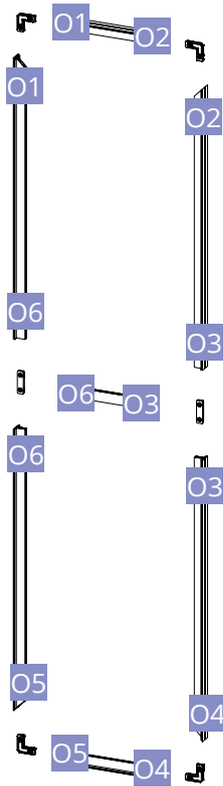


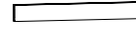
Características da estrutura	Características da imagem	Informações adicionais
<b>Dimensões totais (mm) :</b> 450 (L) x 2500 (A) x 50 (P)	<b>Dimensão das imagens (mm) :</b> 450 (L) x 2500 (A)	- Módulo fornecido com 4 parafusos de ligação (ST230) Vector 50 a Vector 50
<b>Peso :</b> ND (1 embalagem - 1350 x 300 x 100mm)	<b>Sobre a imagem :</b> - Recomenda-se a utilização de um têxtil com elasticidade  - Fita de silicone de 12x3mm	- Corte máx. de 1250mm



- 2 perfis de 450mm



- 4 perfis de 1250mm



- 1 barra de 360mm



- 4 conectores de canto (CB9)



- 2 conectores retos (IB2)



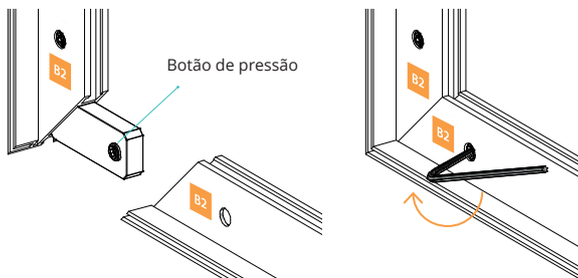
- 2 fechaduras (FX617)



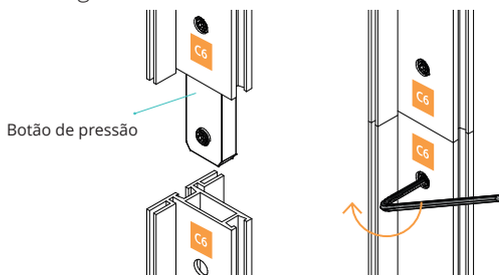
- 4 parafusos de ligação Vector/Vector (ST230)

### Instruções de montagem

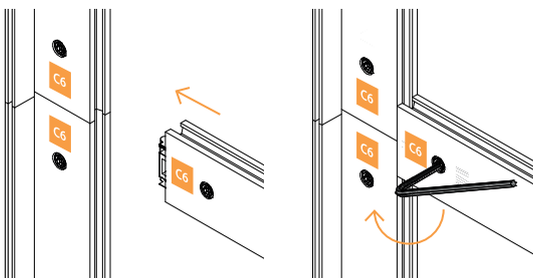
**A** Montar os cantos utilizando as marcas de montagem



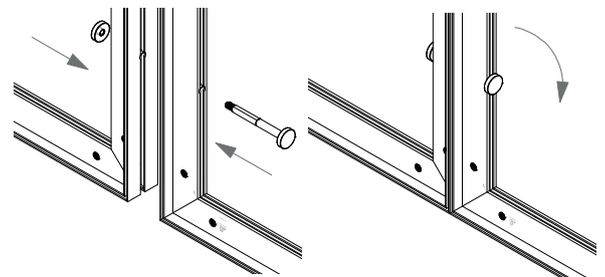
**B** Montar as secções retas utilizando as marcas de montagem



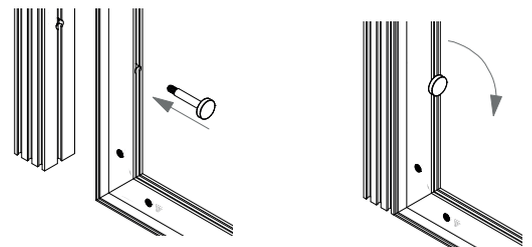
**C** Montar as barras utilizando as marcações de montagem



### Ligação moldura a moldura



### Conexão de moldura a poste

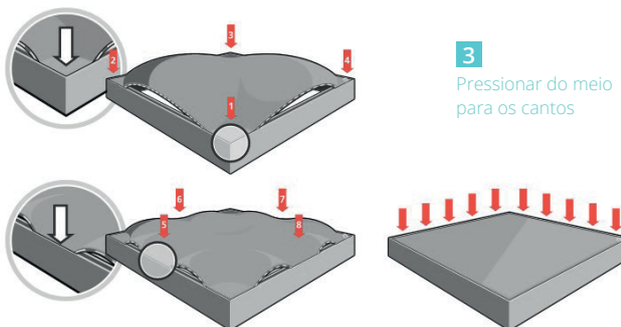


### Imagem têxtil impressa de grande formato

Os gráficos têm uma fita de silicone que torna a instalação rápida e fácil. Comece por instalar os 4 cantos do gráfico, depois insira a fita de silicone no meio de cada lado. Depois, do meio para os lados, começando pela parte de baixo.

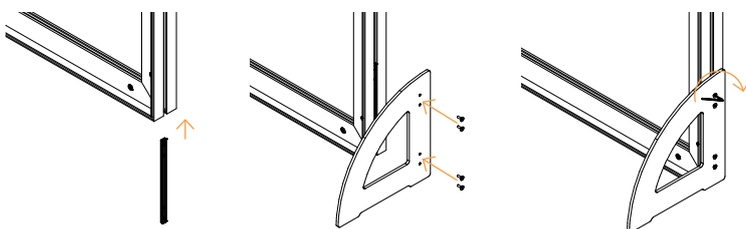
**1** Instale a fita de silicone nos 4 cantos da imagem

**2** depois no meio de cada lado

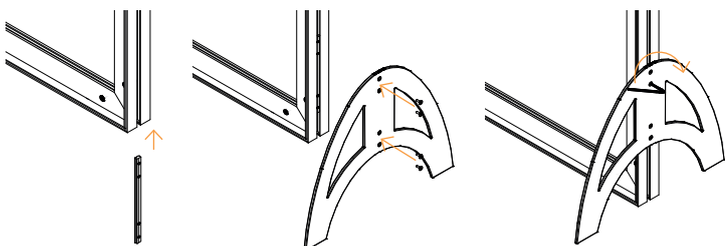


### Como fixar os pés

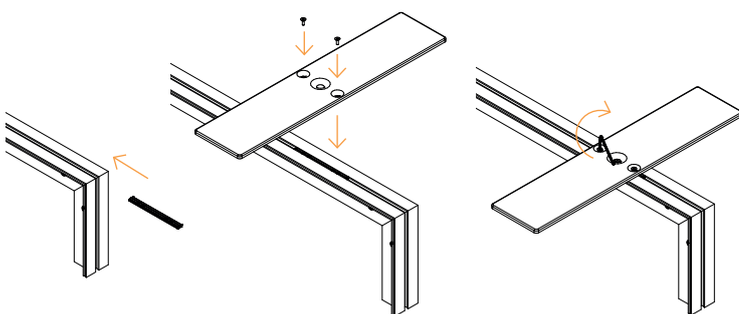
#### A Pé quadrado - SLF1



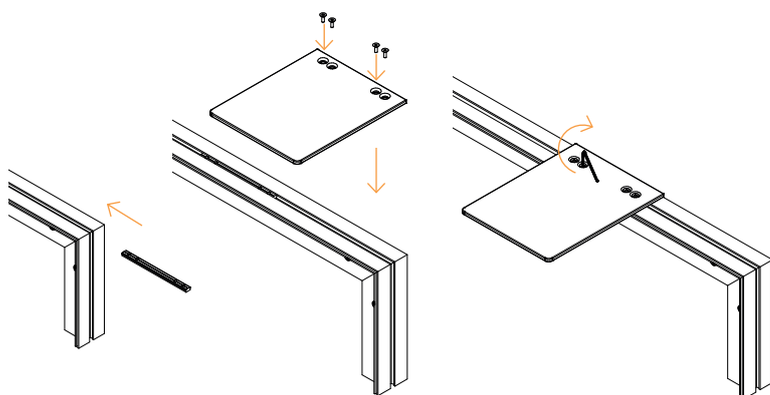
#### B Pé meia-lua - SLF2



#### C Pé direito - LN155

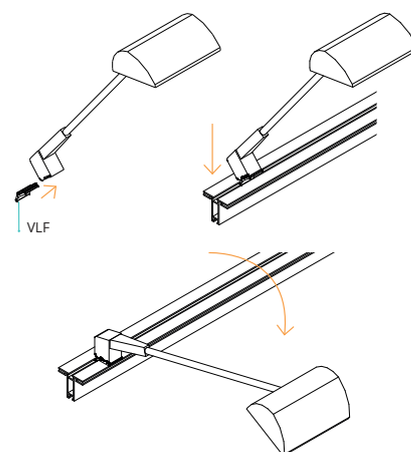


#### D Meio pé direito LN155-02

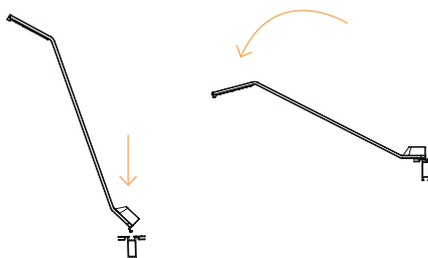


### Instalação dos spotlights

#### A Spots LED - PS950-1000-LED-BS LED-FLOOD et LED-STRIP



#### B Spot LED - LED-EXHIB-ARM-B



### Como converter a sua tomada UK em versão EU?

- 1** Desaparafusar
- 2** Levantar
- 3** Retirar

