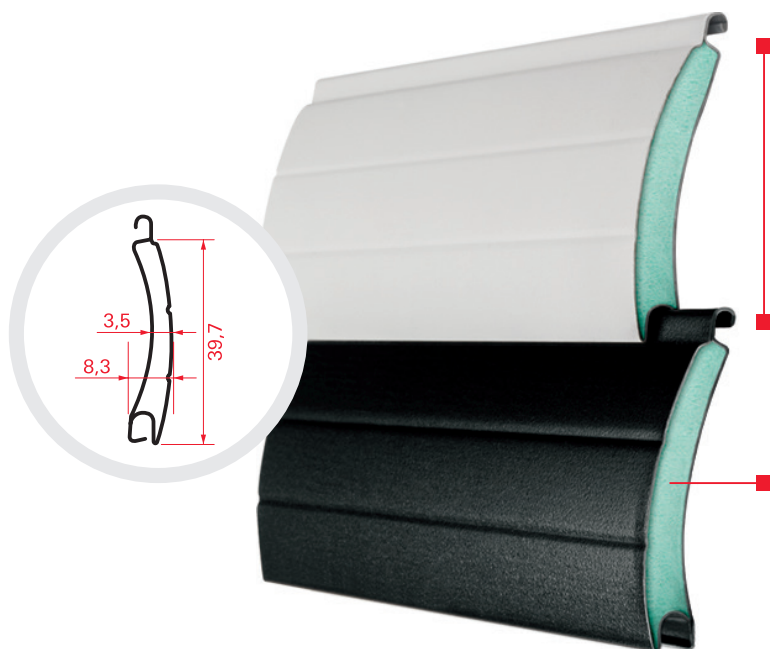




# Esteiras para caixas compactas

Passo de 40mm



### Passo de 40mm

Compatível com caixas mais compactas. Reduzem desperdícios, otimização de corte das lâminas.

### Autoextinguível

Interrompe a propagação do fogo assim que o contato com a chama cessa.



Evita propagação do fogo



Isolamento acústico



Privacidade



Isolamento térmico



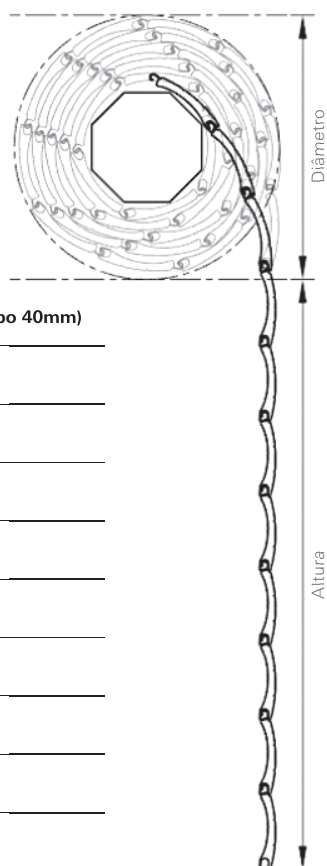
Proteção contra raios UV



Estanqueidade

## Diâmetro do rolo da persiana

Altura (mm)	Ø rolo (tubo 40mm)
600	105
800	105
1000	120
1200	130
1400	130
1600	140
1800	140
2000	155
2200	155



Compatível com caixas compactas

## Informações técnicas

Superfície de cobertura (passo) 39,7 mm

Espessura nominal 8,3 mm

Densidade do poliuretano 60-65 kg/m<sup>3</sup>

Espessura da placa 0,22 mm

Peso metro linear 83 g/m

Peso m<sup>2</sup> 2,12 kg/m<sup>2</sup>

Tamanho do furo de iluminação (ventilada) 1x12 mm

Largura máxima aconselhada 1920

Altura máxima aconselhada 2200

Lâminas por metro 25,6

Cores disponíveis Preto 022 / Branco 061

Para tubos com diâmetro de 60mm, consulte o depto. técnico.

Para maiores dimensões consulte o depto. técnico.

### Duas medidas:

Otimização no corte e redução de desperdícios.

## Barras de 5350

Código	Modelo
LFX01	Palheta cega
LFX01FL	Palheta ventilada

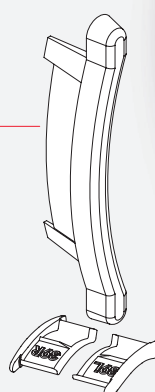
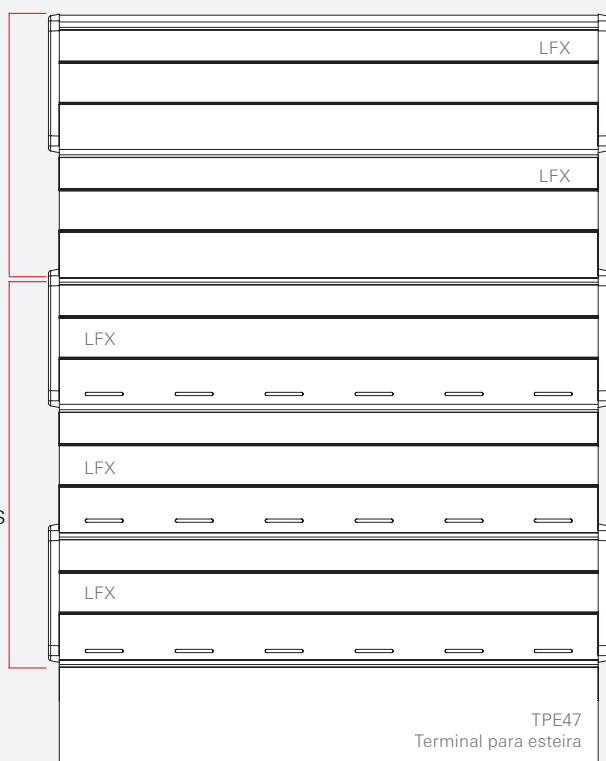
## Barras de 5800

Código	Modelo
LFX02	Palheta cega
LFX02FL	Palheta ventilada

## Montagem das esteiras

**20%**  
Palhetas cegas

**80%**  
Palhetas ventiladas



TPP04112  
Lado direito  
TPP04212  
Lado esquerdo



Para garantir o black-out total da esteira, utilize **sempre** 20% de lâminas sem ventilação na parte superior e, para os 80% restantes, utilize **exclusivamente** lâminas ventiladas, que asseguram a permeabilidade e, consequentemente, suportam maior pressão de vento.