

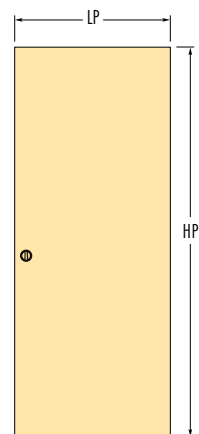
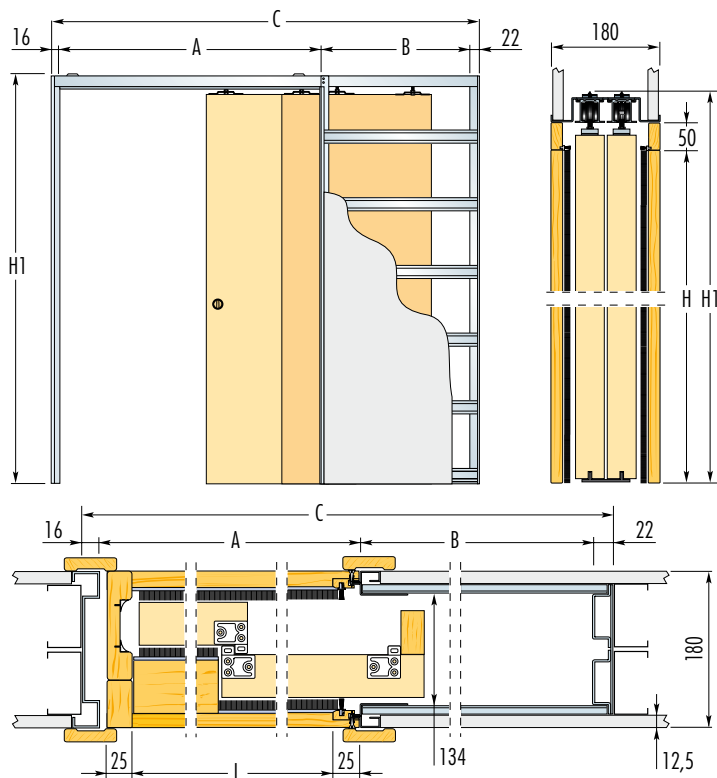


# Eclisse TELESCÓPICA

## Versão para GESSO CARTONADO

### Caixilho para duas folhas paralelas

Eclisse Telescópica é um modelo de caixilho que permite embutir duas folhas no mesmo lado. Dessa forma, obtemos o máximo benefício "espaço ocupado-abertura de passagem".



**Observações:** Os caixilhos Eclisse podem receber qualquer painel porta deslizante do mercado

Modelo standard para GESSO CARTONADO						PAINEL PORTA		Observações
ABERTURA L x H	DIMENSÕES GLOBAIS C x H1	A	B	PAREDE ACABADA	ESPAÇO INTERNO	LP	HP	<b>Fora de medida:</b> o caixilho também está disponível em larguras que podem variar de mm 1110 a 2310 e altura de 1000 mm a 2600 mm (medidas intermédias de 50 mm).
1110 x 2000/2100	1823 x 2085/2185	1160	625	180	134	600	2010/2110	
1310 x 2000/2100	2123 x 2085/2185	1360	725	180	134	700	2010/2110	
1510 x 2000/2100	2423 x 2085/2185	1560	825	180	134	800	2010/2110	<b>Aviso:</b> recomendamos instalar a porta com máxima espessura de 43 mm (incluindo quaisquer perfis para batente do vidro). ► Os painéis da porta saíam das ombreiras das portas até ao chassis para portas de correr. ► A calha padrão suporta até 80 kg.
1710 x 2000/2100	2723 x 2085/2185	1760	925	180	134	900	2010/2110	
1910 x 2000/2100	3023 x 2085/2185	1960	1025	180	134	1000	2010/2110	
2110 x 2000/2100	3323 x 2085/2185	2160	1125	180	134	1100	2010/2110	
2310 x 2000/2100	3623 x 2085/2185	2360	1225	180	134	1200	2010/2110	
Dimensões expressas em mm								

### ACESSÓRIOS



#### Sincronia Telescópica

Permite um movimento simultâneo das duas portas, que correm na mesma direcção.



#### Sincronia+Anti-Impacto

Permite à porta de desacelerar e fechar-se suavemente



#### Perfil inferior de protecção

Protege o canal de deslizamento, evitando deformações devido à absorção de humidade.

### VANTAGENS - Os caixilhos ECLISSE:

- São robustos, para uma maior fiabilidade e durabilidade.
- Pode-se verificar que as portas correm sempre correctamente.
- Podem ser personalizados com acessórios para tornar o seu quarto mais prático.