



INVERSO

Inovador e prático, o sistema INVERSO foi criado a pensar na otimização do espaço, através da instalação de um caixilho central com duas portas de correr em dois ambientes distintos. Perfeito para quartos, casas de banho ou qualquer espaço contíguo.

Innovador y práctico, el sistema INVERSO fue creado pensando en la optimización del espacio, mediante la instalación de un armazón central con dos puertas correderas en dos espacios diferentes. Perfecto para dormitorios, cuartos de baño o cualquier espacio contiguo.

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>	112 129	130 150	160 180	40
GESSO CARTONADO <small>CARTÓN-YESO</small>	112 129	130 150	156 176	40

INCLUI | INCLUYE:

- | | |
|--|---|
| - 4 rodízios | - 4 ruedas |
| - 2 travões | - 2 frenos |
| - 4 suporte standard para porta | - 4 soportes standard para puerta |
| - 4 batentes borracha para porta | - 4 topes en goma para puerta |
| - 2 guias inferiores metálicas | - 2 guias inferiores metálicas |
| - Parafusos de fixação | - Tornillos de fijación |
| - Parafusos 3,5x19 (na versão gesso cartonado) | - Tornillos 3,5x19 (en la versión para cartón-yeso) |

ACESSÓRIOS OPCIONAIS ACCESÓRIOS OPCIONALES



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



Perfil PVC
Perfil de PVC
Pag: 51

CAPACIDADE MÁXIMA
CAPACIDAD MÁXIMA



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 placa de BA13 de cada lado da estrutura. Na versão para alvenaria, recomenda-se a aplicação de uma camada de reboco com 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 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

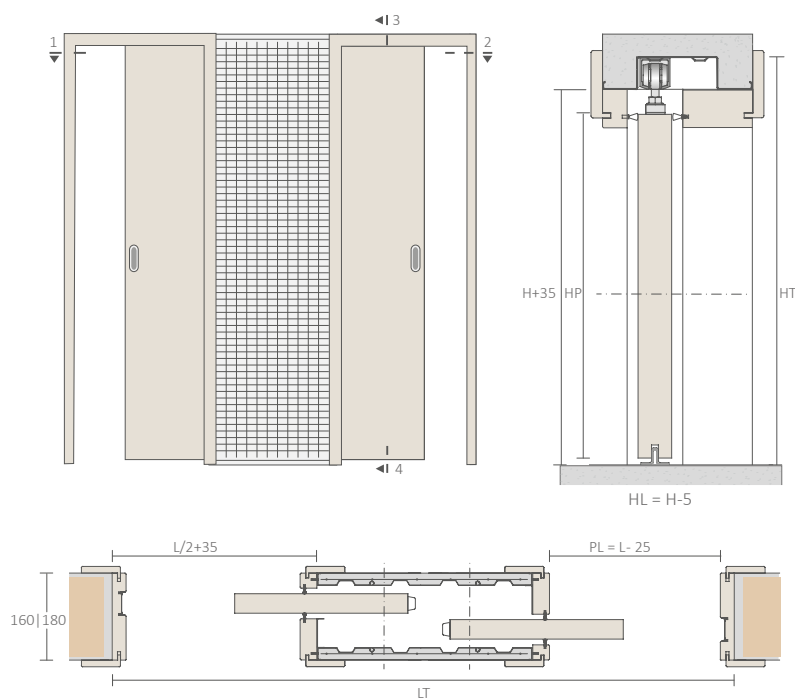
CAIXILHO ARMAZÓN (LxH)	VÃO LIVRE VANO LIBRE (PLxHL)	VÃO TOTAL DE OBRA VANO TOTAL DE OBRA (LTxHT)
1200(600+600)x2000	575x1995	1950x2100
1200(600+600)x2100	575x2095	1950x2200
1200(600+600)x2400	575x2395	1950x2500
1400(700+700)x2000	675x1995	2250x2100
1400(700+700)x2100	675x2095	2250x2200
1400(700+700)x2400	675x2395	2250x2500
1500(750+750)x2000	725x1995	2400x2100
1500(750+750)x2100	725x2095	2400x2200
1500(750+750)x2400	725x2395	2400x2500
1600(800+800)x2000	775x1995	2550x2100
1600(800+800)x2100	775x2095	2550x2200
1600(800+800)x2400	775x2395	2550x2500
1800(900+900)x2000	875x1995	2850x2100
1800(900+900)x2100	875x2095	2850x2200
1800(900+900)x2400	875x2395	2850x2500
2000(1000+1000)x2000	975x1995	3150x2100
2000(1000+1000)x2100	975x2095	3150x2200
2000(1000+1000)x2400	975x2395	3150x2500
2200(1100+1100)x2000	1075x1995	3450x2100
2200(1100+1100)x2100	1075x2095	3450x2200
2200(1100+1100)x2400	1075x2395	3450x2500
2400(1200+1200)x2000	1175x1995	3750x2100
2400(1200+1200)x2100	1175x2095	3750x2200
2400(1200+1200)x2400	1175x2395	3750x2500
2800(1400+1400)x2000	1375x1995	4350x2100
2800(1400+1400)x2100	1375x2095	4350x2200
2800(1400+1400)x2400	1375x2395	4350x2500

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 L+L/2+110. Cuando el armazón es aplicado en pared de cartón-yeso, el vano total de obra es H+70 x L+L/2+110.

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:
Pared de gesso cartonado | Pared en cartón-yeso

- HT= H+100
- LT= L+L/2+150

Cálculo da dimensão da porta

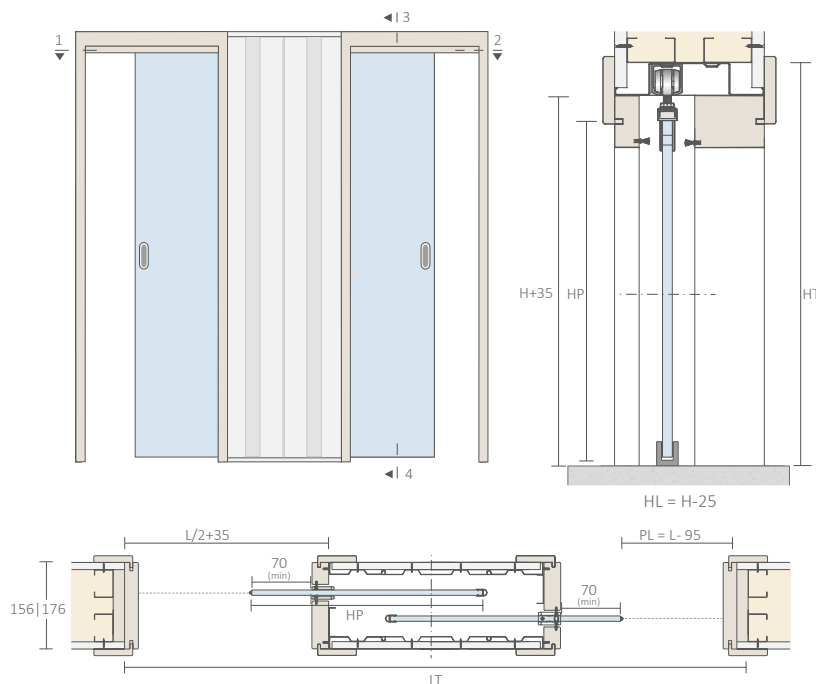
Cálculo de la dimensión de la puerta

Porta de madeira | Puerta de madera:

- HP= H
- LP= L/2

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+70
- LT= L+L/2+110

Cálculo da dimensão da porta

Cálculo de la dimensión de la puerta

Porta de vidro | Puerta de cristal:

- HP= H
- LP(min)= L/2+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

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