



## PARALELO GLASS PLUS

Desenvolvido para ambientes requintados, o PARALELO GLASS PLUS permite a utilização de duas portas de correr em vidro de grandes dimensões, que correm sobrepostas para o mesmo caixilho lateral.

A calha dupla embutida no teto da versão PLUS do PARALELO GLASS possibilita a divisão de espaços com áreas generosas de forma discreta e funcional, mantendo a amplitude dos espaços e promovendo a sua versatilidade.

*Diseñado para entornos requintados, el PARALELO GLASS PLUS permite el uso de dos puertas correderas en cristal de grandes dimensiones, que resbalan superpuestas para lo mismo armazón lateral.*

*El doble rail empotrado en el techo de la versión PLUS del PARALELO GLASS permite la división de las áreas de dimensiones generosas de manera discreta y funcional, manteniendo la amplitud de los espacios y promoviendo su versatilidad.*

### 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	72	90	140	10
GESSO CARTONADO CARTÓN-YESO	72	90	142*	10

### INCLUI | INCLUYE:

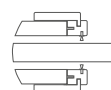
- 4 rodízios e 2 travões
- 2 pinças contínuas
- 1 kit batentes para portas paralelas em vidro
- 2 batentes borracha para porta
- 1 guia inferior para porta de vidro
- 1 guia inferior paralela para vidro
- Parafusos de fixação
- Parafusos 3,5x19 (na versão gesso cartonado)
- 4 ruedas y 2 frenos
- 2 pinzas 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



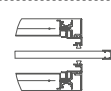
Versão Easy soft  
a solicitar no momento da encomenda

Versión Easy soft  
a solicitar en el momento del pedido



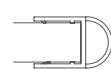
Aros em madeira  
Marcos en madeira

Pag: 56/57



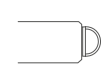
Aros em alumínio  
Marcos en aluminio

Pag: 58/59



Borracha ajustavel A  
Tope ajustable A

Pag: 53



Borracha adesiva C  
Tope adhesivo C

Pag: 53



CAPACIDADE MÁXIMA  
CAPACIDAD MÁXIMA

**120**  
Kg

QR CODE



 Porta de vidro  
Puerta de cristal

Nota:

\*Em paredes de gesso cartonado, recomenda-se a aplicação de, no mínimo, duas placas BA13 de cada lado da estrutura.  
\*En paredes en cartón-yeso, se recomienda aplicar al menos dos BA13 placas en cada lado de la estructura.

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 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 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

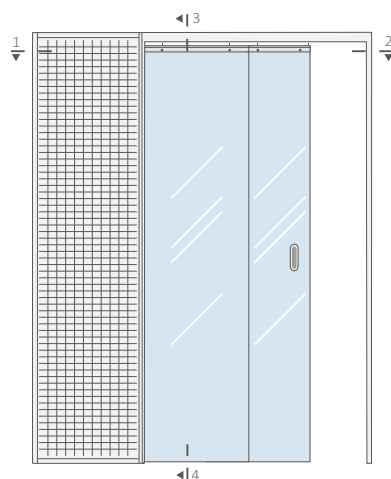
CAIXILHO ARMAZÓN (LxH)	VÃO LIVRE VANO LIBRE (PLxHL)	VÃO TOTAL DE OBRA VANO TOTAL DE OBRA (LTxHT)
1200(600+600)xH	960xH	1775xH+50
1400(700+700)xH	1160xH	2075xH+50
1500(750+750)xH	1260xH	2225xH+50
1600(800+800)xH	1360xH	2375xH+50
1800(900+900)xH	1560xH	2675xH+50
2000(1000+1000)xH	1760xH	2975xH+50
2200(1100+1000)xH	1960xH	3275xH+50
2400(1200+1200)xH	2160xH	3575xH+50
2800(1400+1400)xH	2360xH	4175xH+50

Possibilidade de fabrico por medida | Posibilidad de fabricación por medida

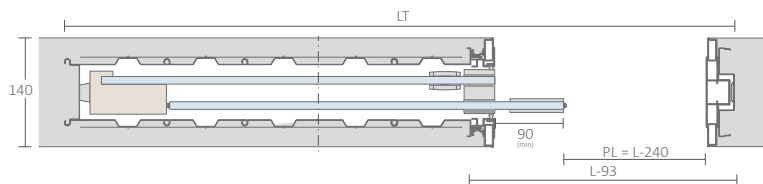
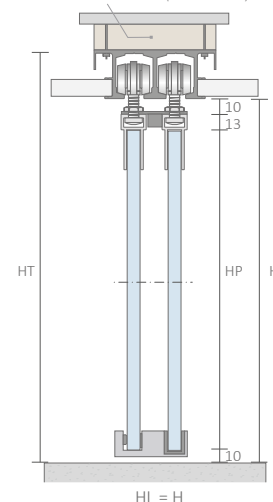
OBS: O cálculo da passagem livre considera a porta totalmente recolhida e a aplicação de aros em madeira. El cálculo del paso libre considera la puerta completamente retraída y la aplicación de marcos en madera. Quando o caixilho é aplicado em paredes de gesso cartonado, o vão total de obra é H+38 x L+L/2-65. Cuando el armazón es aplicado en pared de cartón-yeso, el vano total de obra es H+38 x L+L/2-65

PAREDE EM ALVENARIA  
PARED EN ENLUCIDO

Porta de Vidro | Puerta de cristal



Viga em madeira para reduzir vibrações no teto falso (não fornecido) | Viga de madera para reducir las vibraciones en el falso techo (no suministrado)



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+50
- LT = L+L/2-25

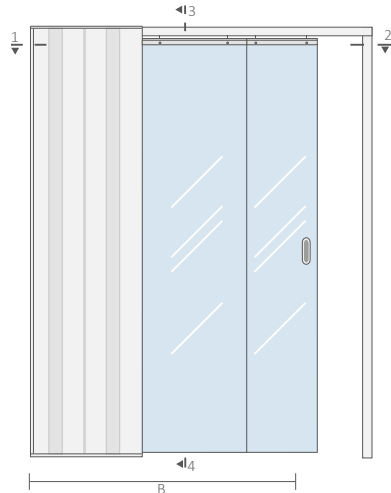
Cálculo da dimensão da porta  
Cálculo de la dimensión de la puerta

Porta de vidro | Puerta de cristal:

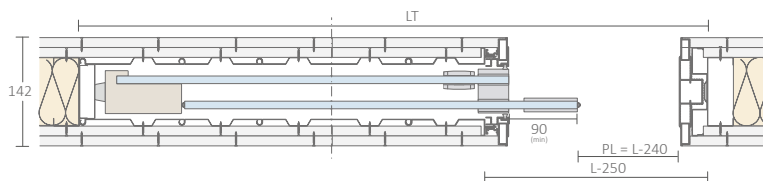
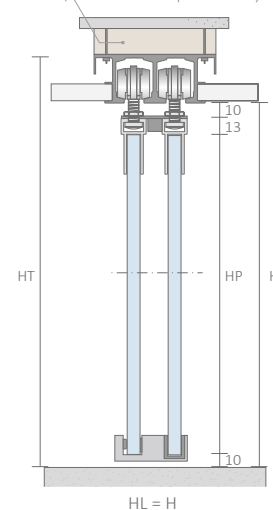
- HP = H-33
- LP = L/2-10 (min)

PAREDE EM GESSO CARTONADO  
PARED EN CARTÓN-YESO

Porta de vidro | Puerta de cristal



Viga em madeira para reduzir vibrações no teto falso (não fornecido) | Viga de madera para reducir las vibraciones en el falso techo (no suministrado)



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+38
- LT = L+L/2-65

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

Porta de vidro | Puerta de cristal:

- HP = H-33
- LP = L/2-10 (min)

\*Quando o caixilho é aplicado com Easy soft, a altura do vão de obra é igual a H+70mm. Cuando el armazón es aplicado con Easy soft, la altura del vano es igual a H+70 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