



## SOMBROLL MG120 | EG120 | EG120R GUIA LATERAL

### O ESTORE

#### MG 120

Sistema com Comando Manivela

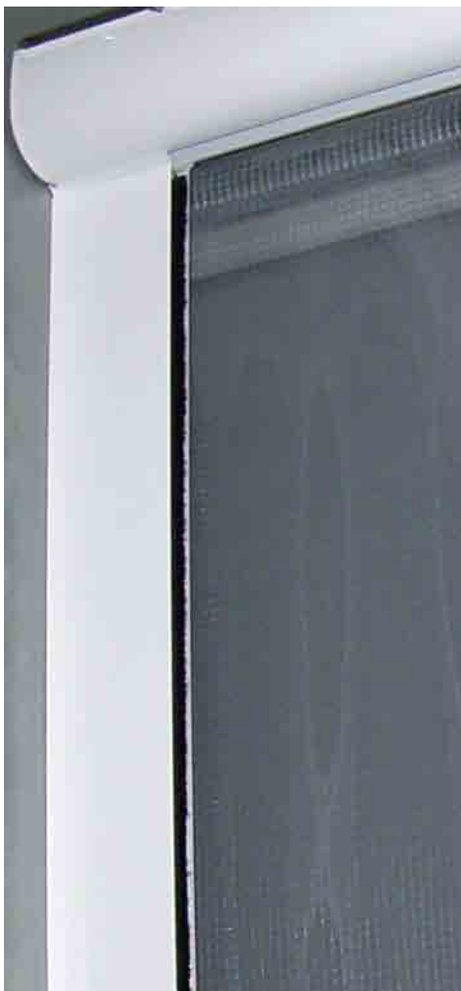
#### EG 120

Sistema com Comando de Motor

#### EG 120R

Sistema com Comando de Motor com Receptor Rádio Incorporado

- Estore com caixa para interior e exterior
- Suportes metálicos lacados.
- Caixa em alumínio lacado.
- Guias laterais em alumínio lacado com 120 mm.
- Régua Base em Alumínio com 50 mm.
- Tubo de enrolamento com diâmetro de 60 ou 70 mm dependendo das dimensões e do tecido utilizado.

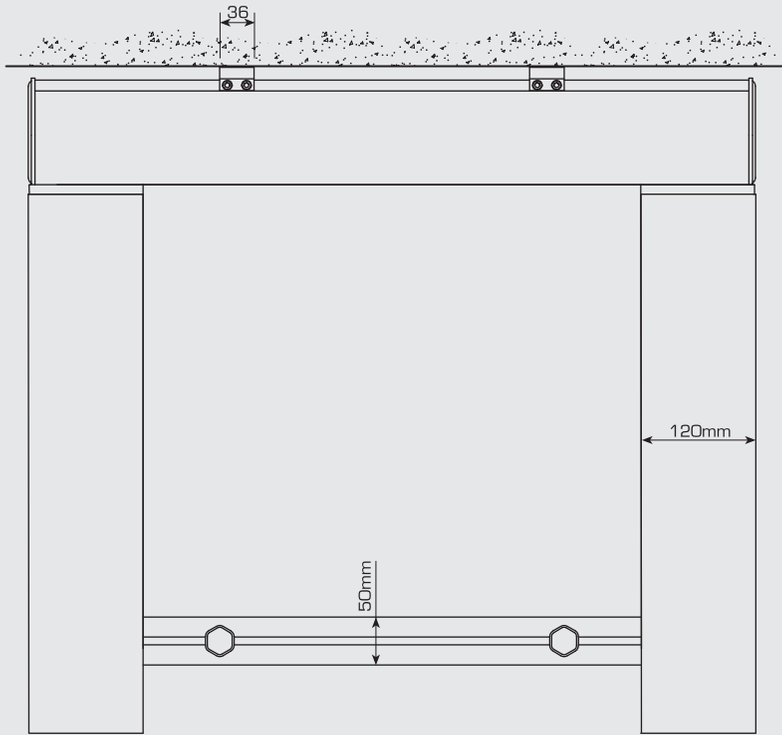


### CARACTERÍSTICAS

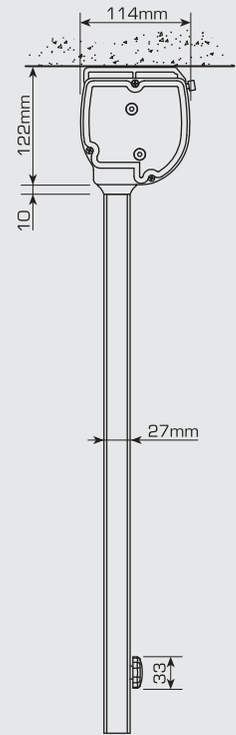
- Instalação ao tecto.
- Sistema que pode ser com comando de manivela ou motorizado.
- Ao sistema motorizado pode ser adicionado um anemómetro, para detecção de ventos.
- Caixa, guias laterais e régua base lacadas em RAL 9010, outras cores sob consulta.
- Dimensões máximas aconselhadas: 4000 mm de largura e 3000 mm de altura.

# DESENHOS TÉCNICOS

Sistemas de fixação da Caixa ao tecto



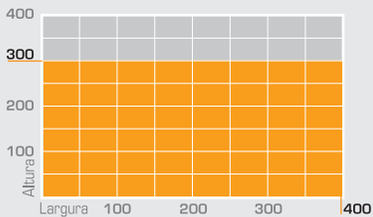
Vista Frontal



Vista Lateral

## DIMENSÕES

Largura máx. (cm)	400
Altura máx. (cm)	300
Peso (kg)	42-50
Tubo (mm)	Ø60/Ø70
Resistência ao vento EN 13561:2004 testado pela TÜV	classe 2
Resistência ao vento Pressão da prova nominal $p$ (N/m <sup>2</sup> )	70



Tecidos Sombroll  
**SCREEN RPE 5287,**  
**SCREEN SATINÉ, SOLTIS**

Medidas em cm

Largura mínima 70 cm (EG 120 e EG 120 R)

■ Possível ■ Não aconselhado / Impossível

