



## ENCONTRO DESIGN

Semelhante ao modelo ENCONTRO, a versão DESIGN distingue-se pela utilização de aros em alumínio embutidos.

Este modelo alternativo transmite um maior dinamismo e modernidade a todo o tipo de espaços.

*Similar al modelo ENCONTRO, la versión DESIGN se distingue por el uso de marcos empotrados en aluminio.*

*Este modelo alternativo transmite un mayor dinamismo y modernidad a todo lo tipo de espacios.*

### ESQUEMA | ESQUEMA



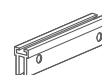
### ESPESSURAS | ESPESORES

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:

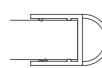
- 4 rodízios
- 2 travões
- 2 kit de suportes de embutir para porta
- 4 batentes borracha para porta
- 2 guias inferiores de eixo rotativo de 10 mm
- Parafusos de fixação
- Parafusos 3,5x19 (na versão gesso cartonado)
- 4 ruedas
- 2 freno
- 2 kit de soportes de empotrar para puerta
- 4 topes en goma para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

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS ACCESORIOS OPCIONALES



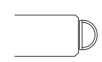
Pinça contínua  
Pinza continua

Pag: 53



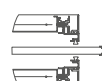
Borracha ajustavel A  
Tope ajustable A

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 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

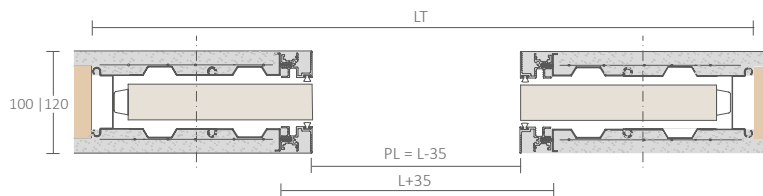
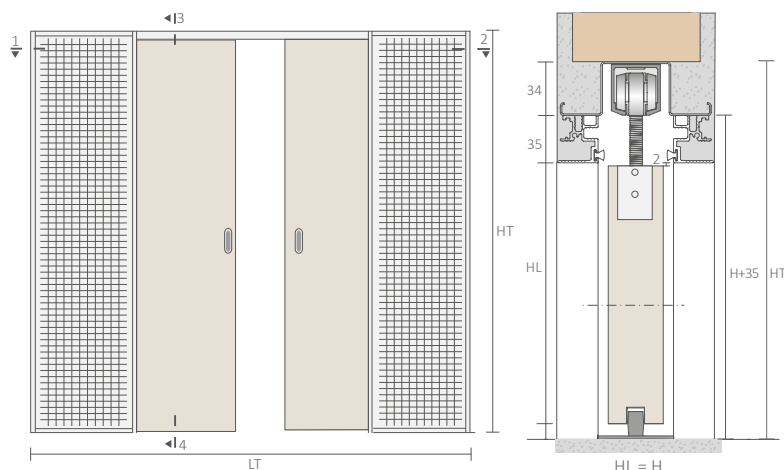
CAIXILHO ARMAZÓN (LxH)	VÃO LIVRE VANO LIBRE (PLxHL)	VÃO TOTAL DE OBRA VANO TOTAL DE OBRA (LTxHT)
1200(600+600)x2000	1165x2000	2490x2100
1200(600+600)x2100	1165x2100	2490x2200
1200(600+600)x2400	1165x2400	2490x2500
1400(700+700)x2000	1365x2000	2890x2100
1400(700+700)x2100	1365x2100	2890x2200
1400(700+700)x2400	1365x2400	2890x2500
1500(750+750)x2000	1465x2000	3090x2100
1500(750+750)x2100	1465x2100	3090x2200
1500(750+750)x2400	1465x2400	3090x2500
1600(800+800)x2000	1565x2000	3290x2100
1600(800+800)x2100	1565x2100	3290x2200
1600(800+800)x2400	1565x2400	3290x2500
1800(900+900)x2000	1765x2000	3690x2100
1800(900+900)x2100	1765x2100	3690x2200
1800(900+900)x2400	1765x2400	3690x2500
2000(1000+1000)x2000	1965x2000	4090x2100
2000(1000+1000)x2100	1965x2100	4090x2200
2000(1000+1000)x2400	1965x2400	4090x2500
2200(1100+1100)x2000	2165x2000	4490x2100
2200(1100+1100)x2100	2165x2100	4490x2200
2200(1100+1100)x2400	2165x2400	4490x2500
2400(1200+1200)x2000	2365x2000	4890x2100
2400(1200+1200)x2100	2365x2100	4890x2200
2400(1200+1200)x2400	2365x2400	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 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+90

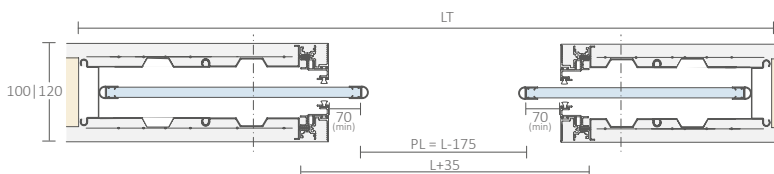
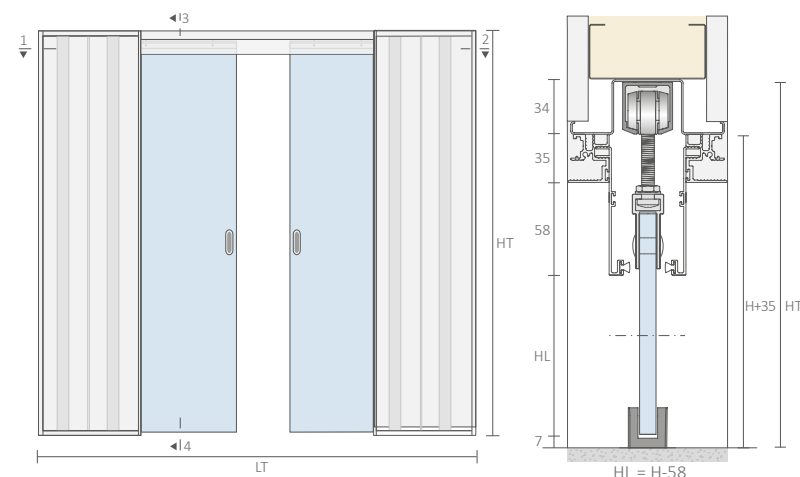
Cálculo da dimensão da porta  
Cálculo de la dimensión de la puerta

Porta de madeira | Puerta de madera:

- HP = H-10
- 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-27
- LP(min) = L/2 + 85