



ESTORE VERTICAL

PERSIANA VERTICAL

- Estore vertical com caixa e guia em alumínio
- Eixo em aço galvanizado
- Lâmina final com junta EPDM
- Alumínio termo-lacado Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Automatização NFI com receptor e comando multicanal
- Tecido de poliéster, PVC microperfurado disponível em branco ou cinzento antracite

- **Alumínio 100% reciclável**

- Persiana vertical con caja y guía de aluminio
- Eje de acero galvanizado
- Lámina final con junta de EPDM
- Aluminio termolacado Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Automatización NFI con receptor y controlador multicanal
- Tejido de poliéster, PVC microperforado disponible en blanco o gris antracita

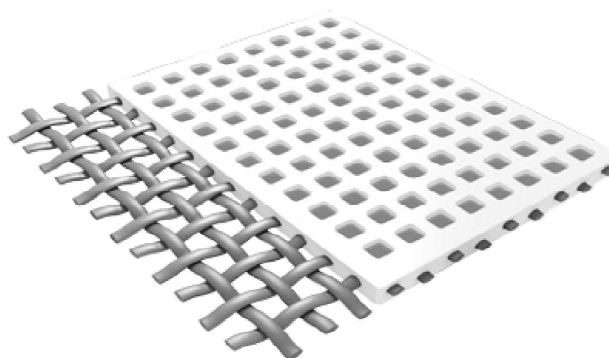
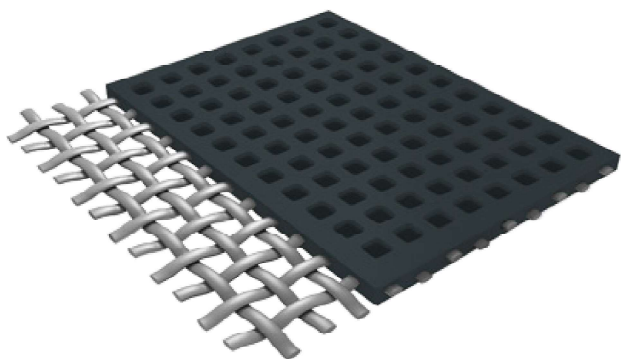
- **Aluminio 100% reciclable**



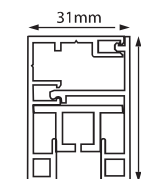
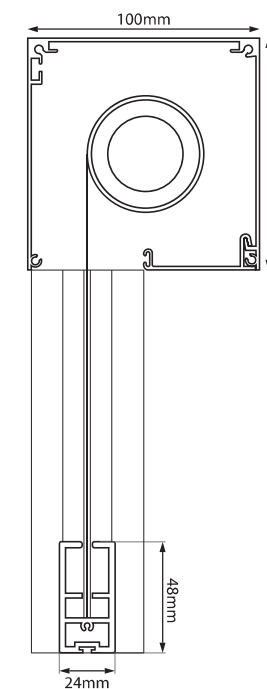
■ CARACTERÍSTICAS DO TECIDO CARACTERÍSTICAS DE LO TEJIDO

▪ PVC 63% / Poliéster 37%

PT	ES	CARACTERÍSTICAS	NORMA
Espessura	Espesor	0,56mm	-
Volume total	Volumen total	350 ± 30g/m ²	EN ISO 2286-2
Volume do suporte	Volumen de apoyo	130 ± 10g/m ²	EN ISO 2286-2
Carga de rutura	Carga de rotura	L: 40daN/50mm T: 30daN/50mm	EN ISO 1421
Resistência ao corte	Resistencia al corte	L: 40daN T: 30daN	DIN 53363
Intensidade da cor à luz	Intensidad del color bajo la luz	min 6	EN ISO 105-B02
Permeabilidade média do ar	Permeabilidad media al aire	3600 l/m ² /s	NP EN ISO 9237
Intensidade do espectro da luz	Intensidad del espectro luminoso	24	SF 600 Espectroscopia
Resistência ao fogo	Resistencia al fuego	< 100mm/min	DIN 75200
Passagem de ar	Paso de aire	23%	Interior



■ PERFIL DO ESTORE PERFIL DE LA PERSIANA



■ PERFIL DA GUÍA