



## 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 ÚNICO apresenta uma enorme versatilidade de utilização, sendo a solução ideal para economizar espaço em habitações, espaços comerciais e hoteleiros.

*El modelo base de toda la gama OPENSACE se compone de un marco empotrado para la aplicación de una puerta corredera en madera o cristal.*

*El ÚNICO presenta una gran versatilidad de utilización, por lo que es una solución ideal para ahorrar espacio en las viviendas, locales comerciales y hoteles.*

### ESQUEMA | ESQUEMA



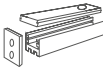

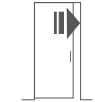

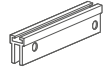

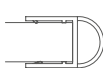



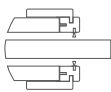

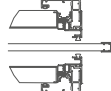



### ESPESSURAS | ESPEORES

TIPO DE PAREDE <small>TIPO DE PARED</small>	INTERIOR DO CAIXILHO <small>INTERIOR DEL ARMAZÓN</small>	EXTERIOR DO CAIXILHO <small>EXTERIOR DEL ARMAZÓN</small>	PAREDE ACABADA <small>PARED ACABADA</small>	ESPESSURA MÁX. PORTA <small>ESPESOR MAX. PUERTA</small>
ALVENARIA <small>ENLUCIDO</small>	49 52	70	100	35 40
	69 72	90	120	55
GESSO CARTONADO <small>CARTÓN-YESO</small>	49 52	70	96	35 40
	69 72	90	116	55

### INCLUI | INCLUYE:

- 2 rodízios
- 1 travão
- 2 suporte standard para porta
- 2 batentes de borracha para porta
- 1 guia inferior metálica
- Parafusos de fixação
- Parafusos 3,5x19 (na versão para gesso cartonado)
- 2 ruedas
- 1 freno
- 2 soportes standard para puerta
- 2 topes en goma para puerta
- 1 guía inferior metálica
- Tornillos de fijación
- Tornillos 3,5x19 (en la versión para cartón-yeso)

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS ACCESORIOS OPCIONALES

	<b>Suporte de embutir</b> <i>Soporte de empotrar</i> Pag: 50	
	<b>Easy Soft</b> <b>Travão amortecedor</b> <i>Freno amortiguador</i> Pag: 52	
	<b>Pinça contínua</b> <i>Pinza continua</i> Pag: 53	
	<b>Borracha ajustavel A</b> <i>Tope ajustable A</i> Pag: 53	
	<b>Borracha adesiva C</b> <i>Tope adhesivo C</i> Pag: 53	
	<b>Aros em madeira</b> <i>Marcos en madera</i> Pag: 56/57	
	<b>Aros em alumínio</b> <i>Marcos en aluminio</i> Pag: 58/59	
	<b>Perfil PVC</b> <i>Perfil de PVC</i> Pag: 51	

CAPACIDADE MÁXIMA  
CAPACIDAD MÁXIMA



80

QR CODE



Porta de madeira  
*Puerta de madera*



Porta de vidro  
*Puerta de cristal*

APLICAÇÃO | APLICACIÓN



Parede de Alvenaria  
Pared en enlucido



Parede de Gesso Cartonado  
Pared en cartón-yeso

OBSERVAÇÕES | OBSERVACIONES

- No quadro de espessuras, as dimensões da parede acabada são mínimas e dependem do acabamento efectuado. 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.
- En el cuadro de espesores, las dimensiones de la pared acabada son las mínimas y dependen del acabado hecho. En la versión para cartón-yeso, se hay considerado la aplicación de una placa de BA13 en cada lado de la estructura. En la versión para enlucido, se recomienda aplicar una capa de yeso mínimo con 15mm a cada lado de la estructura. El espesor de la pared final depende de la cantidad de yeso aplicada y del acabado final (ej.: azulejo).
- El espesor máximo de la puerta ya incluye molduras o otros elementos decorativos.

DIMENSÕES | DIMENSIONES

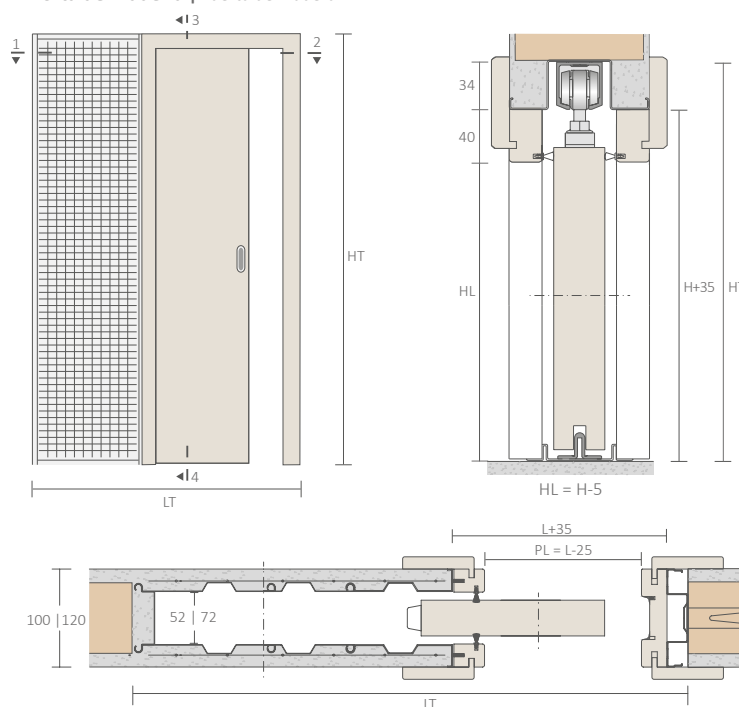
CAIXILHO ARMAZÓN (LxH)	VÃO LIVRE VANO LIBRE (PLxHL)	VÃO TOTAL DE OBRA VANO TOTAL DE OBRA (LTxHT)
600x2000	575x1995	1300x2100
600x2100	575x2095	1300x2200
600x2400	575x2395	1300x2500
700x2000	675x1995	1500x2100
700x2100	675x2095	1500x2200
700x2400	675x2395	1500x2500
750x2000	725x1995	1600x2100
750x2100	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

Possibilidade de fabrico por medida | Posibilidad de fabricación por medida

OBS: O cálculo da passagem livre considera a porta totalmente recolhida e a aplicação de aros em madeira. El cálculo del paso libre considera la puerta completamente retraída y la aplicación de marcos en madera. Quando o caixilho é aplicado em paredes de gesso cartonado, o vão total de obra é H+70 x 2xL+60. Cuando el armazón es aplicado en pared de cartón-yeso, el vano total de obra es H+70 x 2xL+60.

PAREDE EM ALVENARIA  
PARED EN ENLUCIDO

Porta de Madeira | Puerta de madera



Cálculo para aplicação em obra

Cálculo para la aplicación en obra

Dimensão total em obra | Dimensión total en la obra:  
Pared de alvenaria | Pared en enlucido

- HT = H+100
- LT = 2xL+100

Cálculo da dimensão da porta

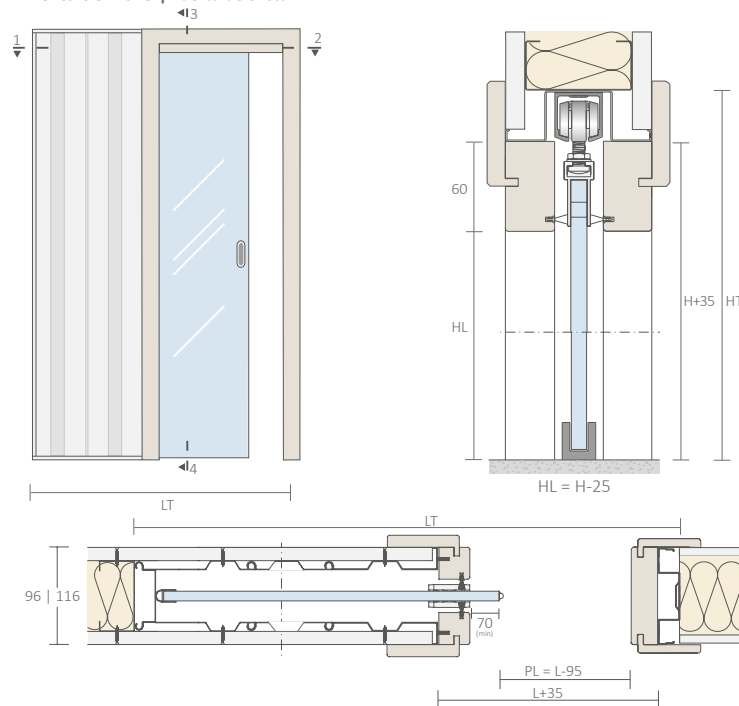
Cálculo de la dimensión de la puerta

Porta de madeira | Puerta de madera:

- HP = H
- LP = L (min)

PAREDE EM GESSO CARTONADO  
PARED EN CARTÓN-YESO

Porta de vidro | Puerta de cristal



Cálculo para aplicação em obra

Cálculo para la aplicación en obra

Dimensão total em obra | Dimensión total en la obra:  
Pared de gesso cartonado | Pared en cartón-yeso

- HT = H+70
- LT = 2xL+60

Cálculo da dimensão da porta

Cálculo de la dimensión de la puerta

Porta de vidro | Puerta de cristal:

- HP = H\*
- LP (min) = L+85

\*Quando a porta de vidro é aplicada com Easy soft, a altura da porta é igual a H-10 mm. \*Cuando la puerta de cristal é aplicada con Easy soft, la altura de la puerta es igual a H-10 mm.

H - Altura | Altura  
HP - Altura da porta | Altura de la puerta  
HL - Altura livre | Altura libre  
HT - Altura total | Altura total  
L - Largura | Anchura  
LP - Largura da porta | Anchura de la puerta  
PL - Passagem livre | Paso libre  
LT - Largura total | Anchura total