

ST21

CORTINA LATERAL

CORTINA LATERAL

Estructura de lona de desplazamiento lateral que ayuda a proteger la estancia de la luz y las altas temperaturas.

Estrutura de lona de deslizante lateral que ajuda a proteger a área da luz e das altas temperaturas.

ST21 CORTINA LATERAL

CORTINA LATERAL



Norma Norma
UNE-EN 13561:2015

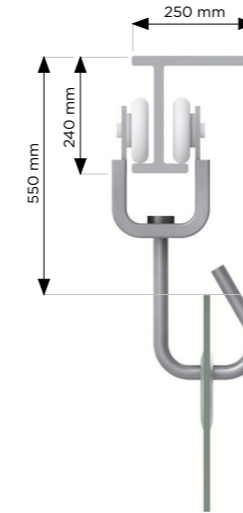


SUJECCIÓN

Aplicações

■ VISTA LATERAL

Vista lateral



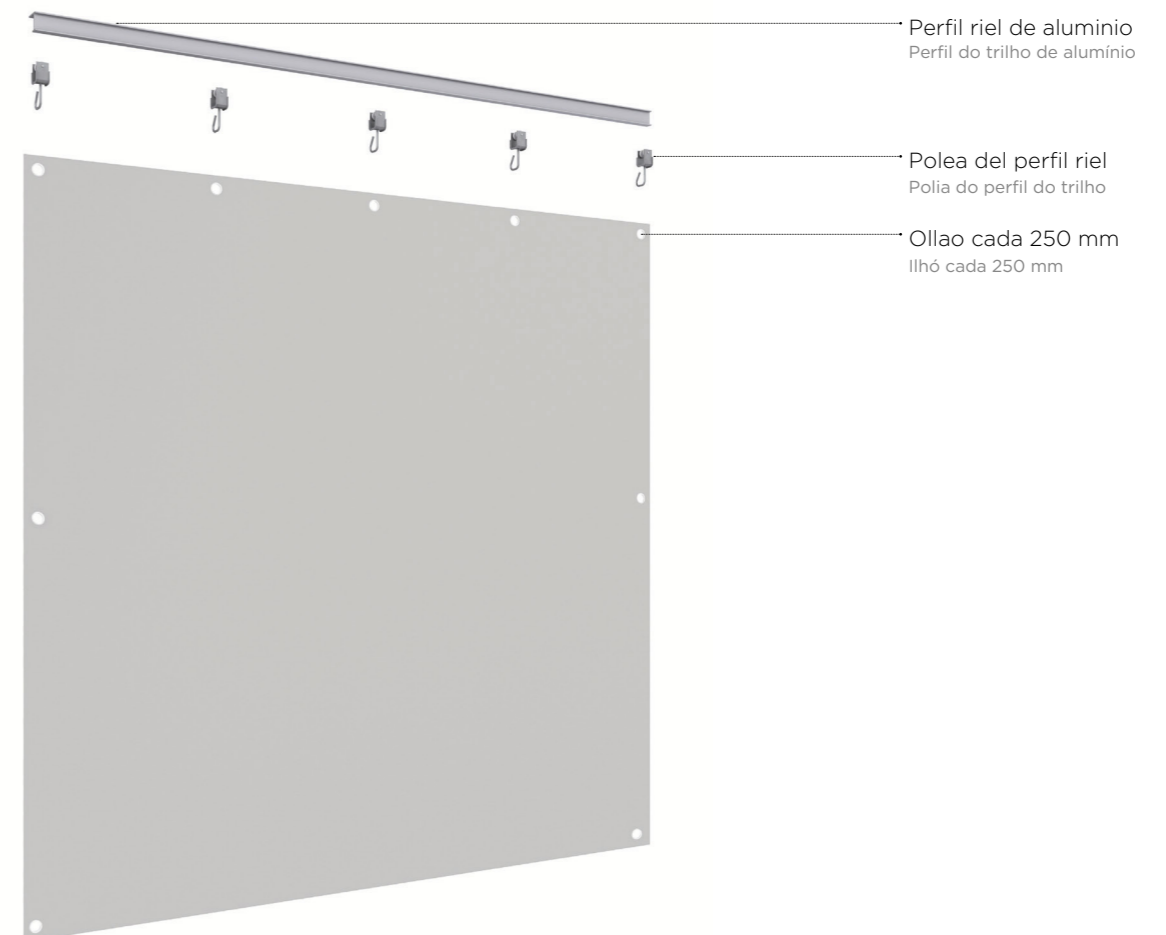
■ POLEA

Polia



SISTEMA COMPLETO

Sistema completo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

- ▶ Estructura utilizada para cubrir aquellas partes del toldo instalado que por su propia fisionomía no puede hacerlo. Estrutura utilizada para cobrir aquelas partes do toldo instalado que, pela sua própria fisionomia, não pode fazê-lo.
- ▶ Desplazamiento lateral sobre una guía protegiendo de la iluminación y de las altas temperaturas el interior de la estructura formada entre cortina y toldo. Deslocamento lateral sobre uma guia, protegendo da iluminação e das altas temperaturas o interior da estrutura formada entre cortina e toldo.
- ▶ Formada por un carril de aluminio del que se suspenden unos rodamientos que sujetan la propia lona mediante unos ollaos metálicos. Formada por um carril de alumínio onde estão suspensos rolamentos que sujeitam a própria lona através de ilhós metálicos.
- ▶ Instalación solo a techo. Instalação apenas no teto.

CARACTERÍSTICAS

Características

DIMENSIONES

Dimensões

		Máxima	Máxima	Mínima	Mínima
↓ Salida	Projeção	6.000 mm		300 mm	
↔ Línea	Largura	3.000 mm		1.000 mm	

INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



Ventanas
Janelas



Balcones
Varandas



Terrazas
Terraços



Forjado
Laje

ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Manual
Manual