

# ST21

## CORTINA LATERAL

RIDEAU COULISSANT SUR RAIL

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

Système de toile à déplacement latéral permettant de protéger l'espace de la lumière et des fortes températures.

# ST21 CORTINA LATERAL

RIDEAU LATÉRAL



Norma Norme  
UNE-EN 13561:2015

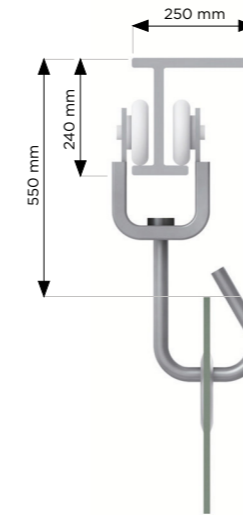


## SUJECCIÓN

Fixation

### VISTA LATERAL

Vue de côté Poulie



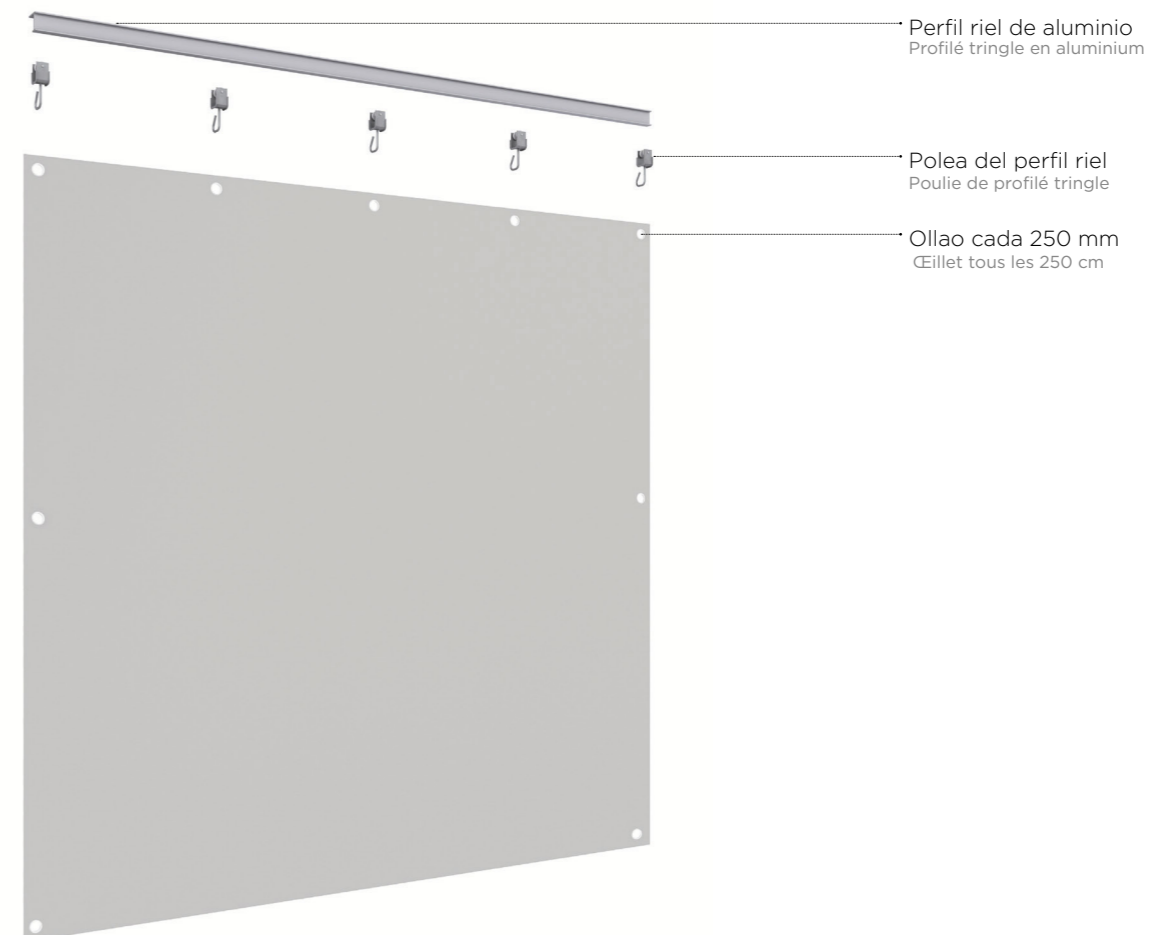
### POLEA

Poulie



## SISTEMA COMPLETO

Système complet



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

- ▶ Estructura utilizada para cubrir aquellas partes del toldo instalado que por su propia fisonomía 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'oeillets métalliques.
- ▶ Instalación solo a techo. Installation au plafond uniquement.

### CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

### DIMENSIONES

Dimensions maximales

	Máxima	Maximale	Mínima	Minimale
↓ Salida Projection	6.000 mm		300 mm	
↔ Línea Largeur	3.000 mm		1.000 mm	

### INSTALACIONES HABITUALES

Installation habituelle



Ventanas  
Fenêtres



Balcones  
Balcons



Terrazas  
Terrasses



Forjado  
Hourdis

### ACCIONAMIENTOS

Actionnement



Manual  
Manuel