



ENCONTRO

Desenvolvido para ambientes espaçosos, o sistema ENCONTRO permite a aplicação de duas portas de correr opostas embutidas na parede. O sistema ENCONTRO permite separar facilmente salas, escritórios ou ateliers para criar espaços modernos e funcionais.

Concebido para ambientes espaciaos, el sistema ENCONTRO permite la aplicación de dos puertas correderas opuestas empotradas en la pared.

El sistema ENCONTRO permite separar fácilmente las habitaciones, oficinas o talleres para crear espacios modernos y funcionales.

ESQUEMA | ESQUEMA



ESPESSURAS | ESPEORES

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	49 52	70	100	35 40
	69 72	90	120	55
GESSO CARTONADO CARTÓN-YESO	49 52	70	96	35 40
	69 72	90	116	55

INCLUI | INCLUYE:

- | | |
|--|---|
| - 4 rodízios | - 4 ruedas |
| - 2 travões | - 2 freno |
| - 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 guías 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

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 Mod. A ou C Tope Mod. A o C Pag: 53	
	Aros em madeira Marcos en madera Pag: 56/57	
	Aros em alumínio Marcos en aluminio Pag: 58/59	
	Abertura simultânea Apertura simultánea Pag: 52	
	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 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

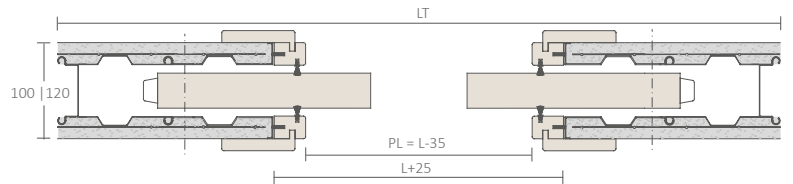
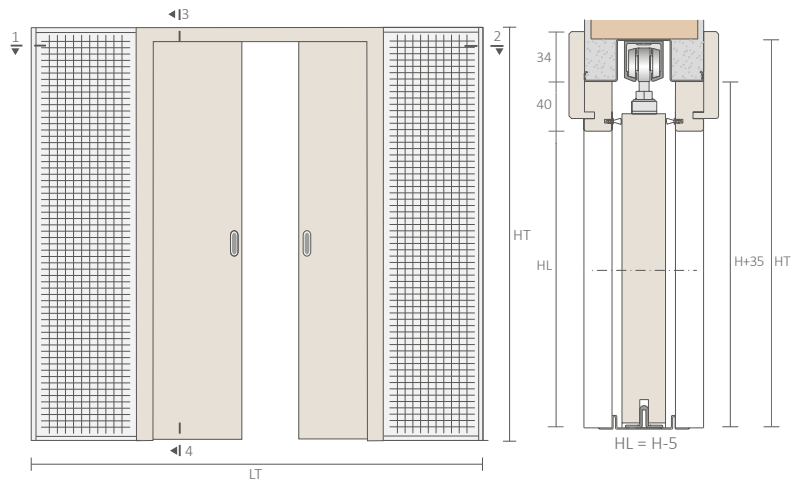
CAIXILHO ARMAZÓN (LxH)	VÃO LIVRE VANO LIVRE (PLxHL)	VÃO TOTAL DE OBRA VANO TOTAL DE OBRA (LTxHT)
1200(600+600)x2000	1165x1995	2490x2100
1200(600+600)x2100	1165x2095	2490x2200
1200(600+600)x2400	1165x2395	2490x2500
1400(700+700)x2000	1365x1995	2890x2100
1400(700+700)x2100	1365x2095	2890x2200
1400(700+700)x2400	1365x2395	2890x2500
1500(750+750)x2000	1465x1995	3090x2100
1500(750+750)x2100	1465x2095	3090x2200
1500(750+750)x2400	1465x2395	3090x2500
1600(800+800)x2000	1565x1995	3290x2100
1600(800+800)x2100	1565x2095	3290x2200
1600(800+800)x2400	1565x2395	3290x2500
1800(900+900)x2000	1765x1995	3690x2100
1800(900+900)x2100	1765x2095	3690x2200
1800(900+900)x2400	1765x2395	3690x2500
2000(1000+1000)x2000	1965x1995	4090x2100
2000(1000+1000)x2100	1965x2095	4090x2200
2000(1000+1000)x2400	1965x2395	4090x2500
2200(1100+1100)x2000	2165x1995	4490x2100
2200(1100+1100)x2100	2165x2095	4490x2200
2200(1100+1100)x2400	2165x2395	4490x2500
2400(1200+1200)x2000	2365x1995	4890x2100
2400(1200+1200)x2100	2365x2095	4890x2200
2400(1200+1200)x2400	2365x2395	4890x2500

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 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+90

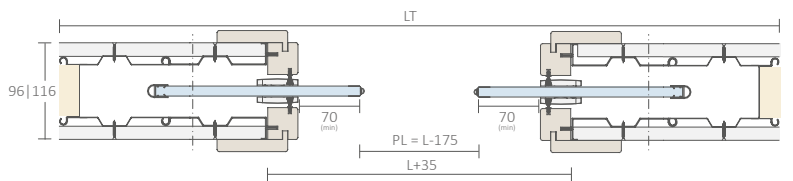
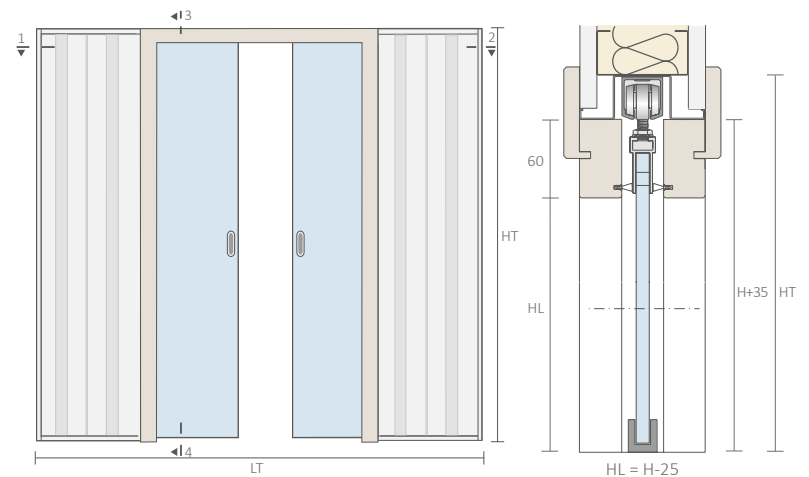
Cálculo da dimensão da porta
Cálculo de la dimensión de la puerta

Porta de madeira | Puerta de madera:

- HP = H
- LP = L/2 (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*
- 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