

# ST. 21

## CORTINA LATERAL

RIDEAU LATÉRAL

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

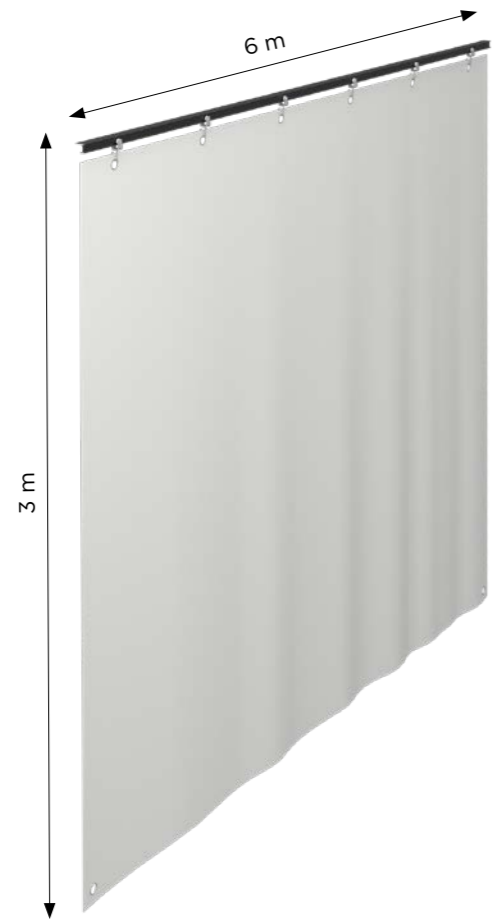
Structure de toile à déplacement latéral qui permet de protéger la pièce de la lumière et des températures élevées.



STRUGAL

# ST. 21 CORTINA LATERAL

RIDEAU LATÉRAL



Norma Norme  
UNE-EN 13561:2015

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

- Estructura utilizada para cubrir aquellas partes del toldo instalado que por su propia fisionomía no puede hacerlo. Structure conçue pour couvrir les parties du store installé qui, en raison de son aspect, ne peut pas le faire.
- Desplazamiento lateral sobre una guía protegiendo de la iluminación y de las altas temperaturas el interior de la estructura formada entre cortina y toldo. Déplacement latéral sur un guide qui protège l'intérieur de la structure formée entre le rideau et le store de la lumière et des températures élevées.
- Formada por un carril de aluminio del que se suspenden unos rodamientos que sujetan la propia lona mediante unos ollaos metálicos. Composée d'un rail en aluminium auquel sont suspendus des roulements qui maintiennent la toile elle-même au moyen d'œillet métalliques.
- Instalación solo a techo. Installation au plafond uniquement.

## DIMENSIONES MÁXIMAS

Dimensions maximales

Línea/ancho Ligne/largeur : 6 m  
Alto Hauteur : 3 m

## INSTALACIONES HABITUALES

Installation habituelle

Ventanas  
Fenêtres

Balcones  
Balcons

Terrazas  
Terrasses

Forjado  
Hourdis

## ACCIONAMIENTOS

Actionnement



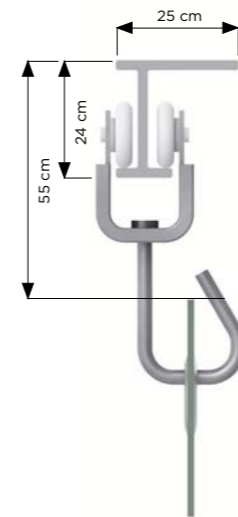
Manual  
Manuel

## SUJECIÓN

Fixation

### ■ VISTA LATERAL

Vue de côté Poulie



### ■ POLEA

Poulie



## SISTEMA COMPLETO

Système complet

