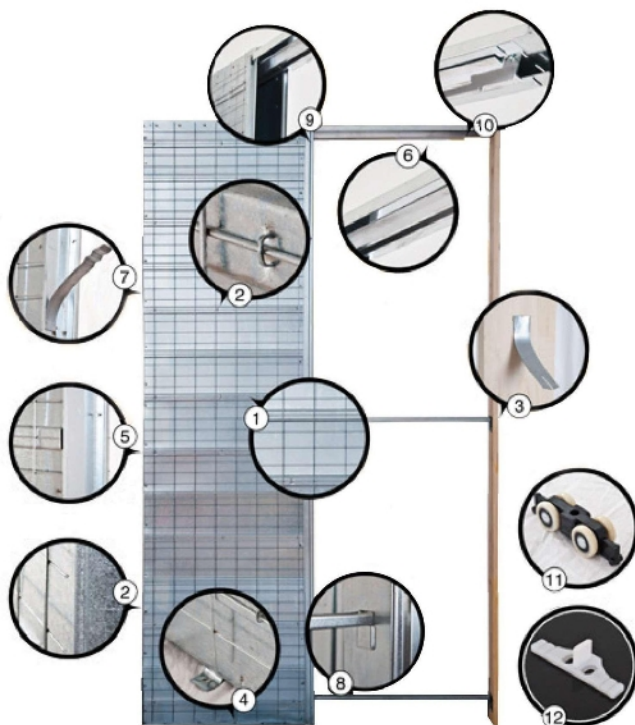


Se pretende rentabilizar espaço, utilizando todos os centímetros quadrados da divisão da casa/apartamento nós temos a solução certa para a Sua obra. Os caixilhos para portas de correr aumentam os espaços, tornando-os mais acolhedores. Não desperdice espaço com as portas tradicionais.

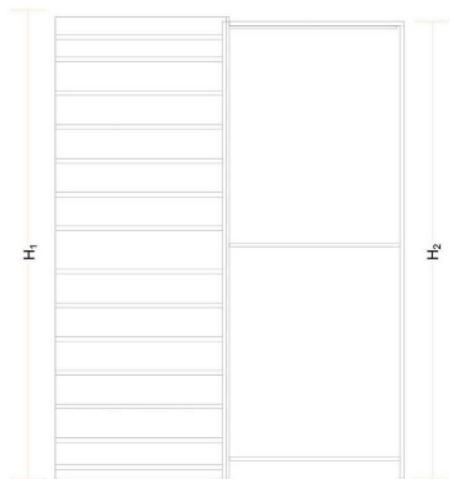
## CARACTERÍSTICAS VANTAJOSAS:

1. Os painéis apresentam dobras horizontais (e não verticais) para garantir uma estrutura mais rígida e forte, **sem saliências incómodas na camara interna do caixilho.**
2. A rede electrossoldada é grampeada ao painel com uma pequena tolerância de movimento que **permite que a estrutura central não sofra nenhum dano.**
3. Colocação fácil da estrutura de madeira, munida de grampos laterais a serem inseridos dentro da argamassa. **A instalação da porta é mais fácil**, pois o carpinteiro pode utilizar os seus parafusos normais.
4. Grampos inferiores extraíveis: são colocados em baixo do caixilho e são óptimos para ancoragem e o alinhamento ao pavimento. Podem ser inseridos no cimento ou aparafusados ao pavimento.
5. Tampa posterior: Apresenta uma cavidade e guias laterais para permitir mais facilmente a introdução do tijolo furado e da argamassa e, conseqüentemente, uma maior ancoragem do caixilho à parede em alvenaria em toda a sua altura.
6. Extremidade superior apresenta uma borda lisa, para uma acabamento uniforme no reboco.
7. Grampos laterais são inseridos na estrutura de madeira e na tampa posterior do caixilho, úteis para inserir na argamassa a fim de obter uma ancoragem mais segura.
8. Os separadores são utilizados no momento da colocação e servem para manter a mesma altura do caixilho.
9. Estrutura porta escovinha: o perfil é parte integrante do caixilho e estende-se por toda a sua altura, evitando que a escovinha se separe da porta. Implicando uma forte redução na formação de poeira dentro do caixilho.
10. Binário em alumínio extrudido completamente extraível: Qualquer intervenção após a realização da alvenaria pode ser efectuada da parte interna sem danificar as paredes.
11. Rodízios independentes: 4 rolamentos de esfera (um dentro de cada roda), eixo em aço e roda em nylon. A porta desliza silenciosamente e sem qualquer atrito. Possui capacidade de 120Kg, óptimo para a grande maioria das portas.
12. Calha de porta auto centralizante: permite montar e centrar com poucas acções a porta de correr. O instalador apenas terá de se preocupar em encaixar o orifício da base da porta deslizante dentro da calha da porta.

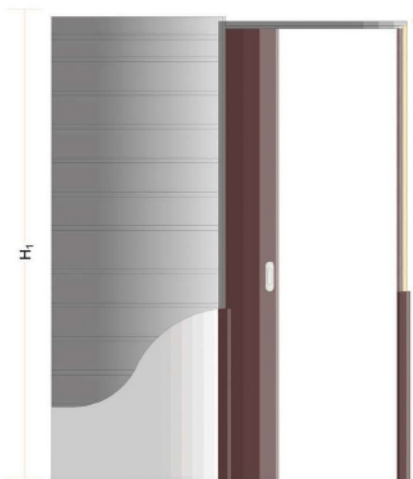


# GESSO CARTONADO - FICHA TÉCNICA

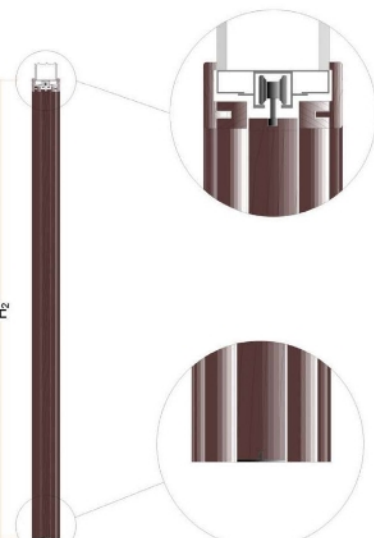
INTERIORES



VISTA



VISTA



SECÇÃO VERTICAL

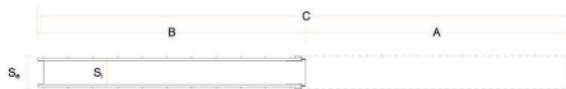
Se	Si
90	54
100	62
125	89

STANDARD

Se - Espessura Parede Acabada  
Si - Parte Interna



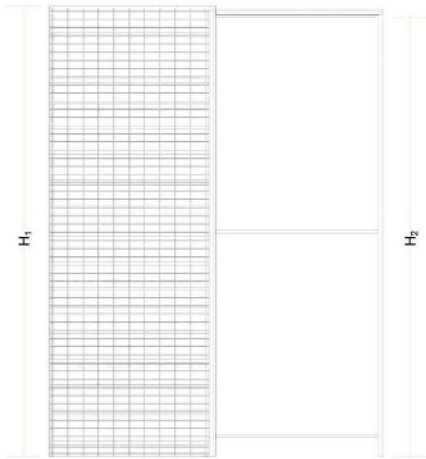
SECÇÃO HORIZONTAL



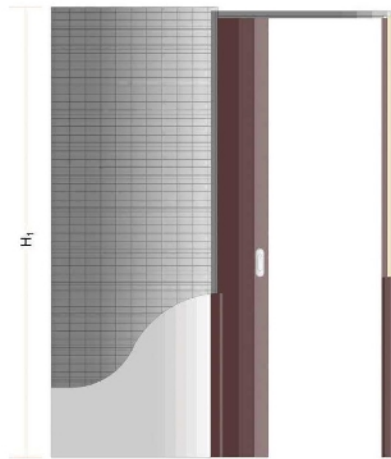
SECÇÃO HORIZONTAL

A	B	C	H1	H2	Dimensão da Porta Largura X Altura
645	615	1280	2200/2100	2145/2045	610x2110/2010
745	715	1480	2200/2100	2145/2045	710x2110/2010
845	815	1680	2200/2100	2145/2045	810x2110/2010
945	915	1880	2200/2100	2145/2045	910x2110/2010
1045	1015	2080	2200/2100	2145/2045	1010x2110/2010
1145	1115	2280	2200/2100	2145/2045	1110x2110/2010
1245	1215	2480	2200/2100	2145/2045	1210x2110/2010

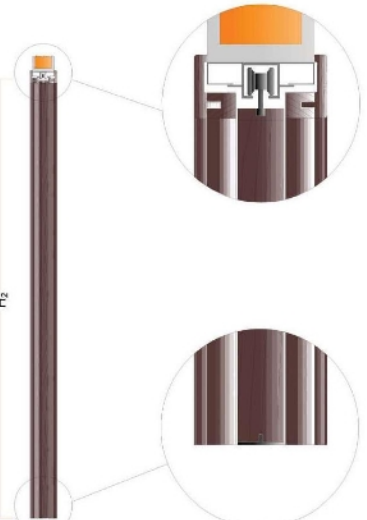
A = Abertura Bruta; B = Largura Caixilho; C = Largura Total; H1 = Altura Caixilho; H2 = Altura Bruta



VISTA



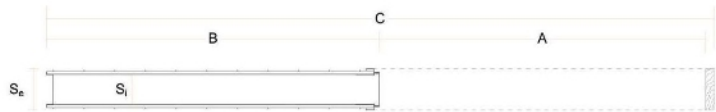
VISTA



SEÇÃO VERTICAL



SEÇÃO HORIZONTAL



SEÇÃO HORIZONTAL

Se	Si
90	54
105	69
125	89

STANDARD

Se - Espessura Parede Acabada  
Si - Parte Interna

A	B	C	H1	H2	Dimensão da Porta Largura X Altura
645	615	1280	2200/2100	2145/2045	610x2110/2010
745	715	1480	2200/2100	2145/2045	710x2110/2010
845	815	1680	2200/2100	2145/2045	810x2110/2010
945	915	1880	2200/2100	2145/2045	910x2110/2010
1045	1015	2080	2200/2100	2145/2045	1010x2110/2010
1145	1115	2280	2200/2100	2145/2045	1110x2110/2010
1245	1215	2480	2200/2100	2145/2045	1210x2110/2010

A = Abertura Bruta; B = Largura Caixilho; C = Largura Total; H1 = Altura Caixilho; H2 = Altura Bruta