

## Ficha Técnica

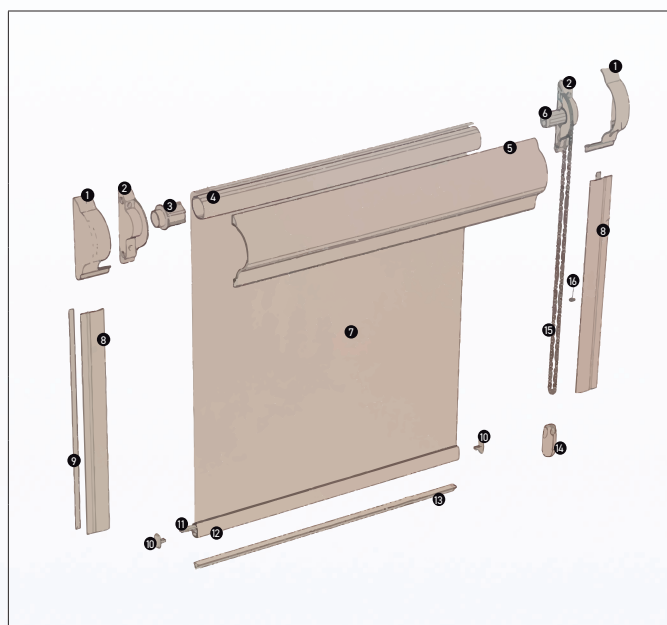
# ESTORES ROLO-BOX

É um novo sistema de estores de rolo aplicado no bit da janela, aproveitando todo o espaço entre o bit e o vidro, em especial para janelas e portas de abrir. A instalação sobre o bit da janela permite o controlo da luz com o mínimo de espaço ocupado, permitindo o movimento completo da janela ou porta, mesmo naquelas onde é difícil a montagem de outro tipo de estores.

### • CARACTERÍSTICAS GERAIS:

1. O comando de corrente permite posicionar o estore em qualquer ponto
2. O comando de corrente permite posicionar o estore em qualquer ponto

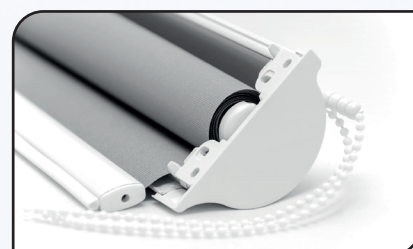
3. As calhas laterais são fixas no bit com uma fita adesiva integrada
4. A barra inferior vai equipada com uma borracha



### Sistema/Componentes:

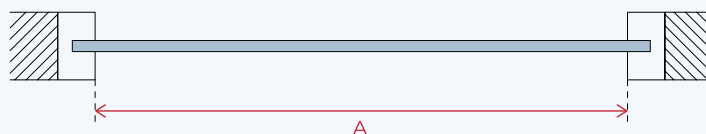
1. Topo para Suporte Dto. / Esq.	9. Fita Biadesiva 9mm para Calha
2. Suporte para comando	10. Topo da Base
3. Topo redutor	11. Perfil de PVC para Inserção na Base
4. Tubo de Alumínio 6mts	12. Base de Alumínio 4mts
5. Caixa de alumínio 6mts	13. Borracha para Base
6. Comando Neutro	14. Suporte de corrente
7. Tecido (à escolha)	15. Corrente 3,2x6mm
8. Calha de Alumínio 4mts	16. Travão de Corrente

### • PORMENORES

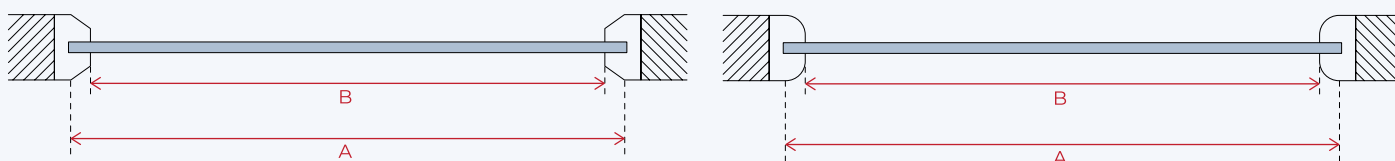


• PARA MEDIR A LARGURA (DIFERENTES BITS)

■ **BIT QUADRADO:** Se o bit for quadrado, medir a largura indicada pela medida A no desenho.



■ **BIT CHANFRADO OU REDONDO:** Se o bit for redondo ou chanfrado, medir a largura indicada pela medida A e medida B no desenho.



• TECIDOS DISPONÍVEIS

Tecido	Composição	Peso	Largura	Espessura	Características
Tapioca	100% Poliéster	330grs/m <sup>2</sup>	2m	0,45mm	RESISTÊNCIA AO FOGO Não Ignifugo BLACKOUT MANUTENÇÃO Lavável com um pano húmido
Indira	100% Poliéster	211grs/m <sup>2</sup>	2,80m	0,43mm	RESISTÊNCIA AO FOGO Não Ignifugo SEMI-OPACO Reflector MANUTENÇÃO Lavável com um pano húmido
Carnaval		160grs/m <sup>2</sup>	2m	0,19mm	RESISTÊNCIA AO FOGO Ignifugo SEMI-OPACO MANUTENÇÃO Lavável com um pano húmido MANUTENÇÃO Lavável à Máquina (aplicável aos estores verticais)
Miami		180grs/m <sup>2</sup>	2m	0,30mm	RESISTÊNCIA AO FOGO Não Ignifugo TRANSPARENTE MANUTENÇÃO Lavável com um pano húmido
Shantung		190grs/m <sup>2</sup>	2m	0,40mm	
Linho		84% Poliéster 16% Linho	190grs/m <sup>2</sup>	1,85m	
Hampton	100% Poliéster	240grs/m <sup>2</sup>	2,48m	0,72mm	RESISTÊNCIA AO FOGO Não Ignifugo TRANSPARENTE MANUTENÇÃO Lavável com um pano húmido APLICÁVEL A CONDIÇÕES HÚMIDAS
Screen	25% Poliéster 75% PVC	420grs/m <sup>2</sup>	3m	0,58mm	
Deco Screen	36% Fibra de Vidro 64% PVC	380grs/m <sup>2</sup>	2,50m	0,47mm	
Elite Screen	25% Poliéster 75% PVC	600grs/m <sup>2</sup>	3m	0,83mm	
Ocasso	25% Fibra de Vidro 75% PVC	420mgrs/m <sup>2</sup>	3m	0,30mm	RESISTÊNCIA AO FOGO Não Ignifugo BLACKOUT MANUTENÇÃO Lavável com um pano húmido APLICÁVEL A CONDIÇÕES HÚMIDAS