

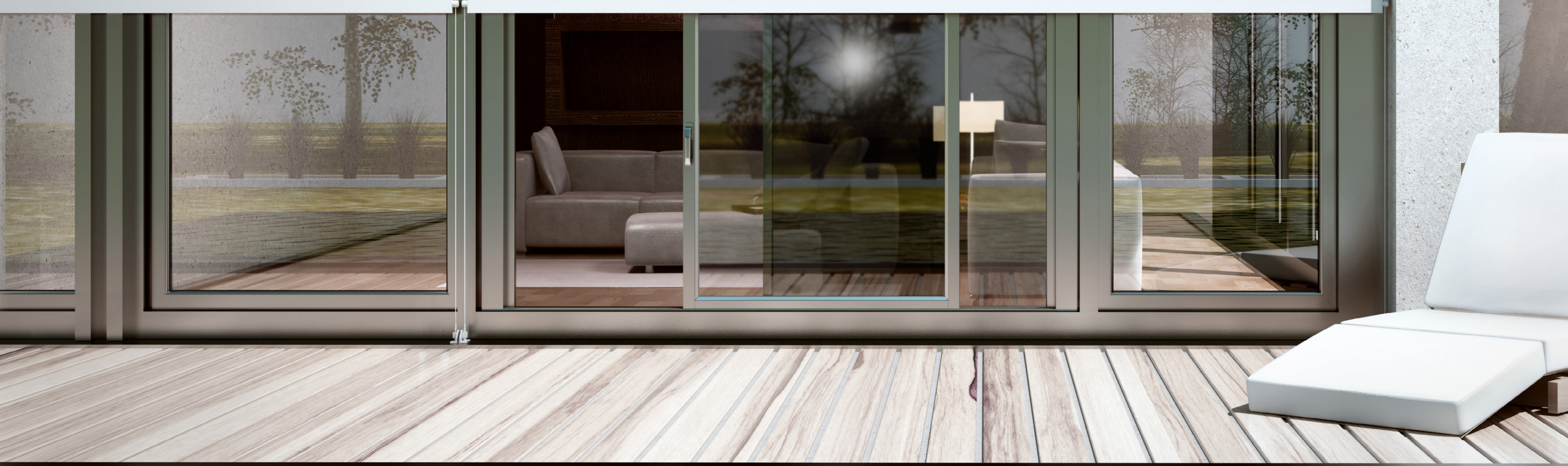
# ST14

SCREEN VARILLA  
SCREEN CABLE  
SCREEN CABRIO VARILLA  
SCREEN CABRIO CABLE  
SCREEN ZIP

Estructura que se utiliza para proteger las áreas de una edificación contra los embates del sol, el viento y la lluvia.

Structure utilisée pour protéger les zones d'un bâtiment contre les assauts du soleil, du vent et de la pluie.

SCREEN TIGE / SCREEN CÂBLE/  
SCREEN CABRIO TIGE / SCREEN  
CABRIO CÂBLE / SCREEN ZIP

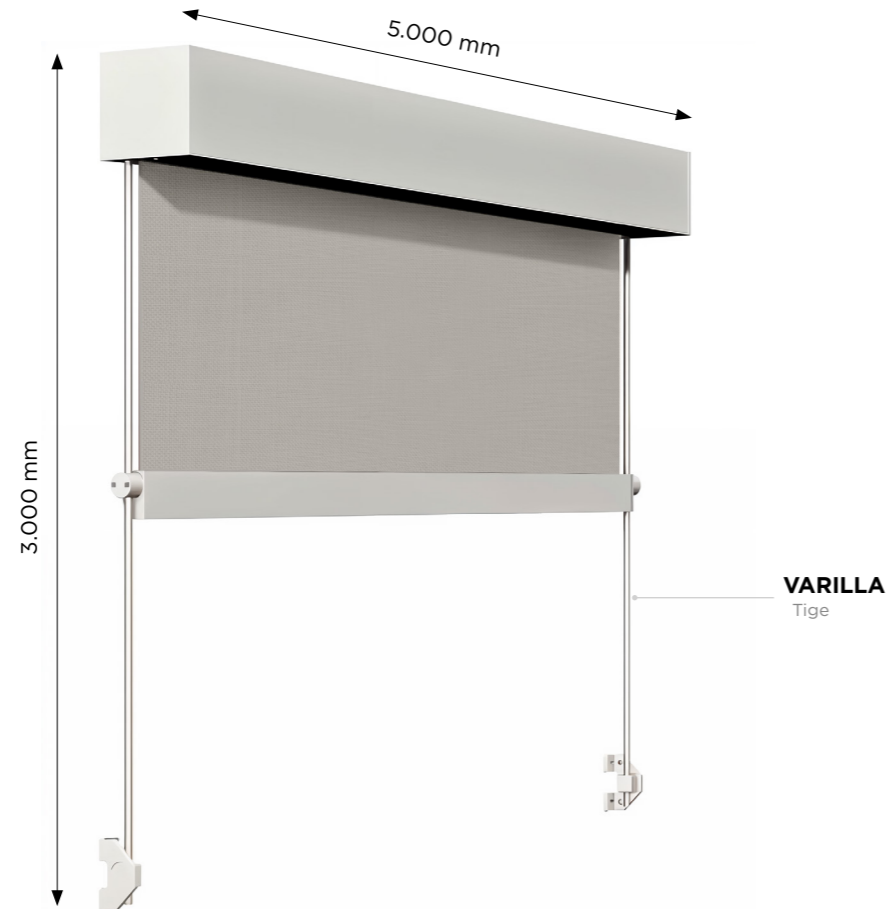


# ST14 SCREEN

VARILLA Tige

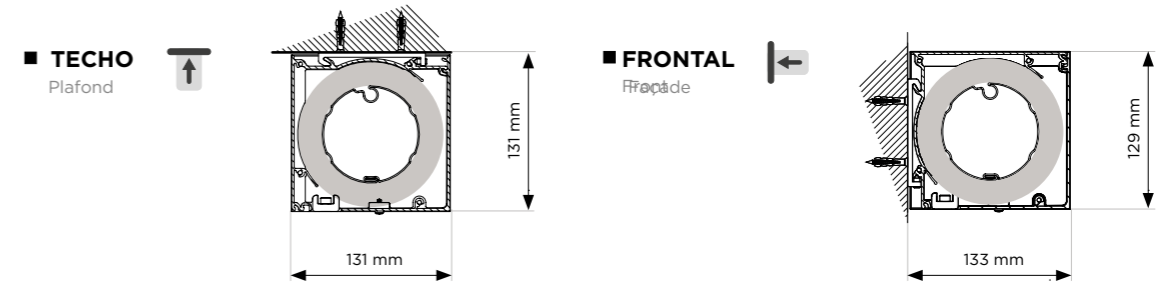


Norma  
EN1932 / EN13561



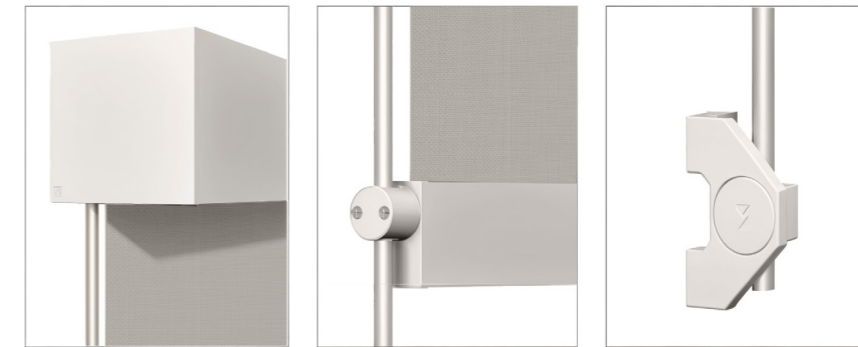
## SUJECIÓN

Fixation



## DETALLES

Détails



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

### CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

- ▶ Cofre Screen de 130 mm.  
Coffre Screen de 110 mm.
- ▶ Estructura caracterizada por sus líneas rectas.  
Structure caractérisée par ses lignes droites.
- ▶ Dotada de sistema de guía varilla inox Ø10 mm.  
Équipée d'un système de guidage par câble inox Ø4mm ou de guidage par tige inox Ø10mm.

### DIMENSIONES

Dimensions maximales

		Máxima Maximal	Mínima Minimale
↓ Salida Projection		3.000 mm	600 mm
↔ Línea Largeur		5.000 mm	795 mm

### INSTALACIONES HABITUALES

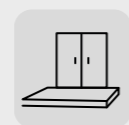
Installation habituelle



Ventanas  
Fenêtres



Balcones  
Balcons



Terrazas  
Terrasses



Forjado  
Hourdis

### ACCIONAMIENTOS

Actionnement



Motorizado  
Motorisé

## RESISTENCIA AL VIENTO

Résistance au vent

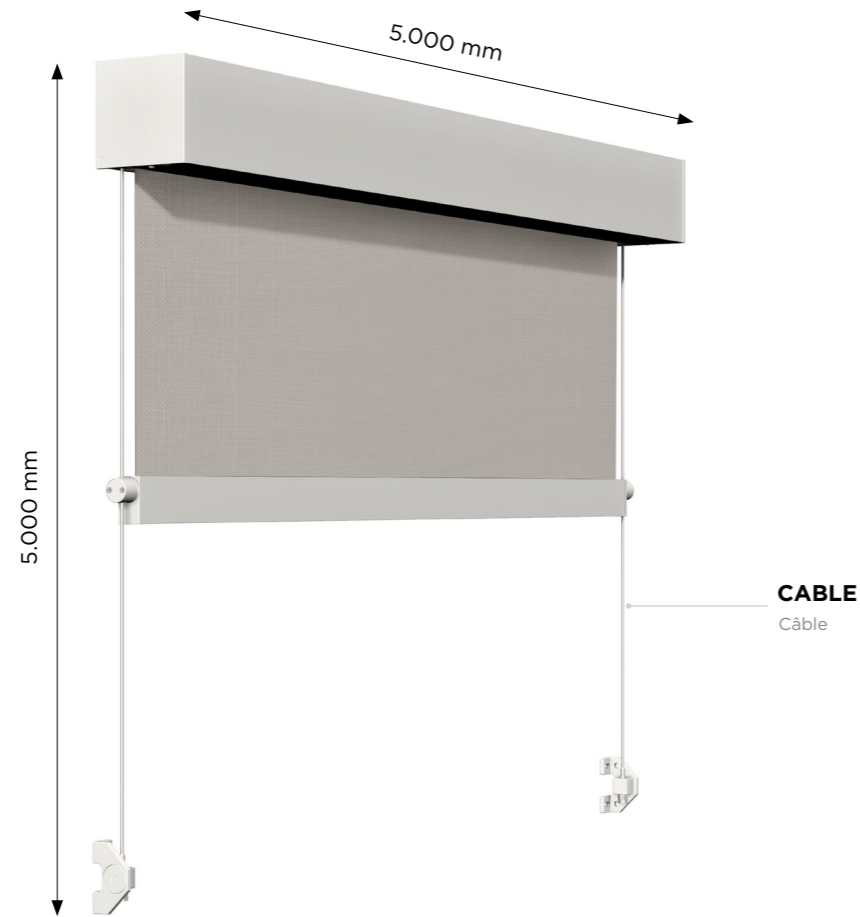
SALIDA (mm) Avancée (mm)	LÍNEA (mm) Largeur (mm)									
	795	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	
600	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	
1.000	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	
1.500	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	
2.000	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	
2.500	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	
3.000	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	

# ST14 SCREEN

CABLE Câble

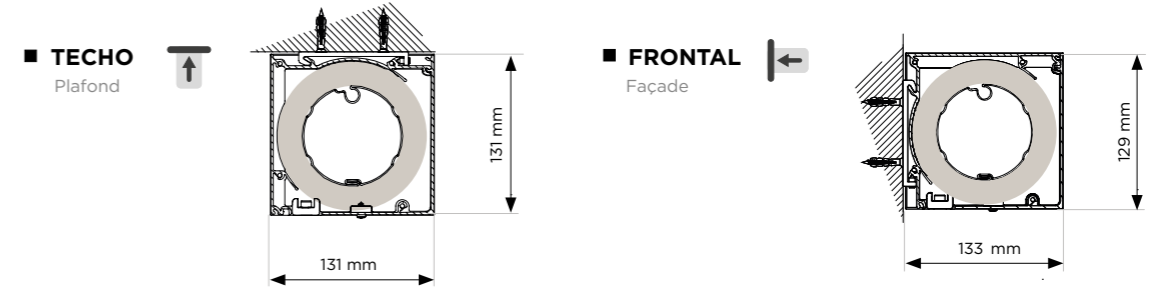


Norma Norme  
EN1932 / EN13561



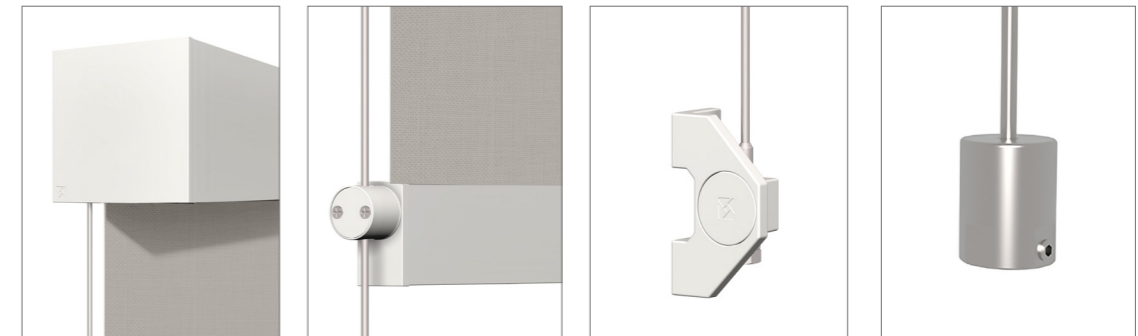
## SUJECCIÓN

Fixation



## DETALLES

Détails



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

### CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

- ▶ Cofre Screen de 130 mm.  
Coffre Screen de 130 mm.
- ▶ Estructura caracterizada por sus líneas rectas.  
Structure caractérisée par ses lignes droites.
- ▶ Dotada de sistema de guía cable inox Ø4 mm.  
Équipée d'un système de guidage par câble inox Ø4mm ou de guidage par tige inox Ø10mm.

### DIMENSIONES

Dimensions maximales

	Máxima Maximal	Mínima Minimale
↓ Salida Projection	5.000 mm	600 mm
↔ Línea Largeur	5.000 mm	780 mm

### INSTALACIONES HABITUALES

Installation habituelle



Ventanas  
Fenêtres



Balcones  
Balcons



Terrazas  
Terrasses



Forjado  
Hourdis

### ACCIONAMIENTOS

Actionnement



Motorizado  
Motorisé

## RESISTENCIA AL VIENTO

Résistance au vent

SALIDA (mm) Avancée (mm)	LÍNEA (mm) Largeur (mm)								
	780	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000
600	CLASE 3 CLASSE 3							CLASE 2 CLASSE 2	
1.000	CLASE 3 CLASSE 3							CLASE 2 CLASSE 2	
1.500	CLASE 3 CLASSE 3							CLASE 2 CLASSE 2	
2.000	CLASE 3 CLASSE 3							CLASE 2 CLASSE 2	
2.500	CLASE 3 CLASSE 3							CLASE 2 CLASSE 2	
3.000	CLASE 3 CLASSE 3							CLASE 2 CLASSE 2	
3.500	CLASE 3 CLASSE 3							CLASE 2 CLASSE 2	
4.000	CLASE 3 CLASSE 3							CLASE 2 CLASSE 2	
4.500	CLASE 3 CLASSE 3							CLASE 2 CLASSE 2	
5.000	CLASE 3 CLASSE 3							CLASE 2 CLASSE 2	

# ST14 SCREEN

## CABRIO VARILLA

Sans coffre, guide tige

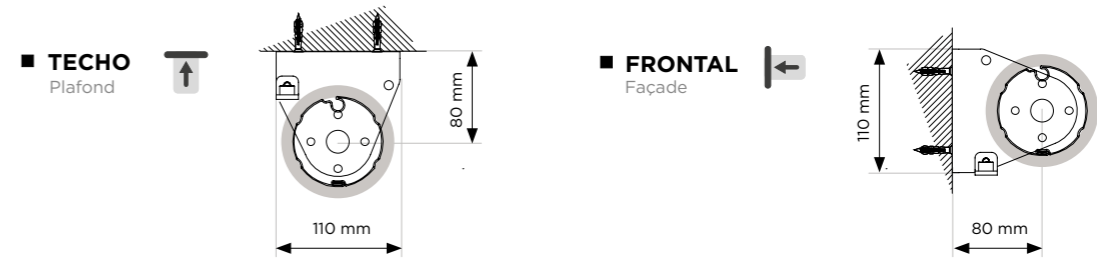


Norma  
EN1932 / EN13561



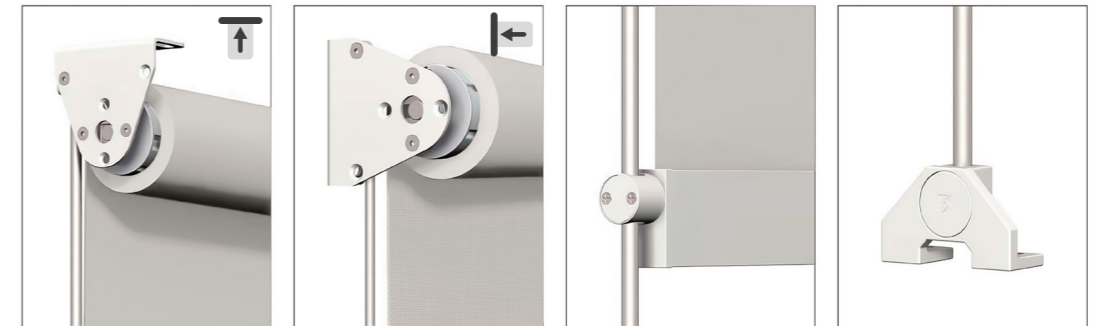
## SUJECCIÓN

Fixation



## DETALLES

Détails



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

### CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

- ▶ Toldo sin cofre de integración sencilla y discreta.  
Store sans coffre, à installation simple et discrète.
- ▶ Incorpora un sistema de guiado mediante varilla de acero inoxidable de Ø10 mm.  
Équipée d'un système de guidage par câble inox Ø4mm ou de guidage par tige inox Ø10mm.

### DIMENSIONES

Dimensions maximales

	Máxima Maximal	Mínima Minimale
↓ Salida Projection	3.000 mm	600 mm
↔ Línea Largeur	5.000 mm	795 mm

### INSTALACIONES HABITUALES

Installation habituelle



Ventanas  
Fenêtres



Balcones  
Balcons



Terrazas  
Terrasses



Forjado  
Hourdis

### ACCIONAMIENTOS

Actionnement



Manual  
Manuel



Motorizado  
Motorisé

## RESISTENCIA AL VIENTO

Résistance au vent

SALIDA (mm) Avancée (mm)	LÍNEA (mm) Largeur (mm)									
	795	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	
600	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	
1.000	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	
1.500	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	
2.000	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	
2.500	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	
3.000	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	

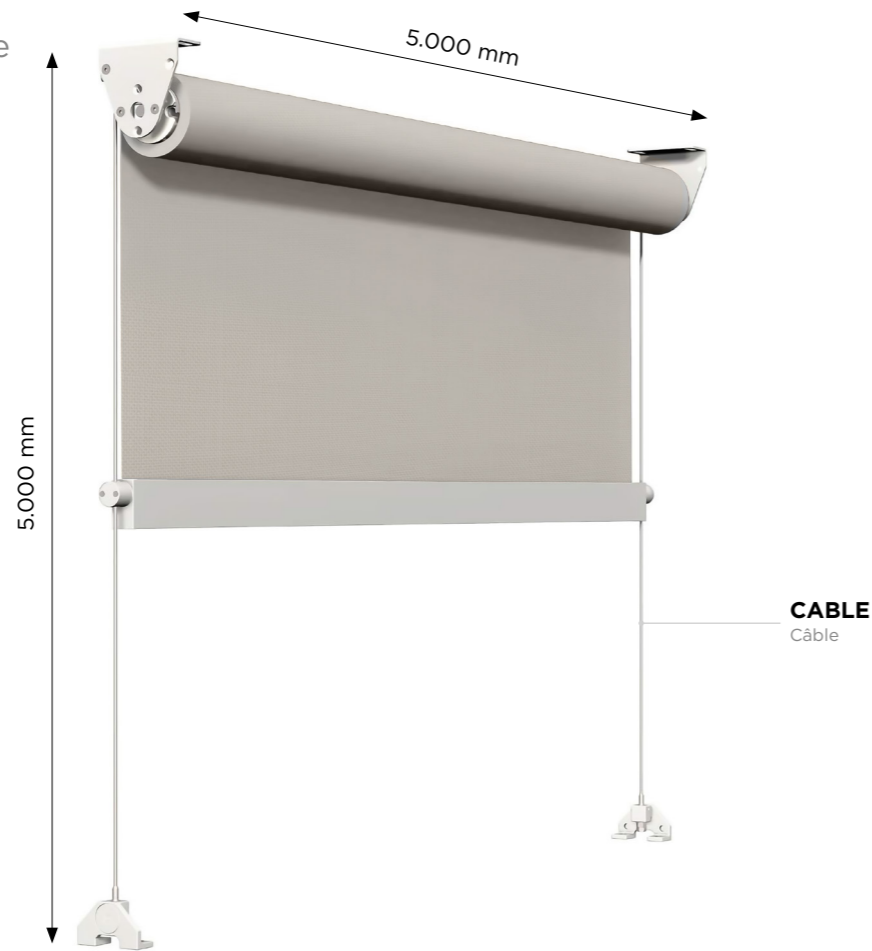
# ST14 SCREEN

## CABRIO CABLE

sans coffre, guide câble

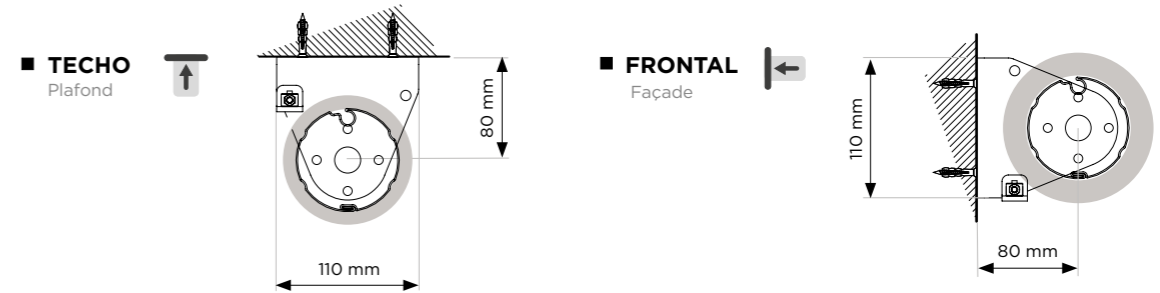


Norma Norme  
EN1932 / EN13561



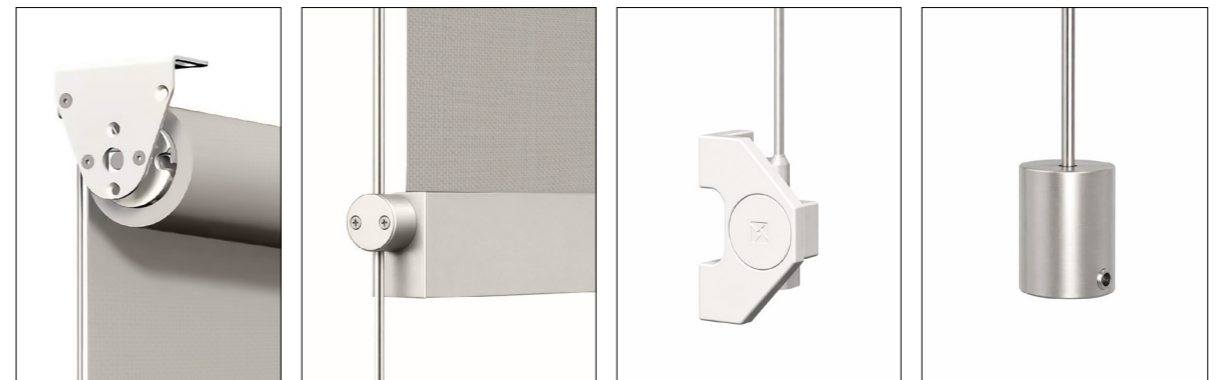
### SUJECCIÓN

Fixation



### DETALLES

Détails



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

#### CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

- ▶ Toldo sin cofre de integración sencilla y discreta.  
Store sans coffre, à installation simple et discrète.
- ▶ Incorpora un sistema de guiado mediante cable de acero inoxidable Ø4 mm.  
Équipée d'un système de guidage par câble inox Ø4mm ou de guidage par tige inox Ø10mm.

#### DIMENSIONES

Dimensions maximales

	Máxima	Maximale	Mínima	Minimale
↓ Salida Projection	5.000 mm		600 mm	
↔ Línea Largeur	5.000 mm		780 mm	

#### INSTALACIONES HABITUALES

Installation habituelle



Ventanas  
Fenêtres



Balcones  
Balcons



Terrazas  
Terrasses



Forjado  
Hourdis

#### ACCIONAMIENTOS

Actionnement



Manual  
Manuel



Motorizado  
Motorisé

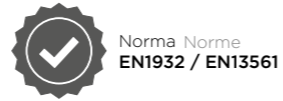
### RESISTENCIA AL VIENTO

Résistance au vent

SALIDA (mm) Avancée (mm)	LÍNEA (mm) Largeur (mm)								
	780	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000
600									
1.000									
1.500									
2.000									
2.500									
3.000									
3.500									
4.000									
4.500									
5.000									

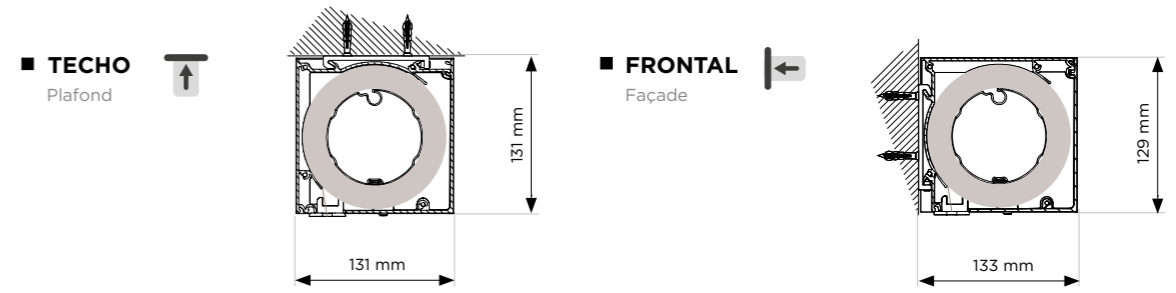
**CLASE 3**  
CLASSE 3

# ST14 SCREEN ZIP



## SUJECCIÓN

Fixation



## DETALLES

Détails



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

### CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

► Sistema de guía ZIP con cremalleras que mantiene la lona siempre alojada en el interior de los perfiles laterales, alcanzando elevados valores de resistencia al viento, compuesto por dos perfiles compensadores que permiten su instalación tanto entreparedes como en frontal.

► Système de guidage ZIP à glissières qui maintient la toile en permanence à l'intérieur des profilés latéraux, offrant ainsi une résistance élevée au vent. Il se compose de deux profilés de compensation permettant une installation aussi bien entre les parois qu'en façade.

► Cofre Screen de 130 mm.

Coffre Screen de 130 mm.

► Estructura caracterizada por sus líneas rectas.

Structure caractérisée par ses lignes droites.

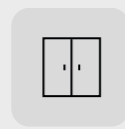
### DIMENSIONES

Dimensions maximales

	Máxima Maximale	Mínima Minimale
↓ Salida Projection	5.000 mm	600 mm
↔ Línea Largeur	5.000 mm	830 mm

### INSTALACIONES HABITUALES

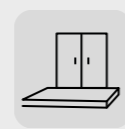
Installation habituelle



Ventanas  
Fenêtres



Balcones  
Balcons



Terrazas  
Terrasses



Forjado  
Hourdis

### ACCIONAMIENTOS

Actionnement



Motorizado  
Motorisé

## RESISTENCIA AL VIENTO

Résistance au vent

SALIDA (mm) Avancée (mm)	LÍNEA (mm) Largeur (mm)								
	830	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000
600	CLASE 3 CLASSE 3								
1.000									
1.500									
2.000									
2.500									
3.000									
3.500	CLASE 1 CLASSE 1								
4.000									
4.500									
5.000									