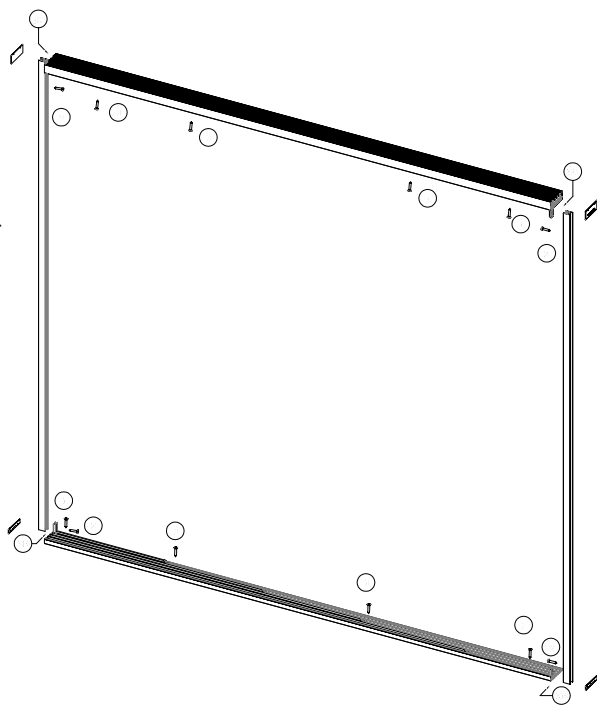


GUIA DE INSTALAÇÃO CORTINA DESLIZANTE SÉRIE TÂNDEM

LEGENDA

1. Parafusos de fixação ao perfil superior e ao perfil inferior.
2. Parafusos de fixação à ancoragem do perfil lateral.
- 3A. Ancoragem do perfil lateral superior.
- 3B. Ancoragem do perfil lateral inferior.



PASSOS

PASSO 1 – FIXAÇÃO DOS PERFIS

Identificar o perfil inferior e o trilho superior da cortina deslizante.

Posicioná-los na posição desejada, assegurando nivelamento e prumo.

Para fixar os perfis, recomenda-se utilizar parafusos de cabeça chata e aparafusar nos carris indicados nas figuras 1 e 2.

É essencial que o perfil superior e o perfil inferior estejam perfeitamente nivelados para garantir o bom funcionamento da corredera.

PASSO 2 – FIXAÇÃO DO PERFIL LATERAL

Uma vez que as guias estão fixadas, deve-se identificar os perfis de molduras laterais (opcionais) e posicioná-los a nível nos respetivos ancoragens do perfil inferior e superior. **Antes de fixar os perfis deverá marcar a largura desejada do perfil da moldura lateral e cortá-lo na zona indicada.**

Finalmente, fixar os perfis a cada um dos ancoragens, com parafusos adequados aos respetivos ancoragens.

É necessário cortar o perfil da moldura lateral no extremo correto (a posição correta estará indicada no próprio perfil).

PASSO 3 – INTRODUÇÃO DAS FOLHAS NO MARCO

Para a instalação das folhas é preciso ter em conta a posição das peças antirroubo fixadas no perfil superior. Terá de introduzir as folhas nos seus carris correspondentes pela zona livre onde não haja peças do sistema antirroubo, começando pela parte superior do vidro e, posteriormente, posicionando a parte inferior da folha sobre o carril de aço inoxidável. Uma vez inserida, deve ser deslizada até a sua posição final (áreas vermelhas na imagem).

PASSOS

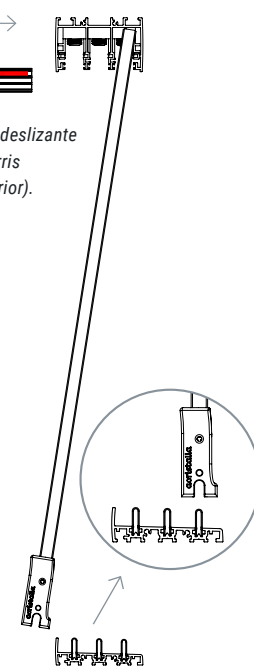
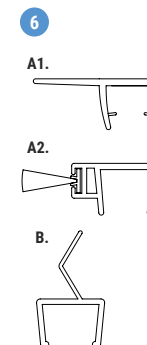
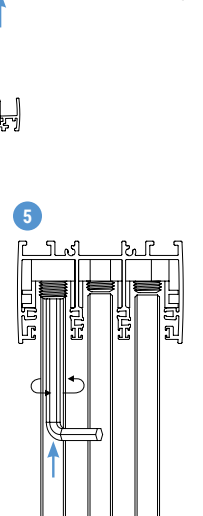
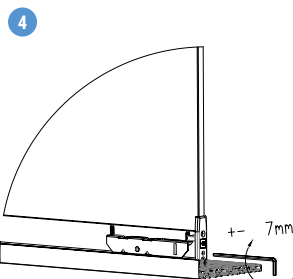
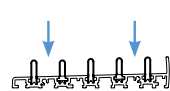
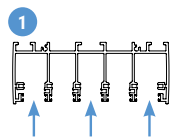


Figura do passo 3: exemplo de cortina deslizante tandem composta por três folhas e carris contínuos (vista inferior do perfil superior).

Em primeiro lugar, (vista desde o interior) deve introduzir a folha exterior e, depois, incluir as folhas posteriores até à folha interior.

Se o sistema dispõe de carris otimizados, não haverá peças antirroubo instaladas na zona da folha fixa, e esta será instalada diretamente na sua posição final.

PASSO 4 – (OPCIONAL) REGULAÇÃO DE ROLAMENTOS

Uma vez introduzidas as folhas na cortina deslizante, poderão regular-se cada uma delas até 7 mm em altura mediante uma chave Allen 4, tal como se indica na figura 4.

PASSO 5 – REGULAÇÃO DAS PEÇAS ANTIRROUBO

Uma vez niveladas as folhas pelos rolamentos, deverá ajustar-se o espigão roscado da peça antirroubo com a ajuda de uma chave Allen 6, deixando um espaço suficiente para que esta peça não interfira com as folhas ao deslizar. Terá de regular as duas peças instaladas em cada folha. Remover os espigões roscados caso seja necessário.

PASSO 6 – COLOCAÇÃO DE JUNTAS

A. Deverão posicionar-se as juntas modelo A1 ou A2, em função do tipo escolhido, em cada ponto onde se cruzem as folhas da cortina deslizante.

B. Caso a cortina não disponha de molduras laterais, deverá colocar uma junta de fole nos dois extremos da cortina (deve fixar-se a parte inferior da junta de fole à tampa da folha mediante adesivo).

PASSO 7 – COLOCAÇÃO DE FECHO (Em caso de instalação com fechaduras)

Uma vez posicionadas corretamente todas as folhas, colocar o fecho à altura necessária. Usar como referência a altura do parafuso inferior que fixa a fechadura. O parafuso inferior do fecho deverá ficar à mesma altura.