



UNICO XL

Desenvolvido para projetos mais exigentes, o UNICO XL é um caixilho de embutir para uma porta de correr de grandes dimensões. Com todas as vantagens de um sistema de correr embutido, o ÚNICO XL apresenta uma estrutura mais robusta para garantir toda a sua funcionalidade e a qualidade dos sistemas OPENSACE.

Concebido para los proyectos más exigentes, el UNICO XL es un armazón empotrado para una gran puerta corredera.

Con todas las ventajas de un sistema corredero de empotrar en la pared, el ÚNICO XL ofrece una estructura más robusta para garantizar toda la funcionalidad y la calidad de los sistemas de OPENSACE.

ESQUEMA | ESQUEMA



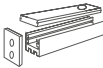



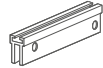

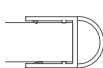



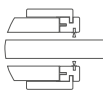

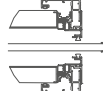



ESPESSURAS | ESPESORES

TIPO DE PAREDE	INTERIOR DO CAIXILHO	EXTERIOR DO CAIXILHO	PAREDE ACABADA	ESPESSURA MÁX. PORTA
TIPO DE PARED	INTERIOR DEL ARMAZÓN	EXTERIOR DEL ARMAZÓN	PARED ACABADA	ESPESOR MAX. PUERTA
ALVENARIA ENLUCIDO	52	70	120	40
	72	90	140	55
GESSO CARTONADO CARTÓN-YESO	52	70	122	40
	72	90	142	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

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

CAPACIDADE MÁXIMA
CAPACIDAD MÁXIMA

Kg
120

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 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.
- 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 dos placas de BA13 en cada lado de la estructura. En la versión para enlucido, se recomienda aplicar una capa de yeso mínimo con 25mm 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

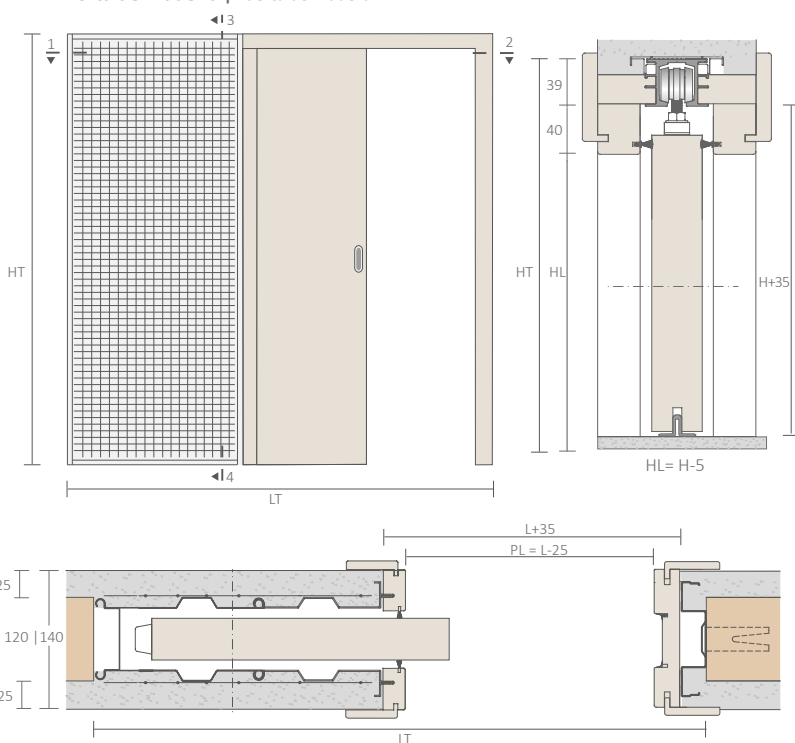
CAIXILHO ARMAZÓN (LxH)	VÃO LIVRE VANO LIBRE (PLxHL)	VÃO TOTAL DE OBRA VANO TOTAL DE OBRA (LTxHT)
1400x2000 / 2100	1375x1995 / 2095	2900x2100 / 2200
1400x2200 / 2300	1375x2195 / 2295	2900x2300 / 2400
1400x2400 / 2500	1375x2395 / 2495	2900x2500 / 2600
1500x2000 / 2100	1475x1995 / 2095	3100x2100 / 2200
1500x2200 / 2300	1475x2195 / 2295	3100x2300 / 2400
1500x2400 / 2500	1475x2395 / 2500	3100x2500 / 2600
1600x2000 / 2100	1575x1995 / 2095	3300x2100 / 2200
1600x2200 / 2300	1575x2195 / 2295	3300x2300 / 2400
1600x2400 / 2500	1575x2395 / 2500	3300x2500 / 2600
1700x2000 / 2100	1675x1995 / 2095	3500x2100 / 2200
1700x2200 / 2300	1675x2195 / 2295	3500x2300 / 2400
1700x2400 / 2500	1675x2395 / 2500	3500x2500 / 2600
1800x2000 / 2100	1775x1995 / 2095	3700x2100 / 2200
1800x2200 / 2300	1775x2195 / 2295	3700x2300 / 2400
1800x2400 / 2500	1775x2395 / 2500	3700x2500 / 2600
1900x2000 / 2100	1875x1995 / 2095	3900x2100 / 2200
1900x2200 / 2300	1875x2195 / 2295	3900x2300 / 2400
1900x2400 / 2500	1875x2395 / 2500	3900x2500 / 2600
2000x2000 / 2100	1975x1995 / 2095	4100x2100 / 2200
2000x2200 / 2300	1975x2195 / 2295	4100x2300 / 2400
2000x2400 / 2500	1975x2395 / 2500	4100x2500 / 2600

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:
Parede de alvenaria | Pared en enlucido

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

Cálculo da dimensão da porta

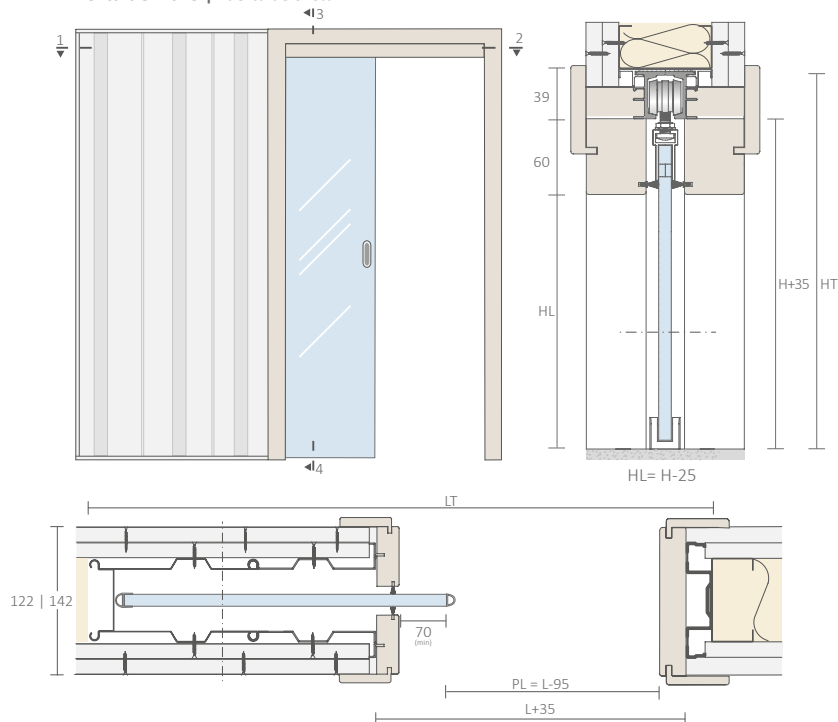
Cálculo de la dimensión de la puerta

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:
Parede 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 es 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