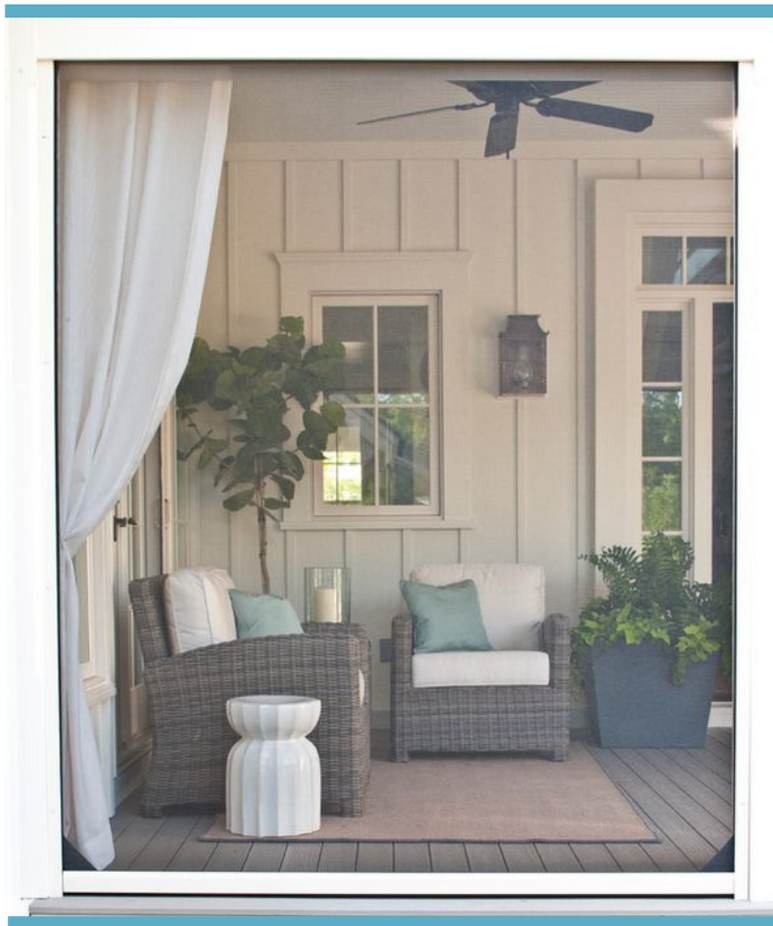


## Rolo ou Blackout



A rede de rolo é a **forma** mais **prática** de **proteger a sua casa** contra moscas e mosquitos durante todo o ano.

Pode ser utilizado **o mesmo sistema** da rede mosquiteira **com tecido blackout** para espaços onde haja necessidade de escurecer na totalidade.

É o modelo mais **cómodo** e **habitual**.

É composta por rede em fibra de vidro na cor cinza e pode ser fabricada em qualquer ral de lacagem.

No modelo de tela blackout temos disponíveis: branco, creme e cinza.

A dimensão da caixa é de 45mm, o que **facilita a montagem em espaços mais curtos** entre o estore ou a portada e a janela.



# Características Técnicas

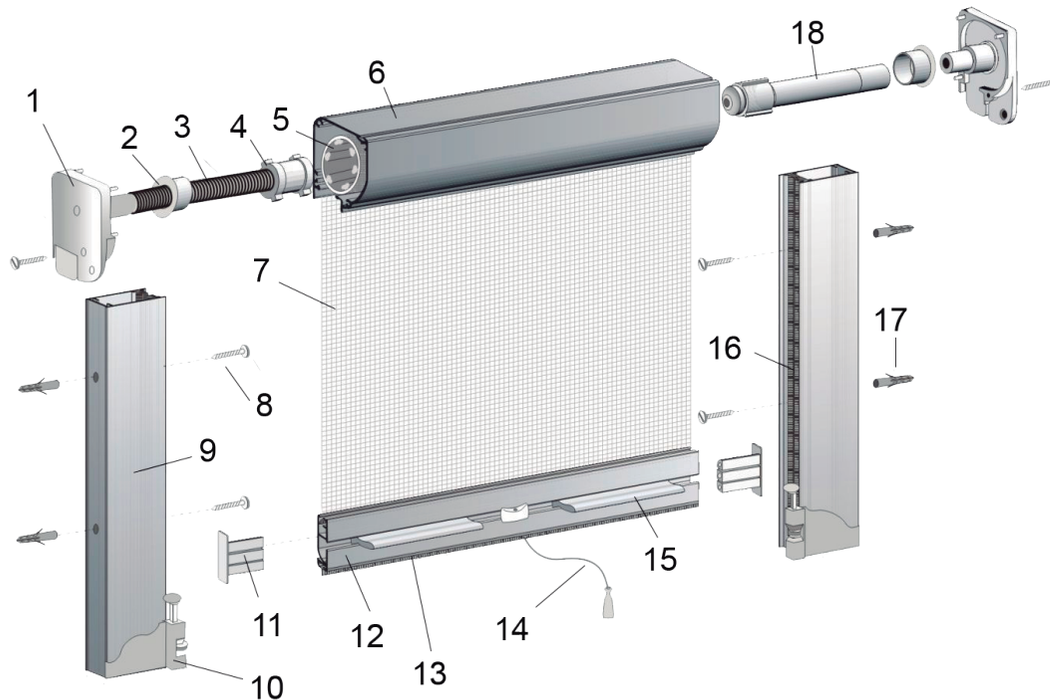
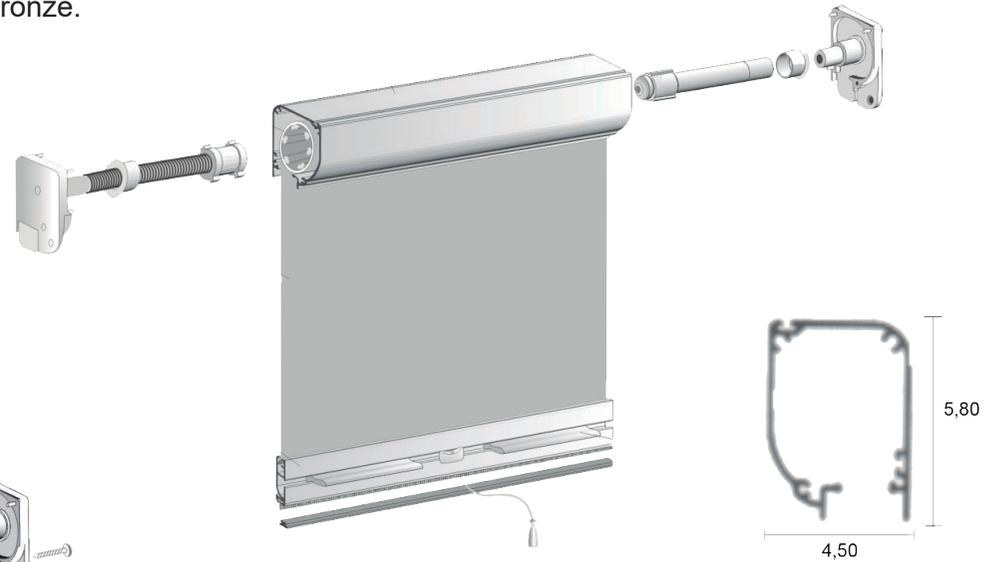
**Perfis:** Alumínio 6063-53 HO lacado segundo a carta de ral, anodizado ou bronze.

**Tecido:** Tela mosquiteira inifuga de fibra de vidro na côr cinza.

**Acessórios:** Poliamida branco e preto. Mola de Aço.

**Pelúcia:** 100% Polipropileno na côr preto.

<b>Altura Máxima</b>	2,40mts
<b>Largura Máxima (aconselhada)</b>	2,00mts



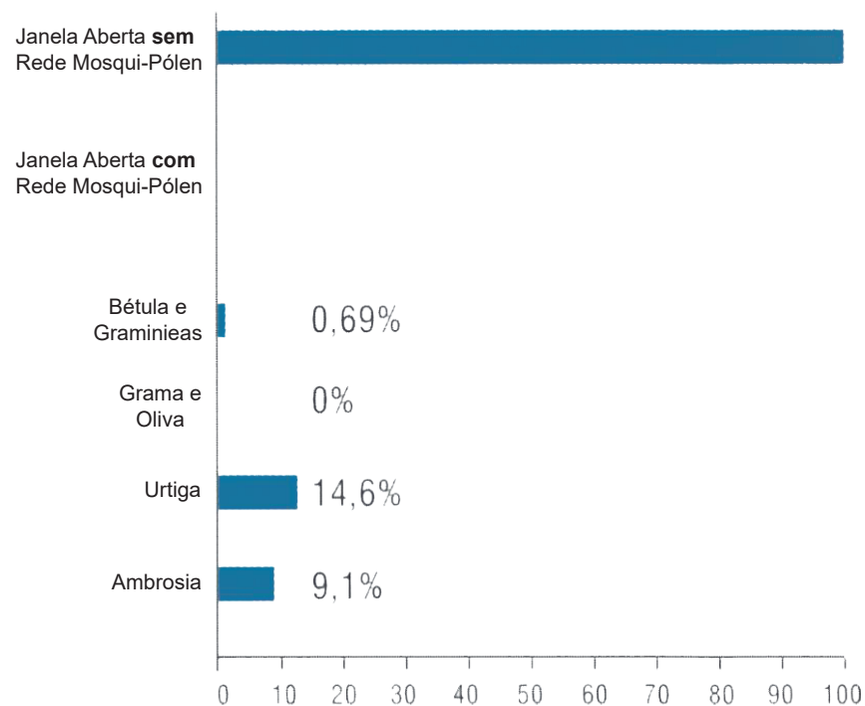
- 1 - Topo da Mola
- 2 - Casquilho do Tubo
- 3 - Mola Esq. / Dto.
- 4 - Casquilho da Mola 45m
- 5 - Tubo 45mm
- 6 - Caixa da Rede 45mm
- 7 - Tela Mosquiteira em Fibra de Vidro
- 8 - Parafusos 4x40
- 9 - Perfil Lateral 40mm
- 10 - Freio
- 11 - Topos do Terminal
- 12 - Terminal
- 13 - Pelúcia do Terminal
- 14 - Cordão
- 15 - Puxadores
- 16 - Pelúcia do Perfil
- 17 - Buchas
- 18 - Sistema RDS (opcional)



**MOSQUI-pólen**  
Ambientes saludables

Todas as redes podem ser fabricadas com rede mosquiteira de fibra de vidro ANTI-PÓLEN. Além de ter uma protecção eficaz contra os insectos, tem também protecção contra o pólen, grande causador de alergias.

É um produto certificado, que garante protecção entre os 85% e os 100%.



O instituto **ECARF** certifica que **MOSQUI-PÓLEN** é um produto anti-alérgico com uma eficácia de protecção que oscila entre os 85,4% e os 100%.

\*Certificado para as Redes Mosquiteiras: Rolo ou Blackout / Dia e Noite / Fixa ou de Correr