



UNIKIT

O UNIKIT é um sistema de caixilho em kit de fácil manipulação e montagem, desenvolvido especialmente para projetos de renovação e como resposta ao espírito DIY (do it yourself). Inovador e funcional, o UNIKIT permite a instalação de uma porta de correr em madeira ou vidro, podendo ser instalado em todo o tipo de espaços.

El UNIKIT es un sistema de armazón en kit de fácil manipulación y montaje, especialmente diseñado para proyectos de renovación y como respuesta al espíritu DIY (hágalo usted mismo).

Innovador y funcional, el UNIKIT permite la instalación de una puerta corredera en madera o cristal y puede ser instalado en todo tipo de espacios.

ESQUEMA | ESQUEMA



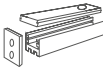

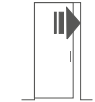

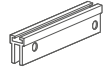

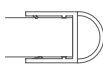



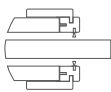

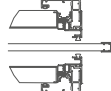



ESPESSURAS | ESPESORES

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
GESO CARTONADO CARTÓN-YESO	52	70	96	40

INCLUI | INCLUYE:

- 2 rodízios
- 1 travão
- 2 suporte standard para porta
- 2 batentes borracha para porta
- 1 guia inferior metálica
- Parafusos de fixação
- Parafusos 3,5x19 (na versão 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
80

QR CODE



Porta de madeira
Puerta de madera



Porta de vidro
Puerta de cristal

APLICAÇÃO | APLICACIÓN



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. 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. 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.*

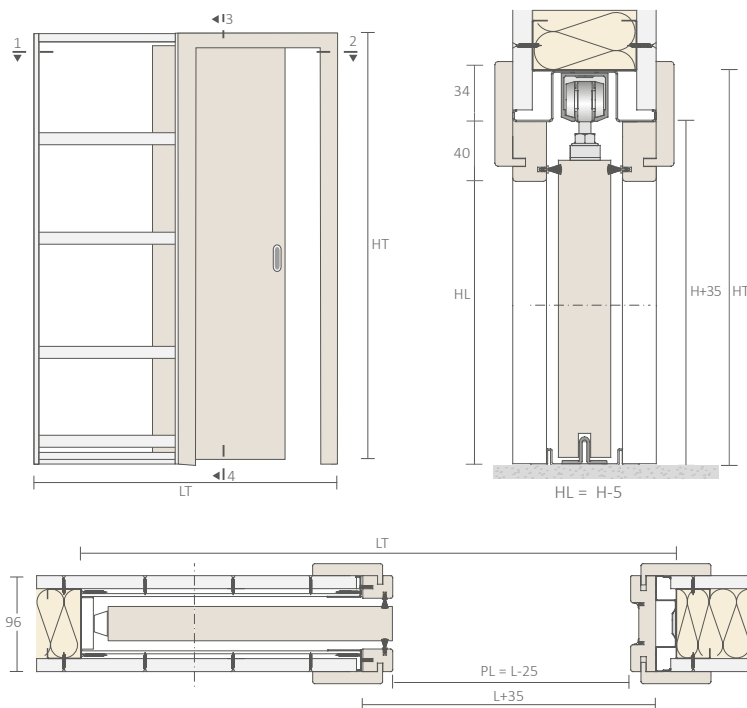
DIMENSÕES | DIMENSIONES

CAIXILHO ARMAZÓN (LxH)	VÃO LIVRE VANO LIBRE (PLxHL)	VÃO TOTAL DE OBRA VANO TOTAL DE OBRA (LTxHT)
600X2000	575x1995	1262X2070
600X2100	575x2095	1262X2170
700X2000	675x1995	1462X2070
700X2100	675x2095	1462X2170
750X2000	725x1995	1562X2070
750X2100	725x2095	1562X2170
800X2000	775x1995	1662X2070
800X2100	775x2095	1662X2170
900X2000	875x1995	1862X2070
900X2100	875x2095	1862X2170
1000X2000	975x1995	2062X2070
1000X2100	975x2095	2062X2170
1200x2000	1175x1995	2462X2070
1200x2100	1175x2095	2462X2170

Disponível apenas nas dimensões acima indicadas
Disponibile solamente en las dimensiones listadas anteriormente

PAREDE EM GESSO CARTONADO

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 gesso cartonado | Pared en cartón-yeso

- HT = H + 70
- LT = 2xL + 62

Cálculo da dimensão da porta

Cálculo de la dimensión de la puerta

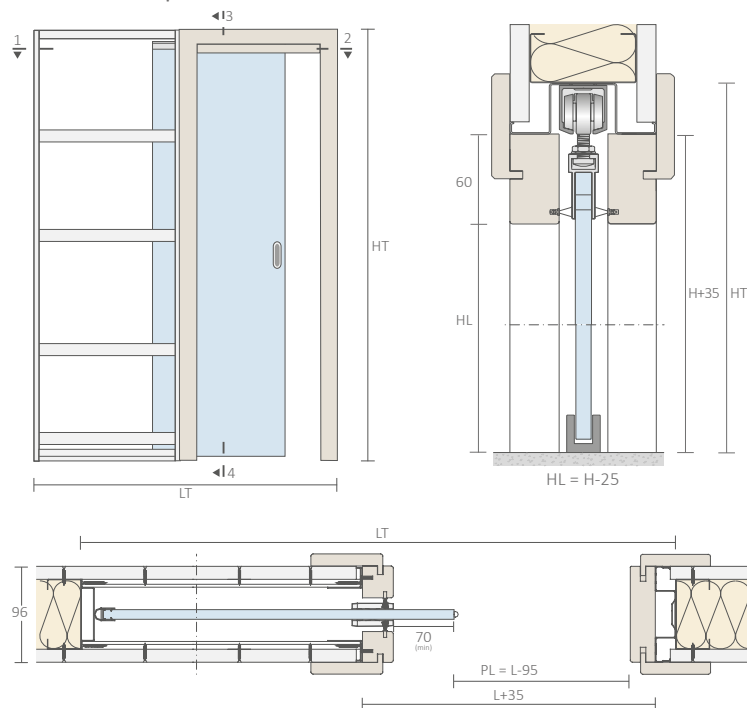
Porta de madeira | Puerta de madera:

- 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 + 62

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

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.

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