



PARALELO GLASS

O PARALELO GLASS permite a aplicação de duas portas paralelas em vidro, que deslizam sobrepostas e recolhem para um caixilho lateral embutido na parede.

Simple e elegante, este sistema foi especialmente desenvolvido para espaços que primam pelo design e funcionalidade.

El PARALELO GLASS permite la aplicación de dos puertas paralelas en cristal, que deslizan superpuestas y que recogen para un armazón lateral empotrado en la pared. Simple y elegante, este sistema fue desarrollado específicamente para los espacios que se destacan por su design y funcionalidad.

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>	72	90	120	10
GESO CARTONADO <small>CARTÓN-YESO</small>	72	90	116	10

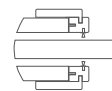
INCLUI | INCLUYE:

- 4 rodízios e 2 travões
 - 2 pinças contínuas
 - 1 kit batentes para portas paralelas em vidro
 - 2 batentes borracha para porta
 - 1 guia inferior para porta de vidro
 - 1 guia inferior paralela para vidro
 - Parafusos de fixação
 - Parafusos 3,5x19 (na versão gesso cartonado)
- 4 ruedas y 2 frenos
 - 2 pinzas continuas
 - 1 kit topes para puertas paralelas en cristal
 - 2 topes en goma para puerta
 - 1 guía inferior para puerta de cristal
 - 1 guía inferior paralela para cristal
 - Tornillos de fijación
 - Tornillos 3,5x19 (en la versión para cartón-yeso)

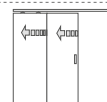
ACESSÓRIOS OPCIONAIS ACCESORIOS OPCIONALES



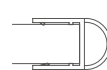
Easy Soft
Travão amortecedor
Freno amortiguador
Pag: 52



Aros em madeira
Marcos en madera
Pag: 56/57



Abertura simultânea
Apertura simultánea
Pag: 52



Borracha ajustável A
Tope ajustable A
Pag: 53



Borracha adesiva C
Tope adhesivo C
Pag: 53

CAPACIDADE MÁXIMA
CAPACIDAD MÁXIMA



QR CODE



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 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 una placa de BA13 en cada lado de la estructura. En la versión para enlucido, se recomienda aplicar una capa de yeso con mínimo 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

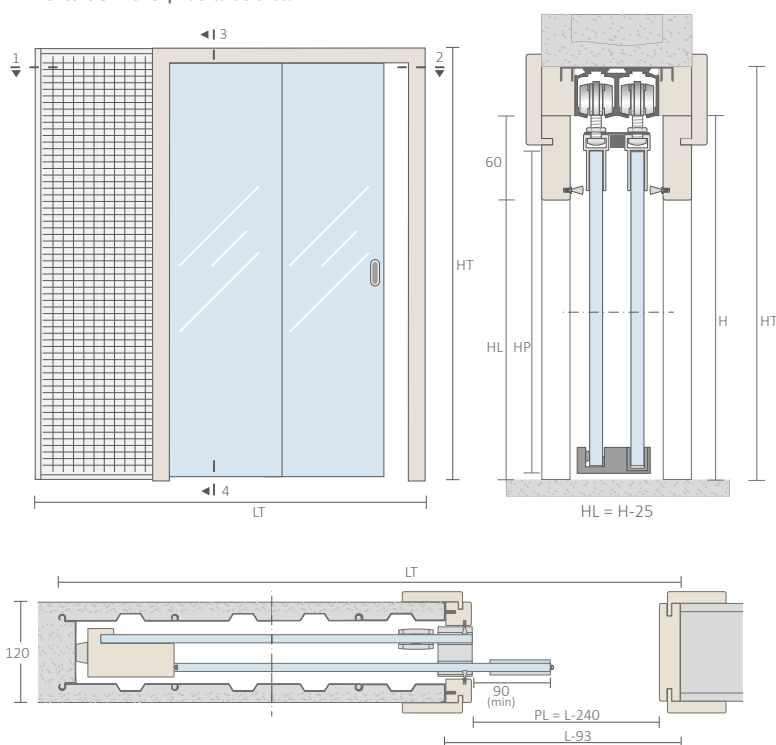
CAIXILHO ARMAZÓN (LxH)	VÃO LIVRE VANO LIBRE (PLxHL)	VÃO TOTAL DE OBRA VANO TOTAL DE OBRA (LTxHT)
1200 (600+600)x2000	960x1975	1775x2100
1200 (600+600)x2100	960x2075	1775x2200
1200 (600+600)x2400	960x2375	1775x2500
1400 (700+700)x2000	1160x1975	2075x2100
1400 (700+700)x2100	1160x2075	2075x2200
1400 (700+700)x2400	1160x2375	2075x2500
1500 (750+750)x2000	1260x1975	2225x2100
1500 (750+750)x2100	1260x2075	2225x2200
1500 (750+750)x2400	1260x2375	2225x2500
1600(800+800)x2000	1360x1975	2375x2100
1600(800+800)x2100	1360x2075	2375x2200
1600(800+800)x2400	1360x2375	2375x2500
1800 (900+900)x2000	1560x1975	2675x2100
1800 (900+900)x2100	1560x2075	2675x2200
1800 (900+900)x2400	1560x2375	2675x2500
2000(1000+1000)x2000	1760x1975	2975x2100
2000(1000+1000)x2100	1760x2075	2975x2200
2000(1000+1000)x2400	1760x2375	2975x2500

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+75 x 3xL-65. Cuando el armazón es aplicado en pared de cartón-yeso, el vano total de obra es H+75 x 3xL-65

PAREDE EM ALVENARIA
PARED EN ENLUCIDO

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+100
- LT = 3xL-25

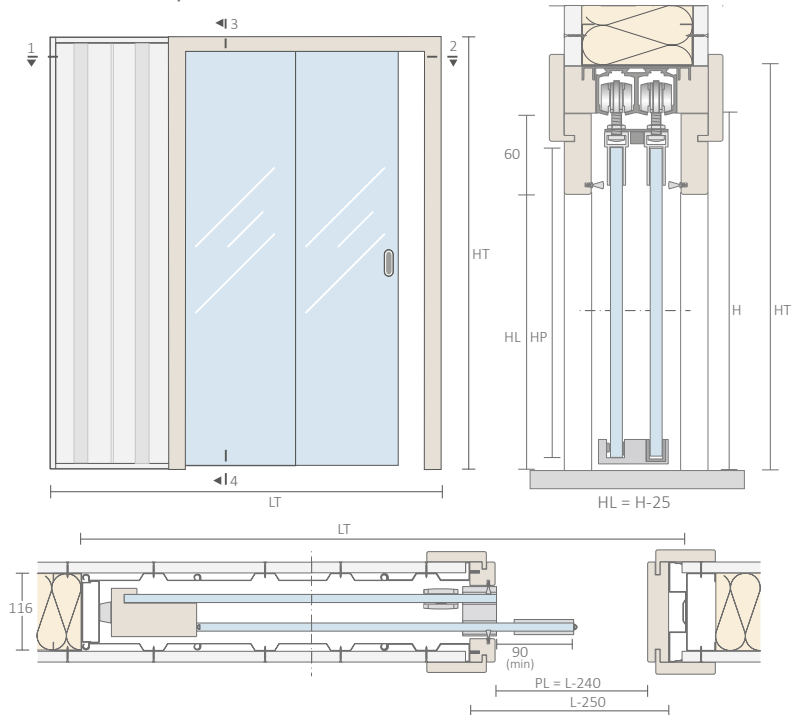
Cálculo da dimensão da porta
Cálculo de la dimensión de la puerta

Porta de vidro | Puerta de cristal:

- HP = H-35
- LP = L/2-10 (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+75
- LT = 3xL-65

Cálculo da dimensão da porta
Cálculo de la dimensión de la puerta

Porta de vidro | Puerta de cristal:

- HP = H-35
- LP = L/2-10

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