

# ST. 21

## 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.



STRUGAL

# ST. 21 CORTINA LATERAL

## CORTINA LATERAL



Norma  
UNE-EN 13561:2015

## 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 MÁXIMAS

### Dimensões máximas

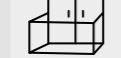
Línea/ancho Linha/largura: 6 m  
Alto Alto: 3 m

## INSTALACIONES HABITUALES

### Instalações habituais



Ventanas  
Janelas



Balcones  
Varandas



Terrazas  
Terraços



Forjado  
Forjado

## ACCIONAMIENTOS

### Acionamentos



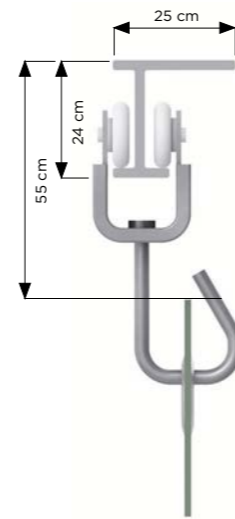
Manual  
Manual

## SUJECCIÓN

Sujeição

### ■ VISTA LATERAL

Vista lateral



### ■ POLEA

Polia



## SISTEMA COMPLETO

Sistema completo

