



UNICO DESIGN

Conjugando todas as vantagens de um caixilho para porta de correr embutida, o ÚNICO DESIGN assume-se como uma inovadora solução para ambientes mais modernos.

Com a utilização de aros em alumínio sem guarnição, o UNICO DESIGN permite um acabamento minimalista do aro à face da parede, criando espaços sofisticados de elevada qualidade.

Combinando todas las ventajas de un armazón para una puerta corredera empotrada, el UNICO DESIGN se asume como una solución innovadora para los ambientes modernos.

Con el uso de marcos en aluminio sin tapetas, el UNICO DESIGN permite un acabado mínimo del marco enrasado a la pared, creando espacios sofisticados de alta calidad.

ESQUEMA | ESQUEMA



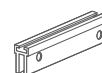
ESPESSURAS | ESPESORES

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	38
	69 72	90	120	38
GESSO CARTONADO <small>CARTÓN-YESO</small>	49 52	70	100	38
	69 72	90	120	38

INCLUI | INCLUYE:

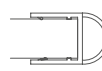
- 2 rodízios
- 1 travão
- 1 kit de suportes de embutir para porta
- 2 batentes borracha para porta
- 1 guia inferior de eixo rotativo de 10 mm
- Parafusos de fixação
- Parafusos 3,5x19 (na versão gesso cartonado)
- 2 ruedas
- 1 freno
- 1 kit de soportes de empotrar para puerta
- 2 topes en goma para puerta
- 1 guía inferior de eje rotativo de 10 mm
- Tornillos de fijación
- Tornillos 3,5x19 (en la versión para cartón-yeso)

ACESSÓRIOS OPCIONAIS ACCESORIOS OPCIONALES



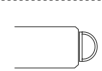
Pinça contínua
Pinza continua

Pag: 53



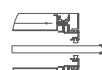
Borracha ajustável A
Tope ajustable A

Pag: 53



Borracha adesiva C
Tope adhesivo C

Pag: 53



Aros em alumínio
Marcos en aluminio

Pag: 58/59



CAPACIDADE MÁXIMA
CAPACIDAD MÁXIMA

Kg
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 placas de BA13 de cada lado da estrutura. Na versão para alvenaria, recomenda-se a aplicação de uma camada de reboco com mínimo 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 dos placas de BA13 en cada lado de la estructura. En la versión para enlucido, se recomienda aplicar una capa de yeso con mínimo 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

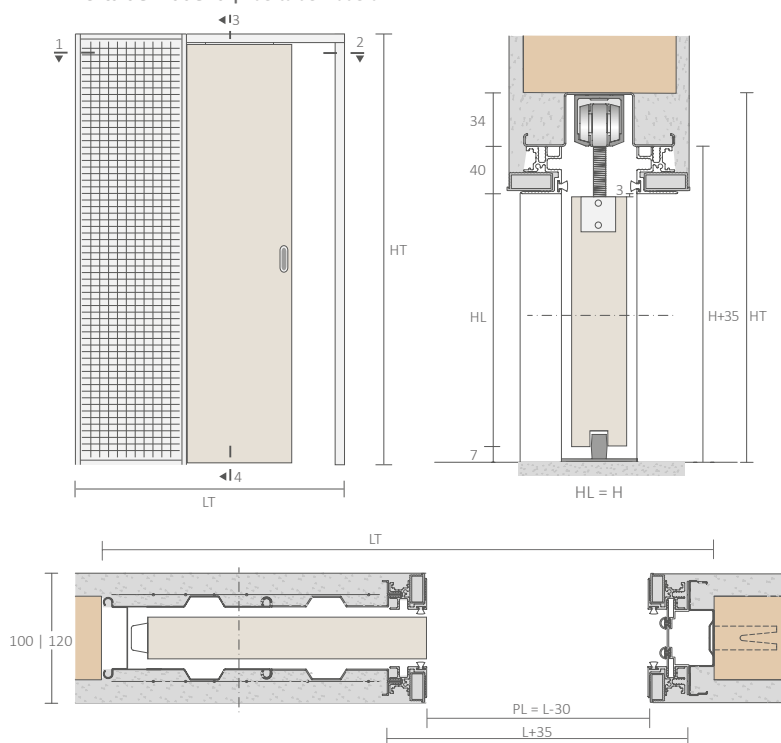
CAIXILHO ARMAZÓN (LxH)	VÃO LIVRE VANO LIBRE (PLxHL)	VÃO TOTAL DE OBRA VANO TOTAL DE OBRA (LTxHT)
600x2000	570x2000	1300x2100
600x2100	570x2100	1300x2200
600x2400	570x2400	1300x2500
700x2000	670x2000	1500x2100
700x2100	670x2100	1500x2200
700x2400	670x2400	1500x2500
750x2000	720x2000	1600x2100
750x2100	720x2100	1600x2200
750x2400	720x2400	1600x2500
800x2000	770x2000	1700x2100
800x2100	770x2100	1700x2200
800x2400	770x2400	1700x2500
900x2000	870x2000	1900x2100
900x2100	870x2100	1900x2200
900x2400	870x2400	1900x2500
1000x2000	970x2000	2100x2100
1000x2100	970x2100	2100x2200
1000x2400	970x2400	2100x2500
1100x2000	1070x2000	2300x2100
1100x2100	1070x2100	2300x2200
1100x2400	1070x2400	2300x2500
1200x2000	1170x2000	2500x2100
1200x2100	1170x2100	2500x2200
1200x2400	1170x2400	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 DESIGN. El cálculo del paso libre considera la puerta completamente retraída y la aplicación de marcos DESIGN. 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

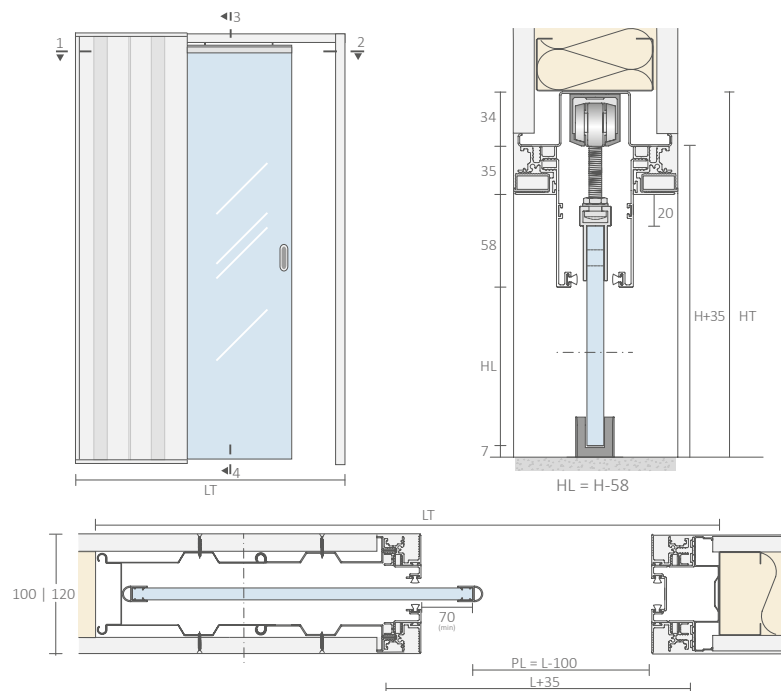
Cálculo de la dimensión de la puerta

Porta de madeira | Puerta de madera:

- HP = H-10
- 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-27
- LP(min) = L+85