



## PARALELO WOOD

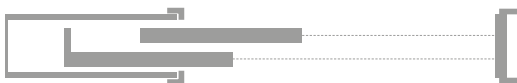
Pensado para os projetos mais exigentes, o PARALELO WOOD permite a aplicação de duas portas de correr sobrepostas em madeira que recolhem para um único caixilho lateral.

Com este sistema, é possível criar vãos de maior amplitude, incorporando uma solução diferenciadora, estética e funcional.

*Diseñado para los proyectos más exigentes, el PARALELO WOOD permite la aplicación de dos puertas correderas superpuestas en madera, que recogen a un único armazón lateral.*

*Con este sistema, se puede crear vanos de mayor amplitud, incorporando una solución diferenciadora, estética y funcional.*

### 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<br>ENLUCIDO          | 112 129              | 130 150              | 160 180        | 40                   |
| GESSO CARTONADO<br>CARTÓN-YESO | 112 129              | 130 150              | 156 176        | 40                   |

### INCLUI | INCLUYE:

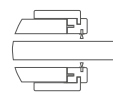
- 4 rodízios
- 2 travões
- 2 kits de suportes de embutir para porta
- 2 batentes borracha para porta
- 1 guia inferior metálica
- 1 kit de guia paralela para madeira
- Parafusos de fixação
- Parafusos 3,5x19 (na versão gesso cartonado)
- 4 ruedas
- 2 frenos
- 4 soportes standard para puerta
- 2 topes en goma para puerta
- 1 guía inferior metálica
- 1 kit guía paralela para madera
- Tornillos de fijación
- Tornillos 3,5x19 (en la versión para cartón-yeso)

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS ACCESORIOS OPCIONALES



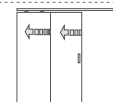
Easy Soft  
Travão amortecedor  
Freno amortiguador

Pag: 52



Aros em madeira  
Marcos en madera

Pag: 56/57



Abertura simultânea  
Apertura simultánea

Pag: 52



Perfil PVC  
Perfil de PVC

Pag: 51

CAPACIDADE MÁXIMA  
CAPACIDAD MÁXIMA

**Kg**  
80

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 15 mm 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

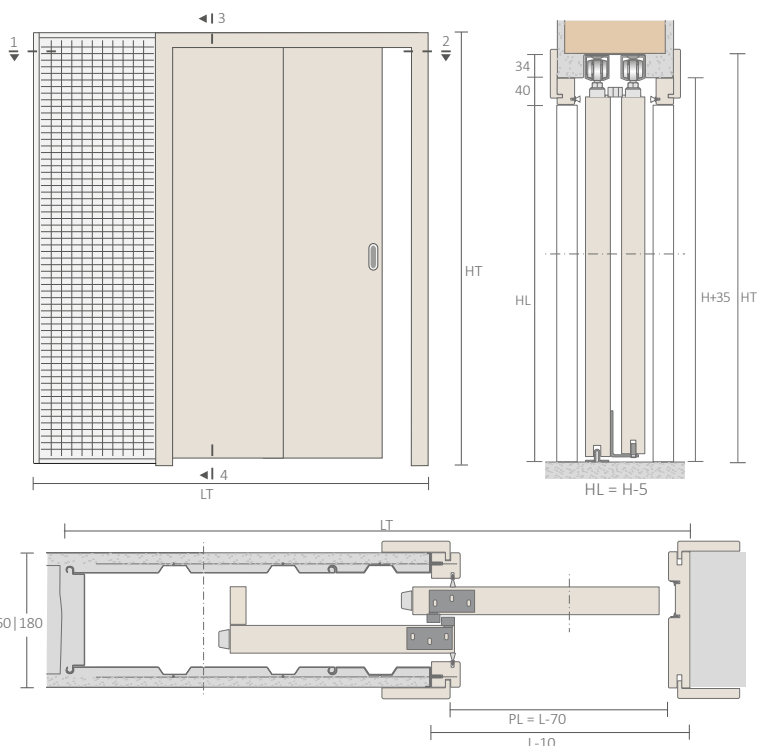
| CAIXILHO<br>ARMAZÓN<br>(LxH) | VÃO LIVRE<br>VANO LIBRE<br>(PLxHL) | VÃO TOTAL DE OBRA<br>VANO TOTAL DE OBRA<br>(LTxHT) |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| 1200(600+600)x2000           | 1130x1995                          | 1860x2100  |
| 1200(600+600)x2100           | 1130x2095                          | 1860x2200  |
| 1200(600+600)x2400           | 1130x2395                          | 1860x2500  |
| 1400(700+700)x2000           | 1330x1995                          | 2160x2100  |
| 1400(700+700)x2100           | 1330x2095                          | 2160x2200  |
| 1400(700+700)x2400           | 1320x2395                          | 2160x2500  |
| 1500(750+750)x2000           | 1420x1995                          | 2310x2100  |
| 1500(750+750)x2100           | 1430x2095                          | 2310x2200  |
| 1500(750+750)x2400           | 1420x2395                          | 2310x2500  |
| 1600(800+800)x2000           | 1530x1995                          | 2460x2100  |
| 1600(800+800)x2100           | 1530x2095                          | 2460x2200  |
| 1600(800+800)x2400           | 1530x2395                          | 2460x2500  |
| 1800(900+900)x2000           | 1730x1995                          | 2760x2100  |
| 1800(900+900)x2100           | 1730x2095                          | 2760x2200  |
| 1800(900+900)x2400           | 1730x2395                          | 2760x2500  |
| 2000(1000+1000)x2000         | 1930x1995                          | 3060x2100  |
| 2000(1000+1000)x2100         | 1930x2095                          | 3060x2200  |
| 2000(1000+1000)x2400         | 1930x2395                          | 3060x2500  |
| 2200(1100+1100)x2000         | 2130x1995                          | 3360x2100  |
| 2200(1100+1100)x2100         | 2130x2095                          | 3360x2200  |
| 2200(1100+1100)x2400         | 2130x2395                          | 3360x2500  |
| 2400(1200+1200)x2000         | 2330x1995                          | 3760x2100  |
| 2400(1200+1200)x2100         | 2330x2095                          | 3760x2200  |
| 2400(1200+1200)x2400         | 2330x2395                          | 3760x2500  |
| 2800(1400+1400)x2000         | 2730x1995                          | 4260x2100  |
| 2800(1400+1400)x2100         | 2730x2095                          | 4260x2200  |
| 2800(1400+1400)x2400         | 2730x2395                          | 4260x2500  |

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 3xL+30. Cuando el armazón es aplicado en pared de cartón-yeso, el vano total de obra es H+70 x 3xL+30

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 gesso cartonado | Pared en cartón-yeso

- HT= H+100
- LT= 3xL+60

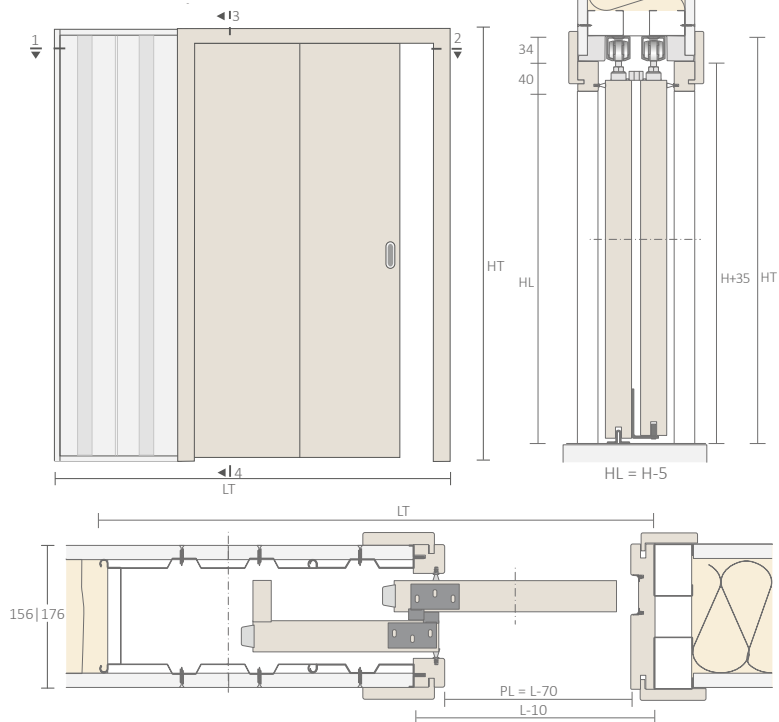
Cálculo da dimensão da porta  
Cálculo de la dimensión de la puerta

Porta de madeira | Puerta de madera:

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

PAREDE EM GESSO CARTONADO  
PARED EN CARTÓN-YESO

Porta de 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 gesso cartonado | Pared en cartón-yeso

- HT= H+70
- LT= 3xL+30

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

Porta de madeira | Puerta de madera:

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