

ST18

VERANDA

CONSERVATORY AWNING

El diseño del toldo Veranda está pensado para cubrir cualquier parte superior de una estructura de madera o aluminio o para techos acristalados, ventanas de buhardillas y terrazas. Se fabrica a medida.

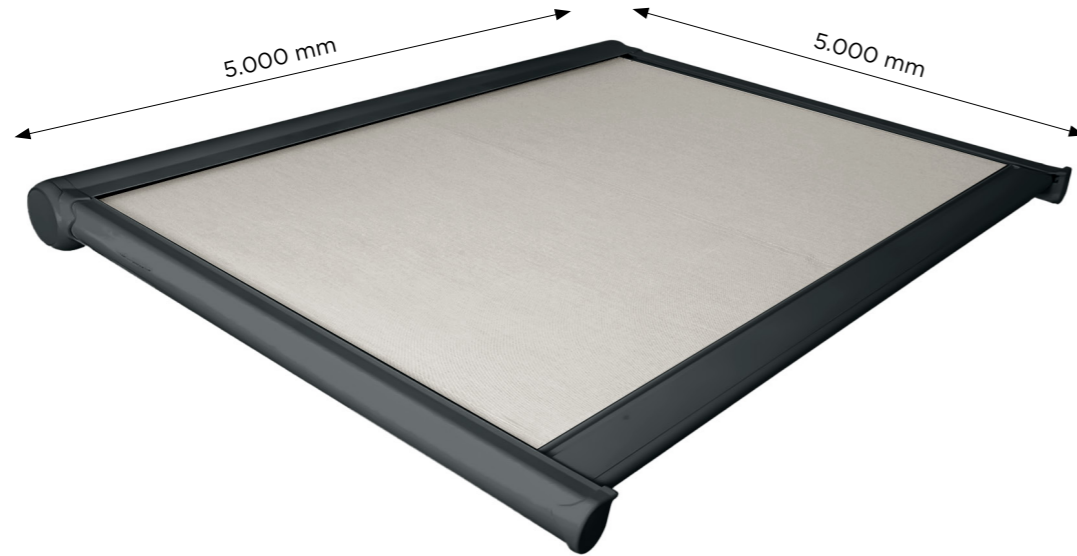
The conservatory Roof is designed to cover timber or aluminum structures, as well as glass roofs, skylights, and terrace. Each unit is custom-made to order.

ST18 VERANDA

CONSERVATORY AWNING



Norma Standard
EN1932 / EN13561



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical characteristics

CARACTERÍSTICAS

Features

- ▶ Se trata de un producto para la cobertura de techos de cristal y galerías en general.
It's a product for covering glass roofs and galleries in general.
- ▶ Estructura que funciona exclusivamente a través de un sistema motorizado.
Structure that operates exclusively through a motorized system.
- ▶ Ha sido proyectado para ser integrado en estructuras existentes con un óptimo impacto estético, gracias a su fijación a pared perfectamente definido. It has been designed to be integrated into existing structures with an optimal aesthetic impact, thanks to its perfectly defined wall attachment.
- ▶ Se sirve solo el techo, posibilidad de portería delantera bajo presupuesto.
Only the roof is supplied, the possibility of a front post is available upon request.

DIMENSIONES

Measurements

	Máxima SIMPLE Maximum SIMPLE	Mínima SIMPLE Minimum SIMPLE	Máxima DOBLE Maximum DOUBLE	Mínima DOBLE Minimum DOUBLE
↗ Salida Projection	5.000 mm	1.000 mm	5.000 mm	1.000 mm
↔ Línea Width	5.000 mm	1.700 mm	10.000 mm	3.400 mm

ACCIONAMIENTOS

Actuators



Motorizado
Motorised

RESISTENCIA AL VIENTO

Wind resistance

SALIDA (mm) Arm projection (mm)	LÍNEA (mm) Width (mm)						
	1.700	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000
1.000	CLASE 1 CLASS 1						
1.500							
2.000							
2.500							
3.000							
3.500							
4.000							
4.500							
5.000							