

SOMBROLL 8277 CORRENTE DESMULTIPLICADA

O ESTORE

Sistema de Estore de Rolo com Comando de Corrente Desmultiplicada

Utilização

- O sistema embraiagem desmultiplicada 1 : 4, para garantir um mínimo de esforço.
- Tubo de enrolamento e régua base em liga de alumínio.
- Aconselhável para estores com pesos desde os 3 kg até aos 8 kg.
- Sistemas com largura e altura máximas de 4000 mm (dentro dos limites de peso, incluindo a régua base). Indicado para tecidos Blackout e Screen.
- Embraiagem e cobertura com ganchos de segurança, permitindo colocação por um único operador.
- Suportes em aço, robustos, indicados para utilização contra a parede ou virados para a mesma, para montagem de vários estores seguidos.
- Coberturas estéticas para suportes, em termoplástico resistente.

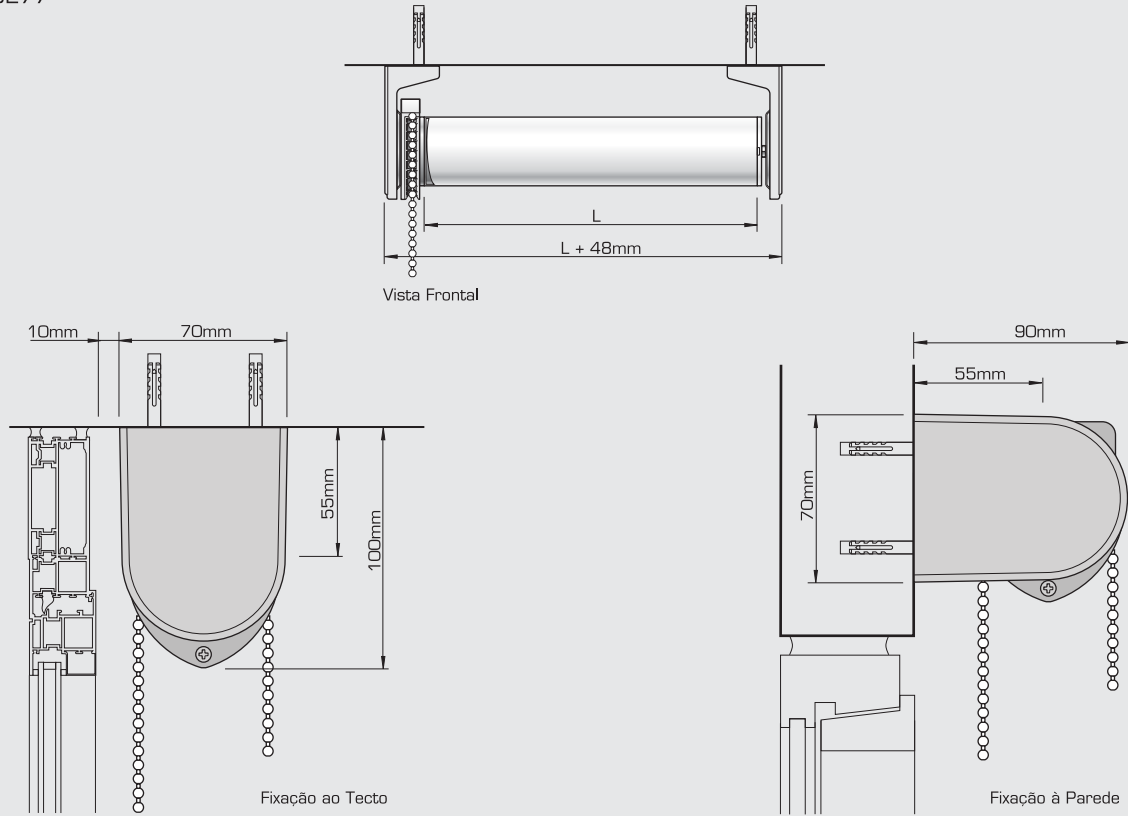


CARACTERÍSTICAS

- Tubo de enrolamento com 3 mm de espessura, 49 mm de diâmetro, em liga de alumínio 6060-T6 UNI 8278.
- Corrente, em latão (bronze), revestida a cromo, esferas com 4,5 mm de diâmetro, distanciamento entre esferas 6 mm.
- Embraiagem desmultiplicada (relação 1 : 4), para montagem tanto à direita como à esquerda.
- Movimentação do estore com esforço extremamente reduzido (máx. 1,7 kg) com recurso à embraiagem desmultiplicada.
- Tampão com perno de aço, retráctil e de mola, com “ranhura” para evitar desprendimento.
- Régua base em alumínio lacado a branco, outras cores sob consulta
- Suportes em aço com projecção de 90 mm.
- Possibilidade de utilização de régua base oculta.

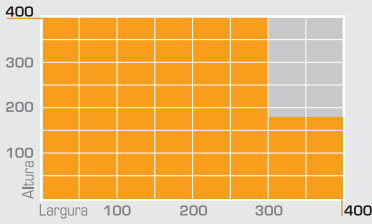
DESENHOS TÉCNICOS

SOMBROLL 8277

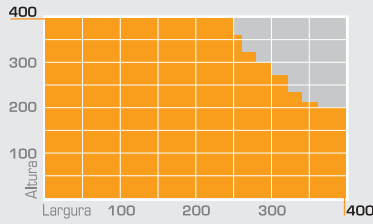


DIMENSÕES MÁXIMAS

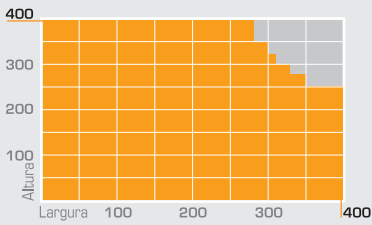
SOMBROLL 8277



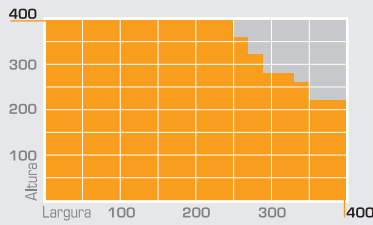
Tecidos Sombroll
LISOS L2, L3



Tecidos Sombroll
BLACKOUT B2, B3, B5



Tecidos Sombroll
**E-SCREEN, M-SCREEN,
SCREEN RPI 3203, SCREEN RPI 4236**



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

Medidas em cm ■ Possível ■ Não aconselhado / Impossível

