

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.

Estrutura utilizada para proteger as áreas de uma edificação contra os impactos do sol, vento e chuva.

SCREEN VARETA / SCREEN CABO /
SCREEN CABRIO VARETA / SCREEN
CABRIO CABO / SCREEN ZIP

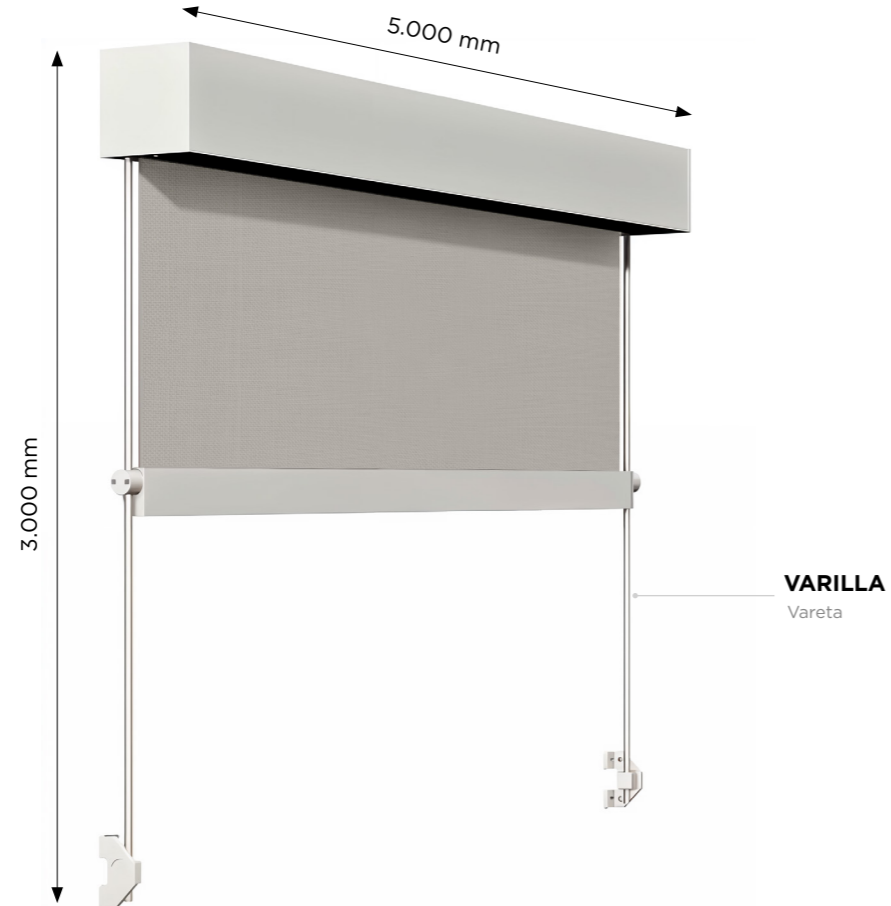


ST14 SCREEN

VARILLA Vareta

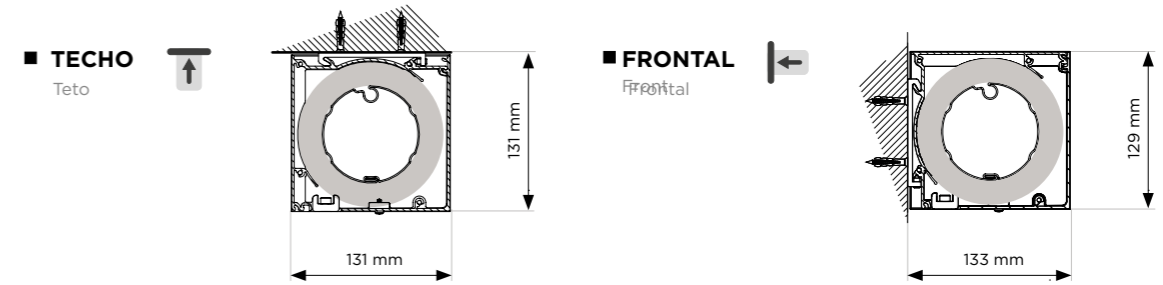


Norma Norma
EN1932 / EN13561



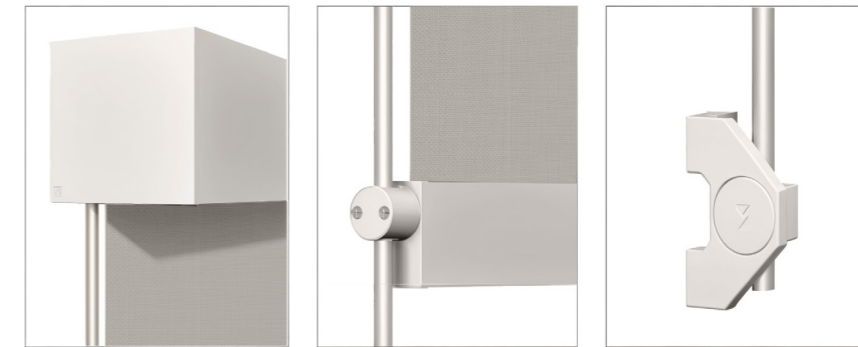
SUJECIÓN

Aplicações



DETALLES

Detalhes



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

CARACTERÍSTICAS

Características

- ▶ Cofre Screen de 130 mm.
Cofre Screen de 130 mm.
- ▶ Estructura caracterizada por sus líneas rectas.
Estrutura caracterizada por suas linhas retas.
- ▶ Dotada de sistema de guía varilla inox Ø10 mm.
Equipada com sistema de guia de barra de aço inoxidável Ø10 mm.

DIMENSIONES

Dimensões máximas

	Máxima	Máxima	Mínima	Mínima
↓ Salida Projeção	3.000 mm		600 mm	
↔ Línea Largura	5.000 mm		795 mm	

INSTALACIONES HABITUALES

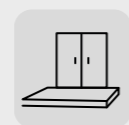
Instalações habituais



Ventanas
Janelas



Balcones
Varandas



Terrazas
Terraços



Forjado
Laje

ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Motorizado
Motorizado

RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

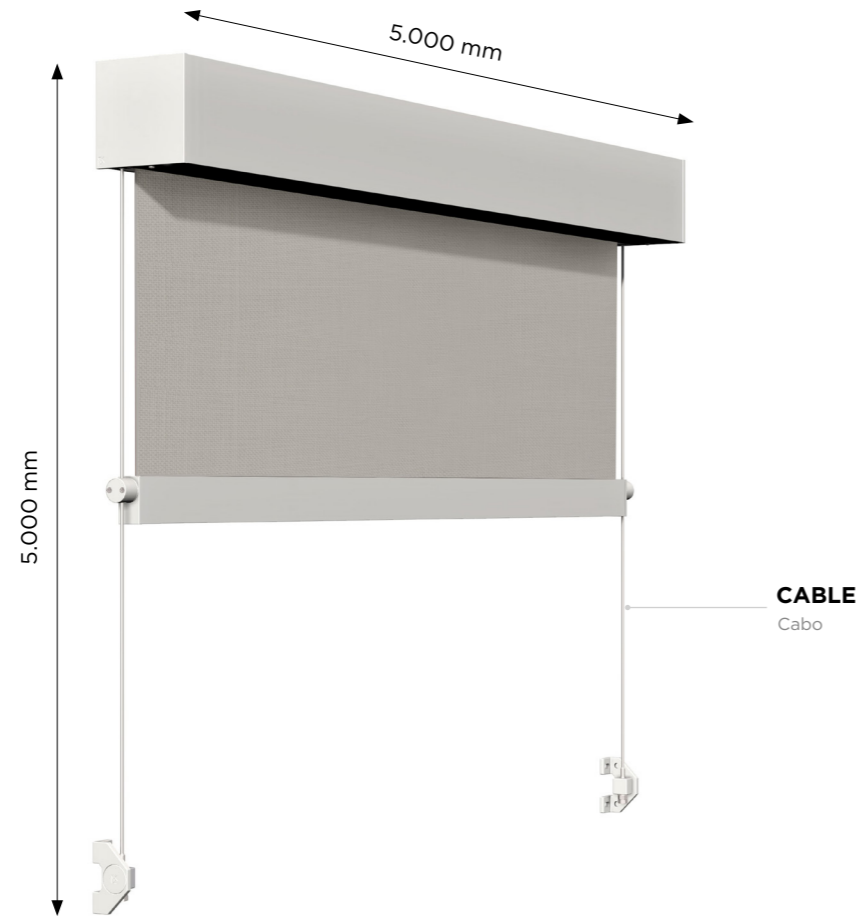
SALIDA (mm) Projeção (mm)	LÍNEA (mm) Largura (mm)									
	795	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	
600	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	
1.000	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	
1.500	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2	
2.000	CLASE 3 CLASSE 3								CLASE 2 CLASSE 2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

ST14 SCREEN

CABLE Cabo

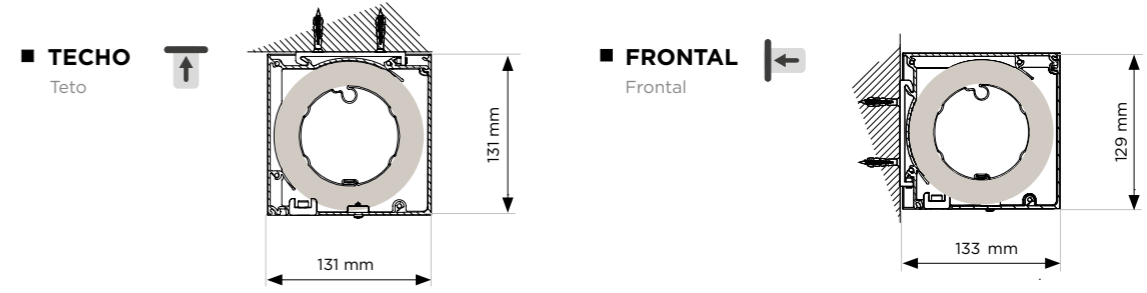


Norma Norma
EN1932 / EN13561



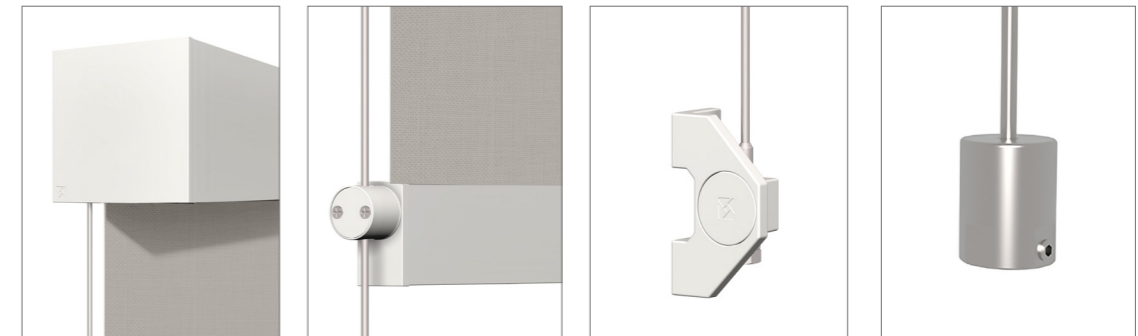
SUJECIÓN

Aplicações



DETALLES

Detalhes



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

CARACTERÍSTICAS

Características

- ▶ Cofre Screen de 130 mm.
Cofre Screen de 130 mm.
- ▶ Estructura caracterizada por sus líneas rectas.
Estrutura caracterizada por suas linhas retas.
- ▶ Dotada de sistema de guía cable inox Ø4 mm.
Equipada com sistema de guia de cabo de aço inoxidável Ø4 mm.

DIMENSIONES

Dimensões máximas

	Máxima	Máxima	Mínima	Mínima
↓ Salida Projeção	5.000 mm		600 mm	
↔ Línea Largura	5.000 mm		780 mm	

INSTALACIONES HABITUALES

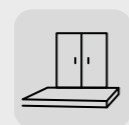
Instalações habituais



Ventanas
Janelas



Balcones
Varandas



Terrazas
Terraços



Forjado
Laje

ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Motorizado
Motorizado

RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

SALIDA (mm) Projeção (mm)	LÍNEA (mm) Largura (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

Cabrio vareta

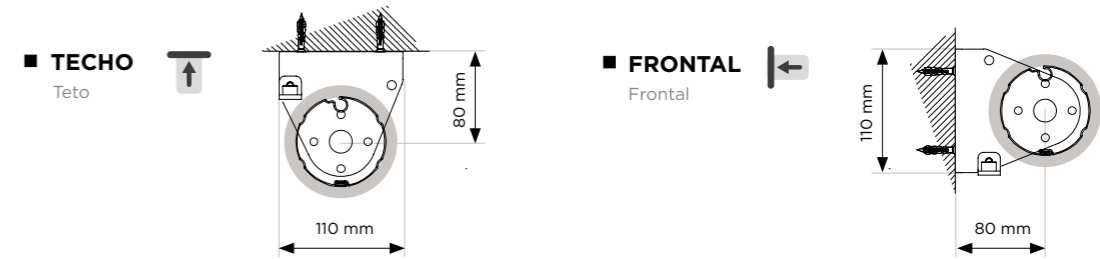


Norma Norma
EN1932 / EN13561



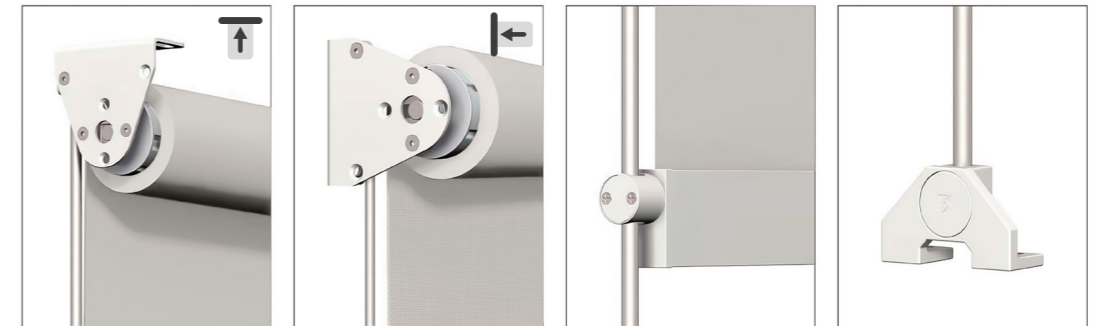
SUJECCIÓN

Aplicações



DETALLES

Detalhes



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

CARACTERÍSTICAS

Características

- ▶ Toldo sin cofre de integración sencilla y discreta.
Toldo sem cofre, de integração simple e discreta.
- ▶ Incorpora un sistema de guiado mediante varilla de acero inoxidable de Ø10 mm.
Incorpora um sistema de guia por meio de uma haste de aço inoxidável de Ø10 mm.

DIMENSIONES

Dimensões máximas

		Máxima	Máxima	Mínima	Mínima
↓ Salida	Projeção	3.000 mm		600 mm	
↔ Línea	Largura		5.000 mm		795 mm

INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



Ventanas
Janelas



Balcones
Varandas



Terrazas
Terraços



Forjado
Laje

ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Manual
Manual



Motorizado
Motorizado

RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

SALIDA (mm) Projeção (mm)	LÍNEA (mm) Largura (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	

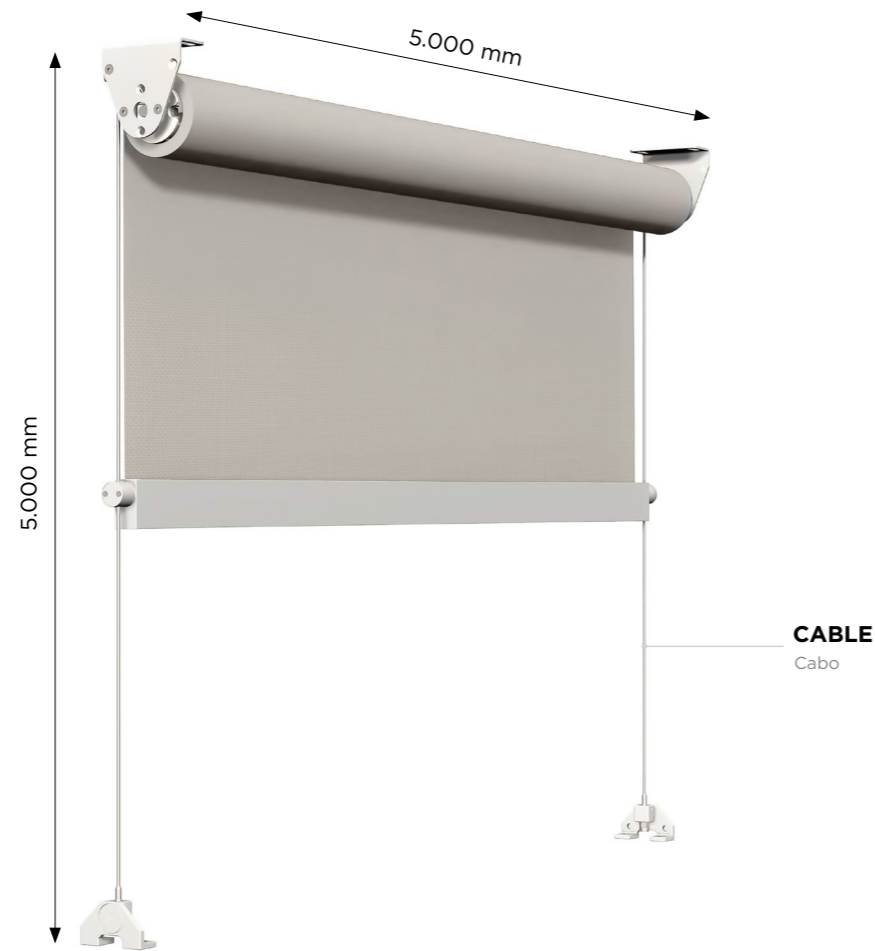
ST14 SCREEN

CABRIO CABLE

Cabrio cabo

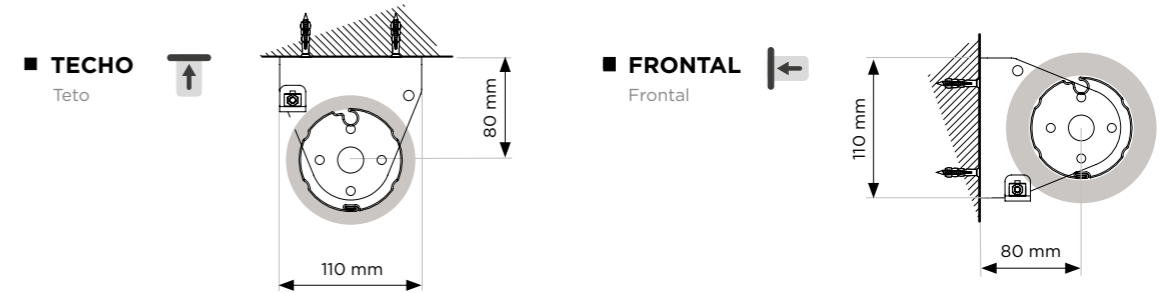


Norma Norma
EN1932 / EN13561



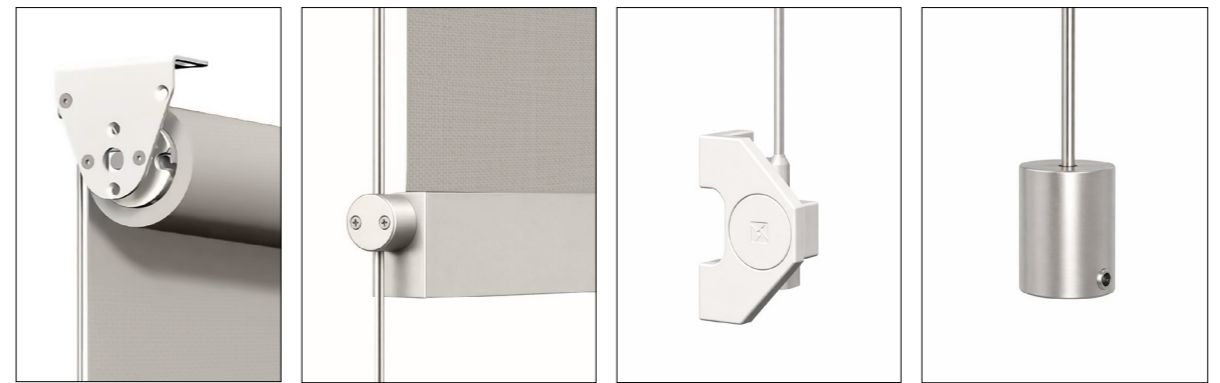
SUJECCIÓN

Aplicações



DETALLES

Detalhes



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

CARACTERÍSTICAS

Características

- ▶ Toldo sin cofre de integración sencilla y discreta.
Toldo sem cofre, de integração simple e discreta.
- ▶ Incorpora un sistema de guiado mediante cable de acero inoxidable Ø4 mm.
Incorpora um sistema de guia por cabo de aço inoxidável Ø4 mm.

DIMENSIONES

Dimensões máximas

		Máxima	Máxima	Mínima	Mínima
↓ Salida	Projeção	5.000 mm		600 mm	
↔ Línea	Largura		5.000 mm		780 mm

INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



Ventanas
Janelas



Balcones
Varandas



Terrazas
Terraços



Forjado
Laje

ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Manual
Manual



Motorizado
Motorizado

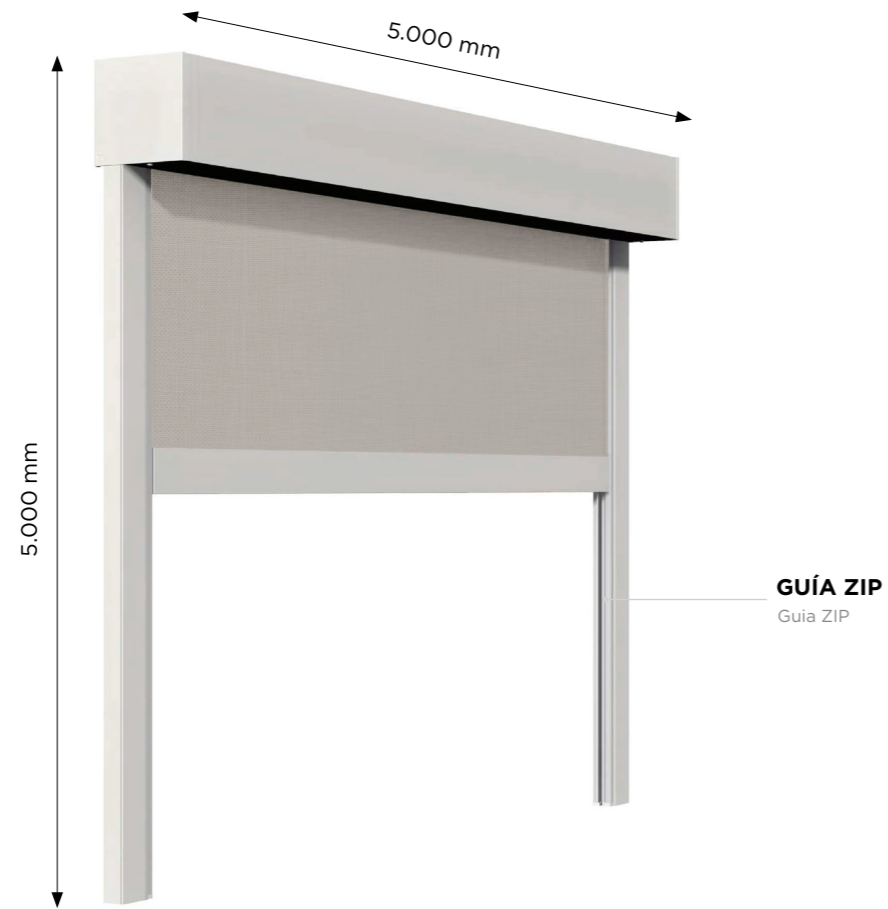
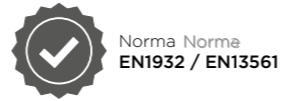
RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

SALIDA (mm) Projeção (mm)	LÍNEA (mm) Largura (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									

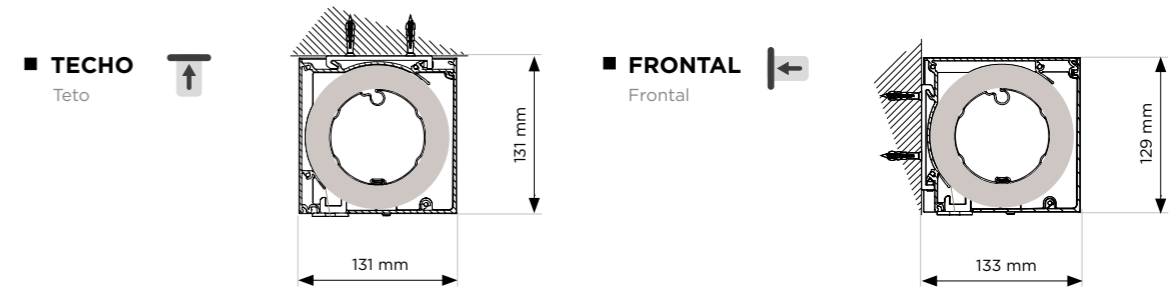
CLASE 3
CLASSE 3

ST14 SCREEN ZIP



SUJECCIÓN

Aplicações



DETALLES

Detalhes



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

CARACTERÍSTICAS

Características

► 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. Sistema de guia ZIP com fechos que mantém a lona sempre alojada no interior dos perfis laterais, alcançando elevados valores de resistência ao vento, composto por dois perfis compensadores que permitem a sua instalação tanto entre paredes como na parte frontal.

► Cofre Screen de 130 mm.

Cofre Screen de 130 mm.

► Estructura caracterizada por sus líneas rectas.

Estrutura caracterizada por suas linhas retas.

DIMENSIONES

Dimensões máximas

	Máxima	Máxima	Mínima	Mínima
↓ Salida Projeção	5.000 mm		600 mm	
↔ Línea Largura	5.000 mm		830 mm	

INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



Ventanas
Janelas



Balcones
Varandas



Terrazas
Terraços



Forjado
Laje

ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Motorizado
Motorizado

RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

SALIDA (mm) Projeção (mm)	LÍNEA (mm) Largura (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									