mm 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 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.

- Les dimensions présentées sont les dimensions minimums possibles. Pour la version pour plaques de plâtre, nous avons considéré l'application d'une plaque BA13 de chaque côté de la structure. Pour la version à enduire, nous avons considéré l'épaisseur minimum d'enduit nécessaire indiqué par les rebords du caisson. L'épaisseur de la cloison finie peut être supérieure à ces dimensions en fonction de la quantité d'enduit appliqué et du revêtement de la cloison (exemple: application de 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) ** |
|---|--|--|
| 600x2000 | 575x1995 | 1290x2100 |
| 600x2100 | 575x2095 | 1290x2200 |
| 600x2400 | 575x2395 | 1290x2500 |
| 700x2000 | 675x1995 | 1490x2100 |
| 700x2100 | 675x2095 | 1490x2200 |
| 700x2400 | 675x2395 | 1490x2500 |
| 750x2000 | 725x1995 | 1590x2100 |
| 750x2100 | 725x2095 | 1590x2200 |
| 750x2400 | 725x2395 | 1590x2500 |
| 800x2000 | 775x1995 | 1690x2100 |
| 800x2100 | 775x2095 | 1690x2200 |
| 800x2400 | 775x2395 | 1690x2500 |
| 900x2000 | 875x1995 | 1890x2100 |
| 900x2100 | 875x2095 | 1890x2200 |
| 900x2400 | 875x2395 | 1890x2500 |
| 1000x2000 | 975x1995 | 2090x2100 |
| 1000x2100 | 975x2095 | 2090x2200 |
| 1000x2400 | 975x2395 | 2090x2500 |
| 1100x2000 | 1075x1995 | 2290x2100 |
| 1100x2100 | 1075x2095 | 2290x2200 |
| 1100x2400 | 1075x2395 | 2290x2500 |
| 1200x2000 | 1175x1995 | 2490x2100 |
| 1200x2100 | 1175x2095 | 2490x2200 |
| 1200x2400 | 1175x2395 | 2490x2500 |

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

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

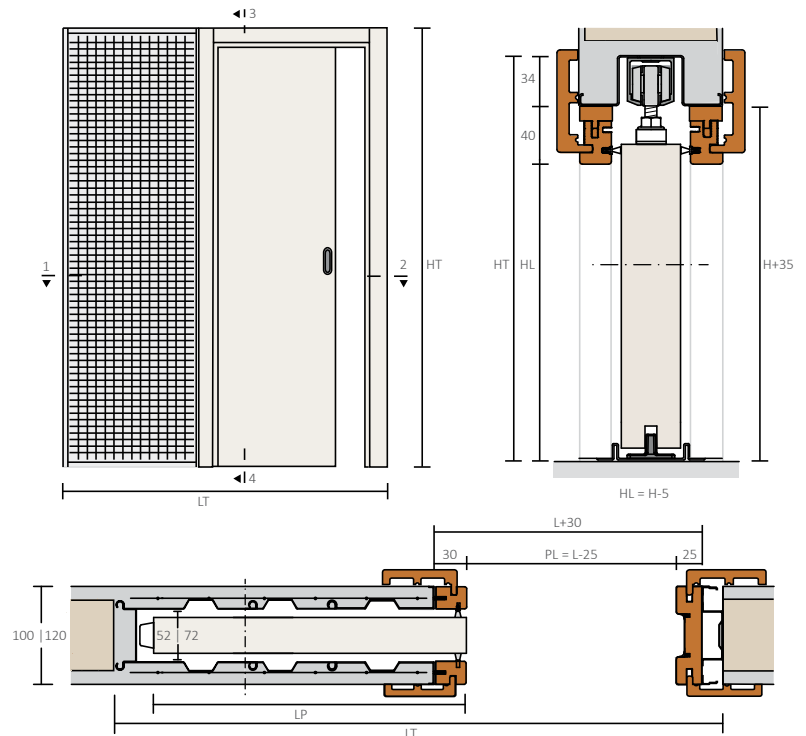
MORTAR WALL | MUR EN ENDUIT

Porta de Madeira | Wooden door | Porte en bois

Aros em madeira | Wooden door frame | Huissierie en bois

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+100
 - LT = 2xL+90

Dimensão da porta

Door dimensions | Dimension de la porte

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

PAREDE EM GESSO CARTONADO

PLASTERBOARD WALL | MUR EN PLAQUES DE PLÂTRE

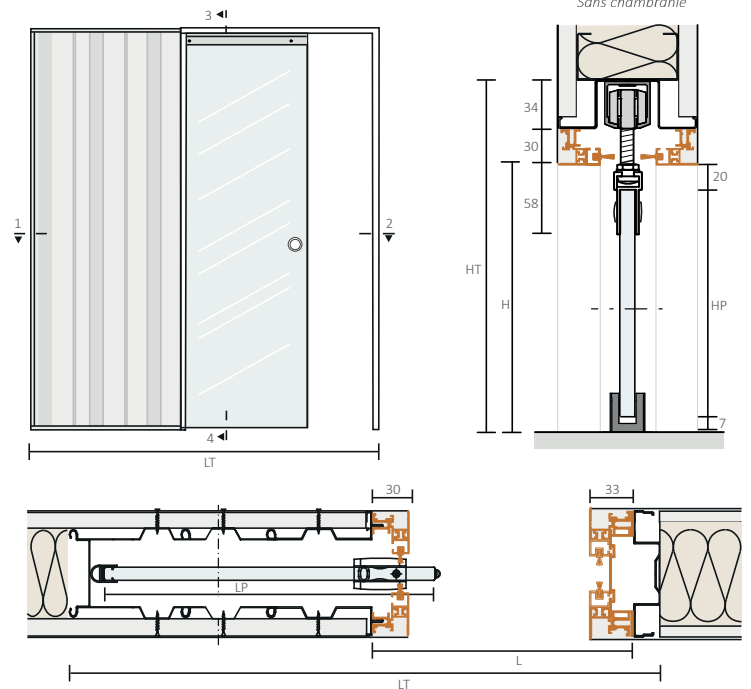
Porta de vidro | Glass door | Porte en verre

Aros em alumínio | Aluminium door frame | Huissierie en aluminium

Opção | Option

DESIGN

Sem guarnição
Without Architrave
Sans 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+64
 - LT = 2xL+60

Cálculo da dimensão da porta

Door dimensions | Dimension de la porte

- Porta de vidro**
Glass door | Porte en verre: Easy soft | Easy soft
- HP = H-27
 - LP(min) = L+85
 - HP = H-10
 - LP(min) = L+85

** Quando o caixilho é aplicado em paredes de gesso cartonado, o vão total de obra é H+70 X 2xL+60
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

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