

ST13

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

ROD-GUIDED SCREEN / CABLE
GUIDED SCREEN / ROD-GUIDED
OPEN SCREEN / CABLE-GUIDED
OPEN SCREEN / VERTICAL ZIP
SCREEN

Toldo vertical muy eficaz
minimizando la intensidad de la luz
solar, disminuyendo la fuerza con la
cual impactan las ráfagas de viento,
y al mismo tiempo, ayudándonos a
dividir algunos espacios.

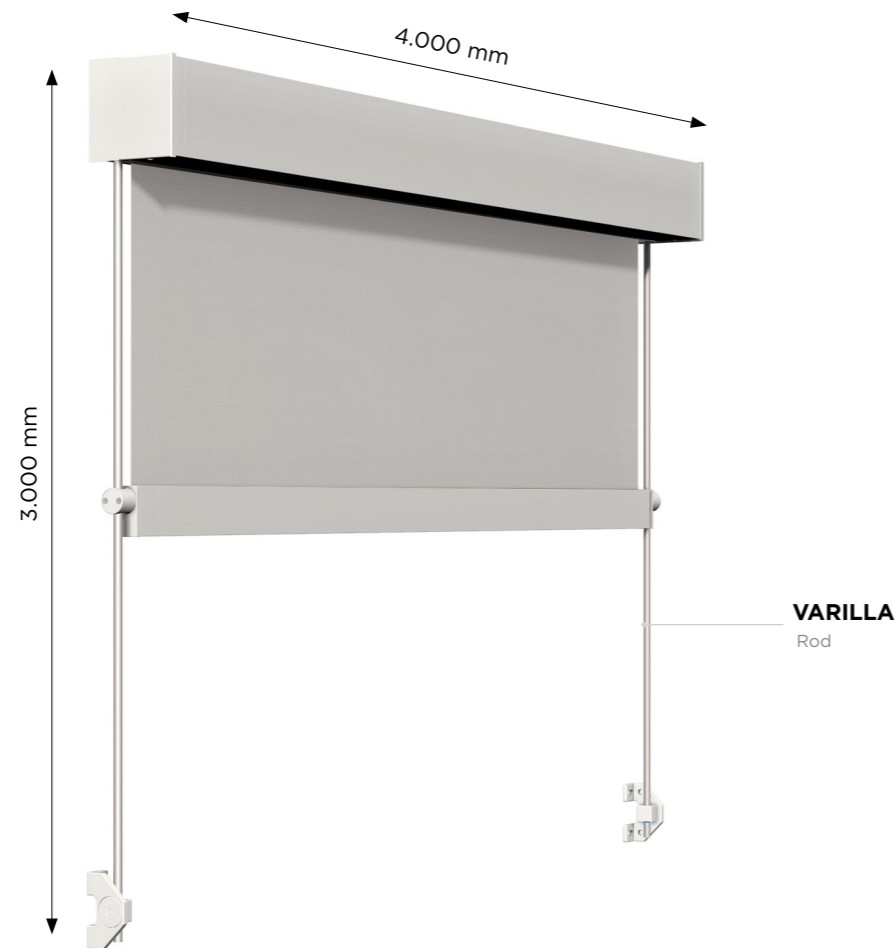
Vertical awning very effective at reducing
the intensity of sunlight, decreasing the force with
which wind gusts impact, and at the same time,
helping us divide some spaces.

ST13 SCREEN

VARILLA Rod- guided

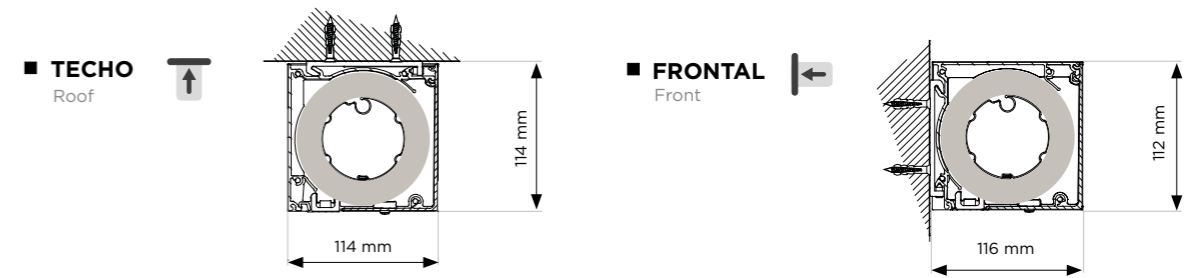


Norma Standard
EN1932 / EN13561



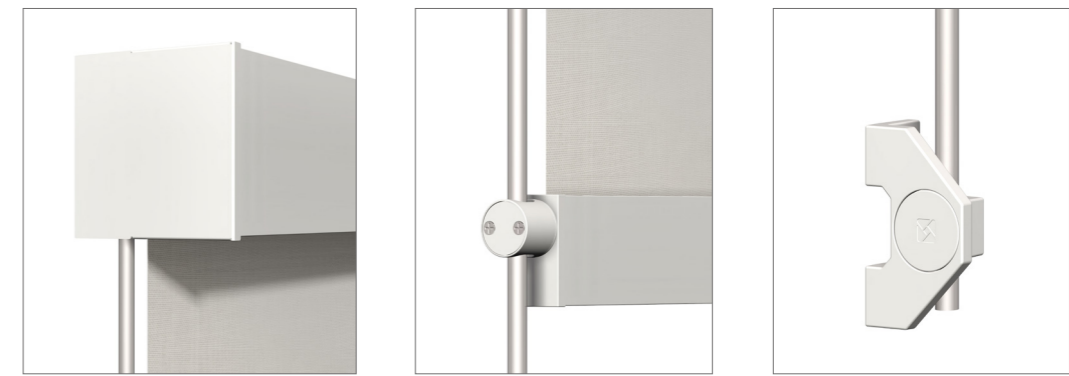
SUJECCIÓN

Fastening



DETALLES

Details



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical characteristics

CARACTERÍSTICAS

Features

- ▶ Cofre Screen de 110 mm.
Screen Cassette awning of 110 mm.
- ▶ Estructura caracterizada por sus líneas rectas.
Structure characterized by its straight lines.
- ▶ Dotada de sistema de guía varilla inox Ø10 mm.
Equipped with a Ø4 mm stainless steel cable guide system or a Ø10 mm stainless steel rod guide.

DIMENSIONES

Measurements

		Máxima Maximum	Mínima Minimum
↓ Salida Projection		3.000 mm	600 mm
↔ Línea Width		4.000 mm	780 mm

INSTALACIONES HABITUALES

Standard installations



Ventanas
Windows



Balcones
Balconies



Terrazas
Terraces



Forjado
Slab

ACCIONAMIENTOS

Actuators



Motorizado
Motorised

RESISTENCIA AL VIENTO

Wind resistance

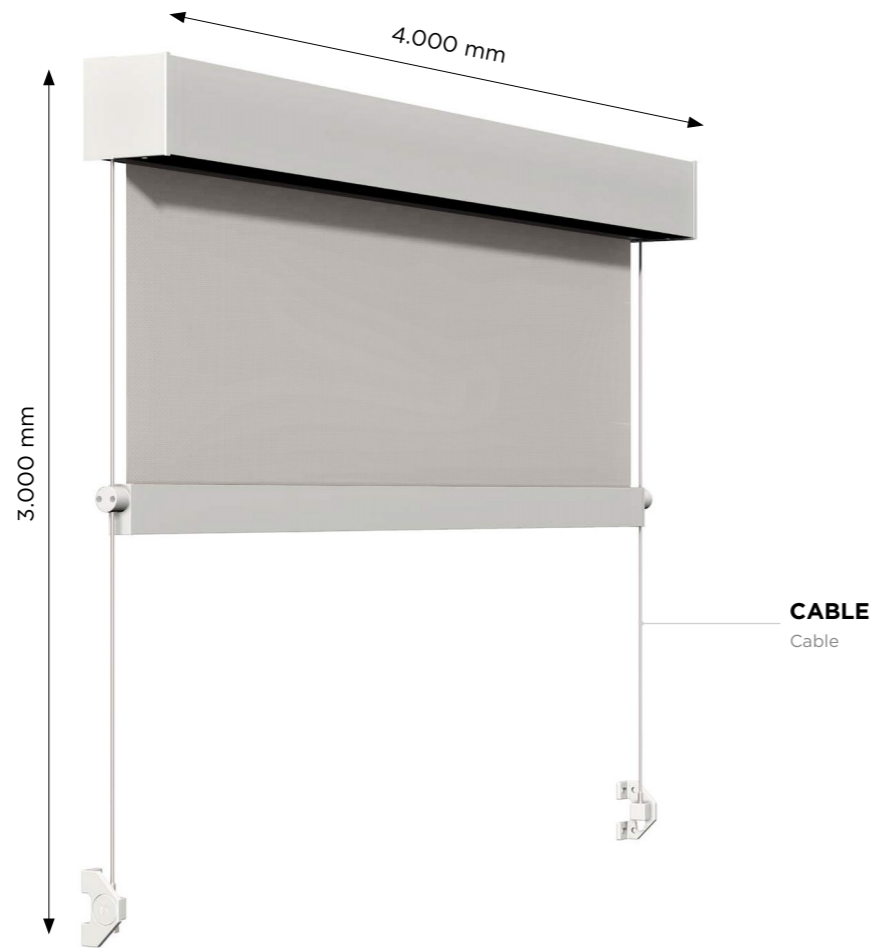
SALIDA (mm) Arm projection (mm)	LÍNEA (mm) Width (mm)						
	780	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000
600	CLASE 3 CLASS 3						
900							
1.200							
1.500							
1.800							
2.100							
2.400							
2.700							
3.000							

ST13 SCREEN

CABLE Cable-guided

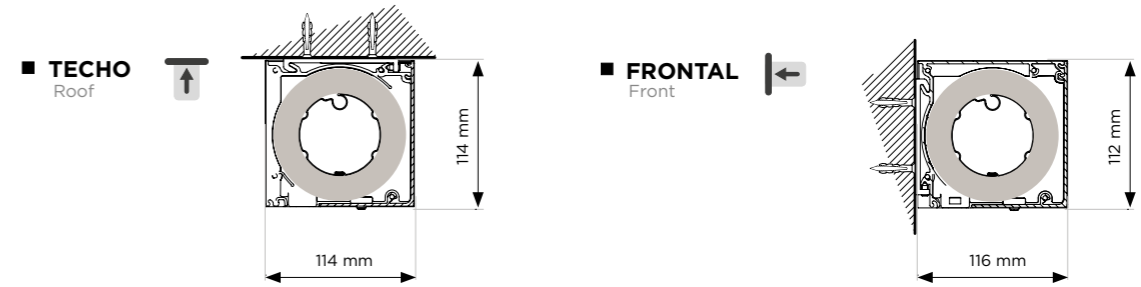


Norma Standard
EN1932 / EN13561



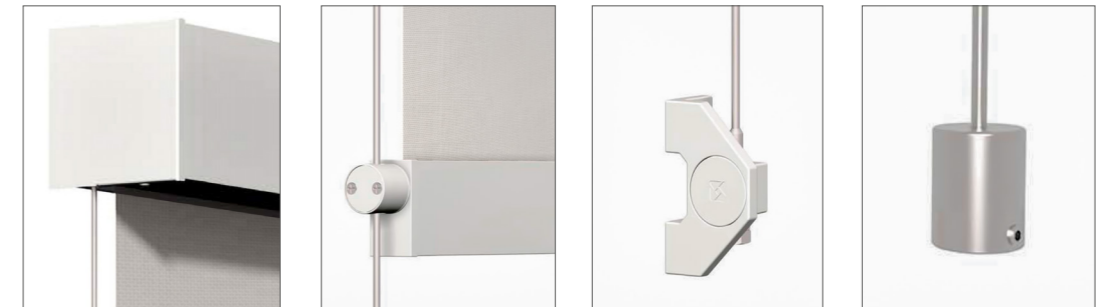
SUJECCIÓN

Fastening



DETALLES

Details



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical characteristics

CARACTERÍSTICAS

Features

- ▶ Cofre Screen de 110 mm.
Screen Cassette awning of 110 mm.
- ▶ Estructura caracterizada por sus líneas rectas.
Structure characterized by its straight lines.
- ▶ Dotada de sistema de guía cable inox Ø4 mm.
Equipped with a Ø4 mm stainless steel cable guide system or a Ø10 mm stainless steel rod guide.

DIMENSIONES

Measurements

	Máxima Maximum	Mínima Minimum
Salida Projection	3.000 mm	600 mm
Línea Width	4.000 mm	780 mm

INSTALACIONES HABITUALES

Standard installations



Ventanas
Windows



Balcones
Balconies



Terrazas
Terraces



Forjado
Slab

ACCIONAMIENTOS

Actuators



Motorizado
Motorised

RESISTENCIA AL VIENTO

Wind resistance

SALIDA (mm) Arm projection (mm)	LÍNEA (mm) Width (mm)						
	780	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000
600	CLASE 3 CLASS 3						
900							
1.200							
1.500							
1.800							
2.100							
2.400							
2.700							
3.000							

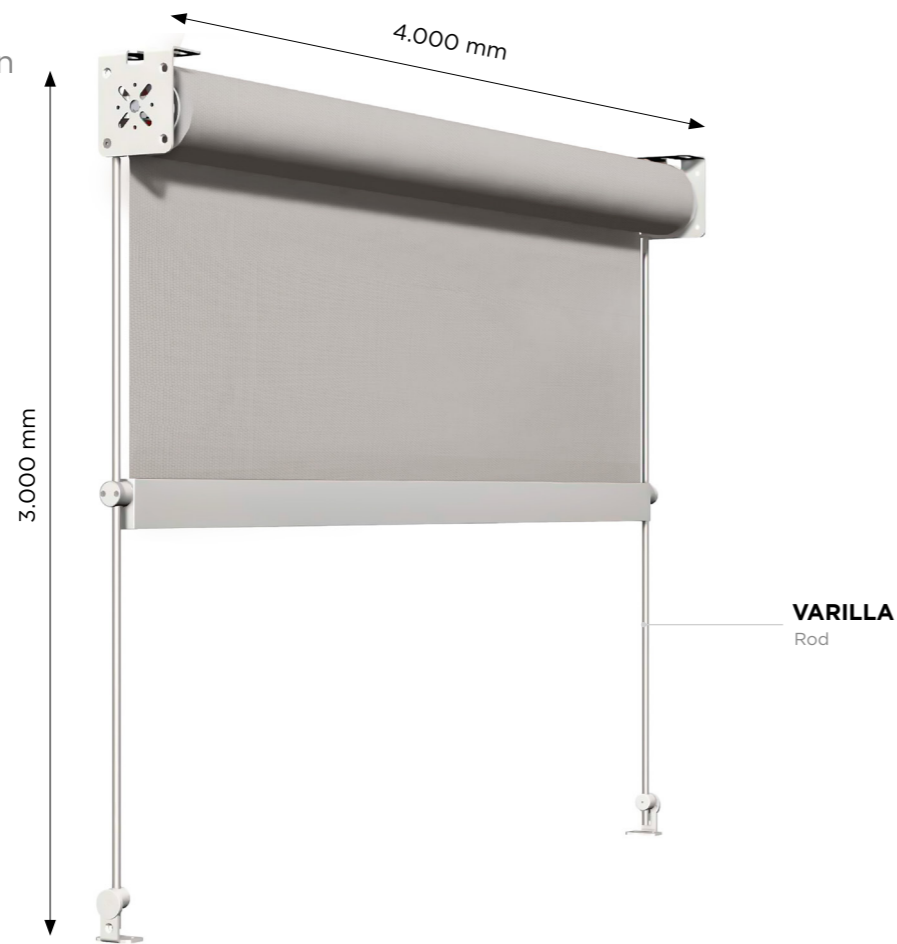
ST13 SCREEN

CABRIO VARILLA

Rod-guided open screen

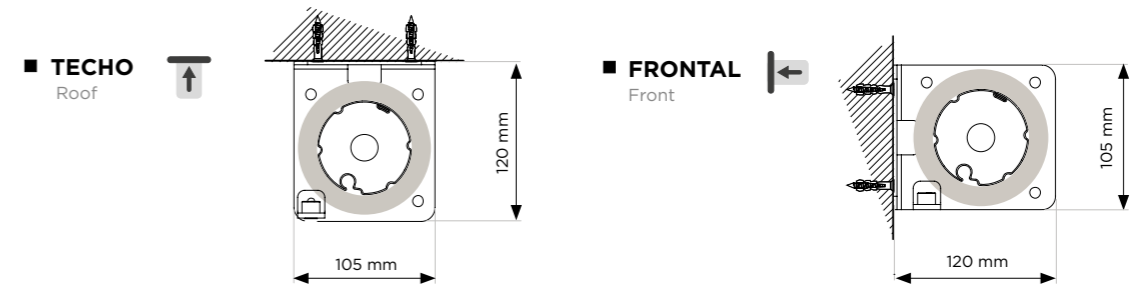


Norma Standard
EN1932 / EN13561



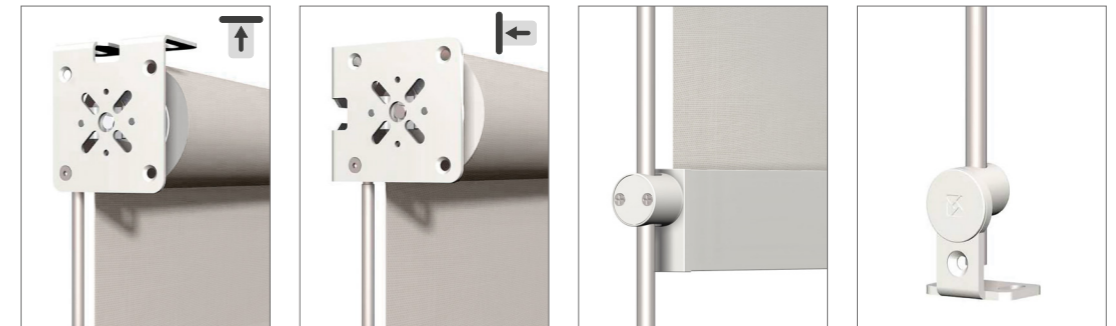
SUJECCIÓN

Fastening



DETALLES

Details



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical characteristics

CARACTERÍSTICAS

Features

- ▶ Toldo sin cofre de integración sencilla y discreta.
A cassette-free awning offering simple and discreet integration.
- ▶ Incorpora un sistema de guiado mediante varilla de acero inoxidable de Ø10 mm.
It features a guide system using a 10 mm diameter stainless steel rod.

DIMENSIONES

Measurements

	Máxima Maximum	Mínima Minimum
Salida Projection	3.000 mm	600 mm
Línea Width	4.000 mm	780 mm

INSTALACIONES HABITUALES

Standard installations



Ventanas
Windows



Balcones
Balconies



Terrazas
Terraces



Forjado
Slab

ACCIONAMIENTOS

Actuators



Manual
Manual



Motorizado
Motorised

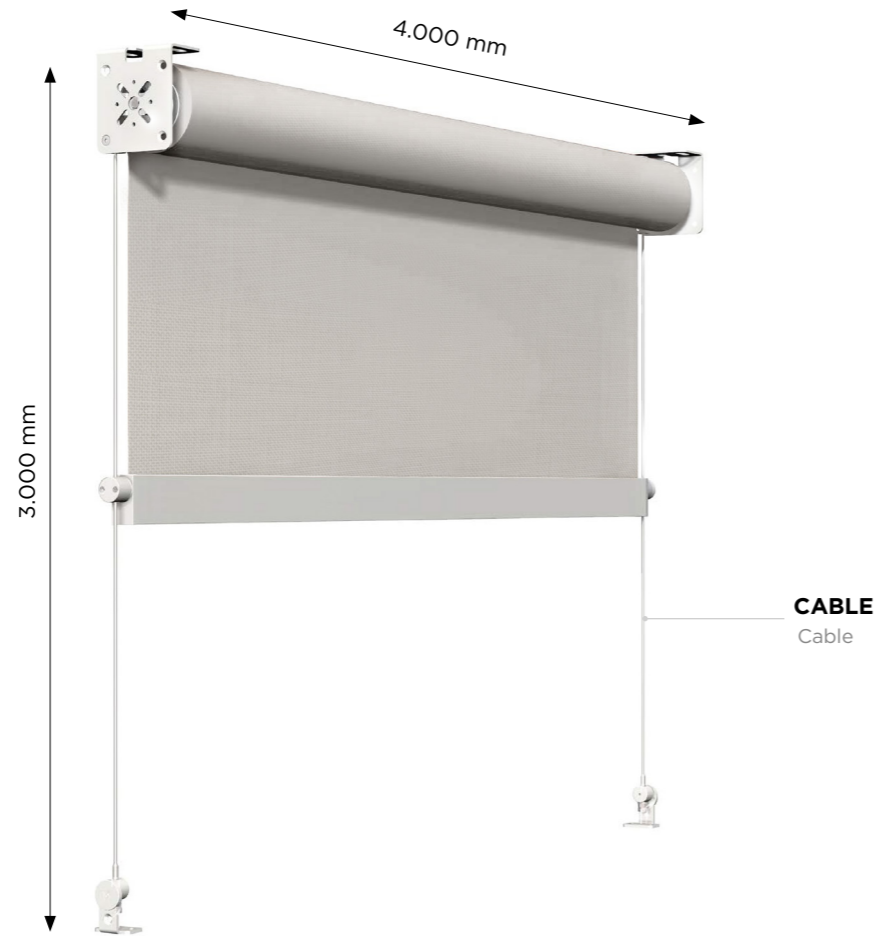
RESISTENCIA AL VIENTO

Wind resistance

SALIDA (mm) Arm projection (mm)	LÍNEA (mm) Width (mm)						
	780	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000
600	CLASE 3 CLASS 3						
900							
1.200							
1.500							
1.800							
2.100							
2.400							
2.700							
3.000							

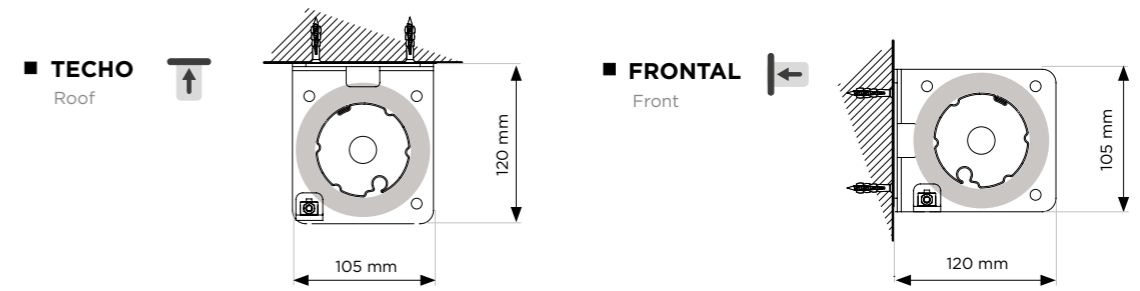
ST13 SCREEN

CABRIO CABLE



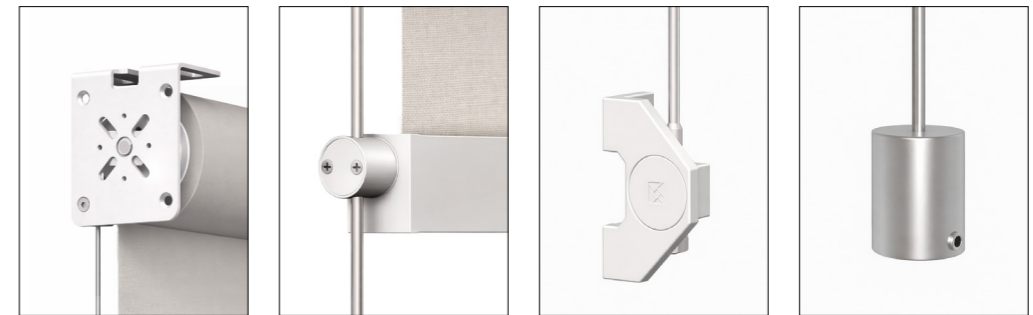
SUJECCIÓN

Fastening



DETALLES

Details



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical characteristics

CARACTERÍSTICAS

Features

- ▶ Toldo sin cofre de integración sencilla y discreta.
A cassette-free awning offering simple and discreet integration.
- ▶ Incorpora un sistema de guiado mediante cable de acero inoxidable Ø4 mm.
It features a guide system using 4 mm diameter stainless steel cable.

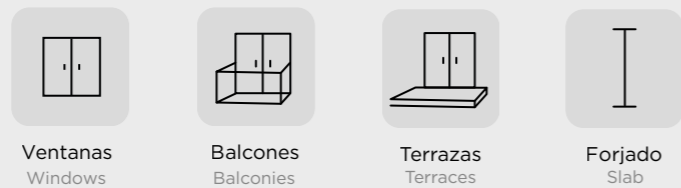
DIMENSIONES

Measurements

	Máxima Maximum	Mínima Minimum
Salida Projection	3.000 mm	600 mm
Línea Width	4.000 mm	780 mm

INSTALACIONES HABITUALES

Standard installations



ACCIONAMIENTOS

Actuators

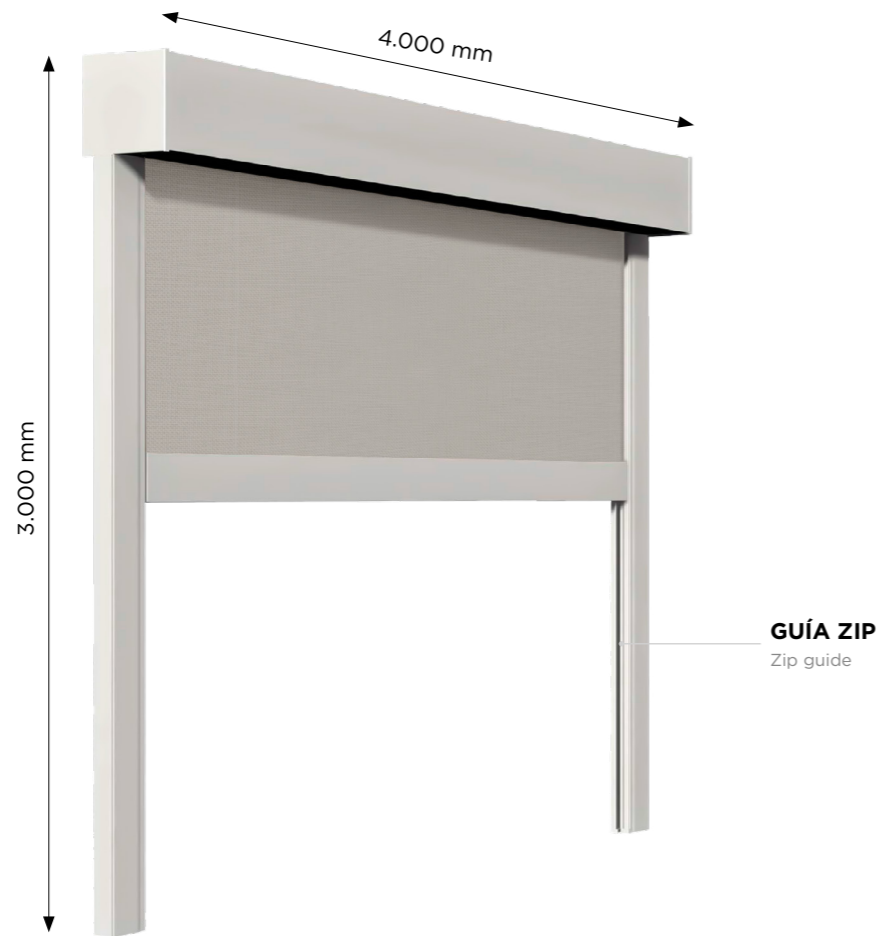


RESISTENCIA AL VIENTO

Wind resistance

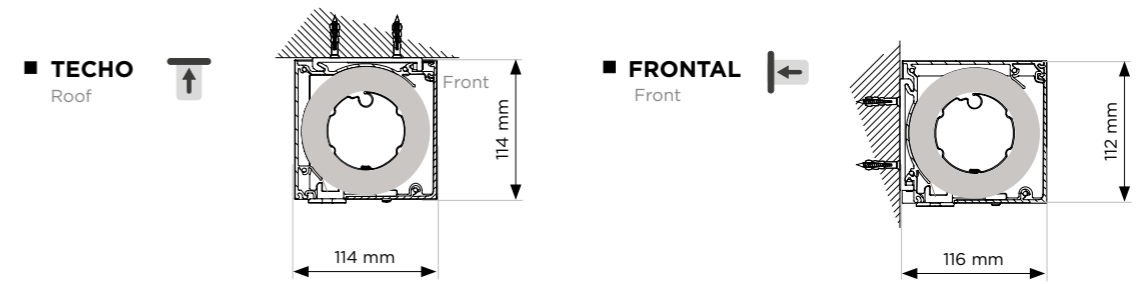
SALIDA (mm) Arm projection (mm)	LÍNEA (mm) Width (mm)						
	780	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000
600	CLASE 3 CLASS 3						
900							
1.200							
1.500							
1.800							
2.100							
2.400							
2.700							
3.000							

ST13 SCREEN ZIP



SUJECCIÓN

Fastening



DETALLES

Details



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical characteristics

CARACTERÍSTICAS

Features

► 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.

ZIP guide system with zips that keeps the fabric securely held within the side profiles at all times, achieving high wind resistance; it features two spacer profiles that allow for installation both between-walls and front-facing.

► Cofre Screen de 110 mm.

Screen Cassette awning of 110 mm.

► Estructura caracterizada por sus líneas rectas.

Structure characterized by its straight lines.

DIMENSIONES

Measurements

	Máxima Maximum	Mínima Minimum
Salida Projection	3.000 mm	600 mm
Línea Width	4.000 mm	825 mm

INSTALACIONES HABITUALES

Standard installations



Ventanas
Windows



Balcones
Balconies



Terrazas
Terraces



Forjado
Slab

ACCIONAMIENTOS

Actuators



Motorizado
Motorised

RESISTENCIA AL VIENTO

Wind resistance

SALIDA (mm) Arm projection (mm)	LÍNEA (mm) Width (mm)						
	825	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000
600	CLASE 3 CLASS 3						
900							
1.200							
1.500							
1.800							
2.100							
2.400							
2.700							
3.000							