

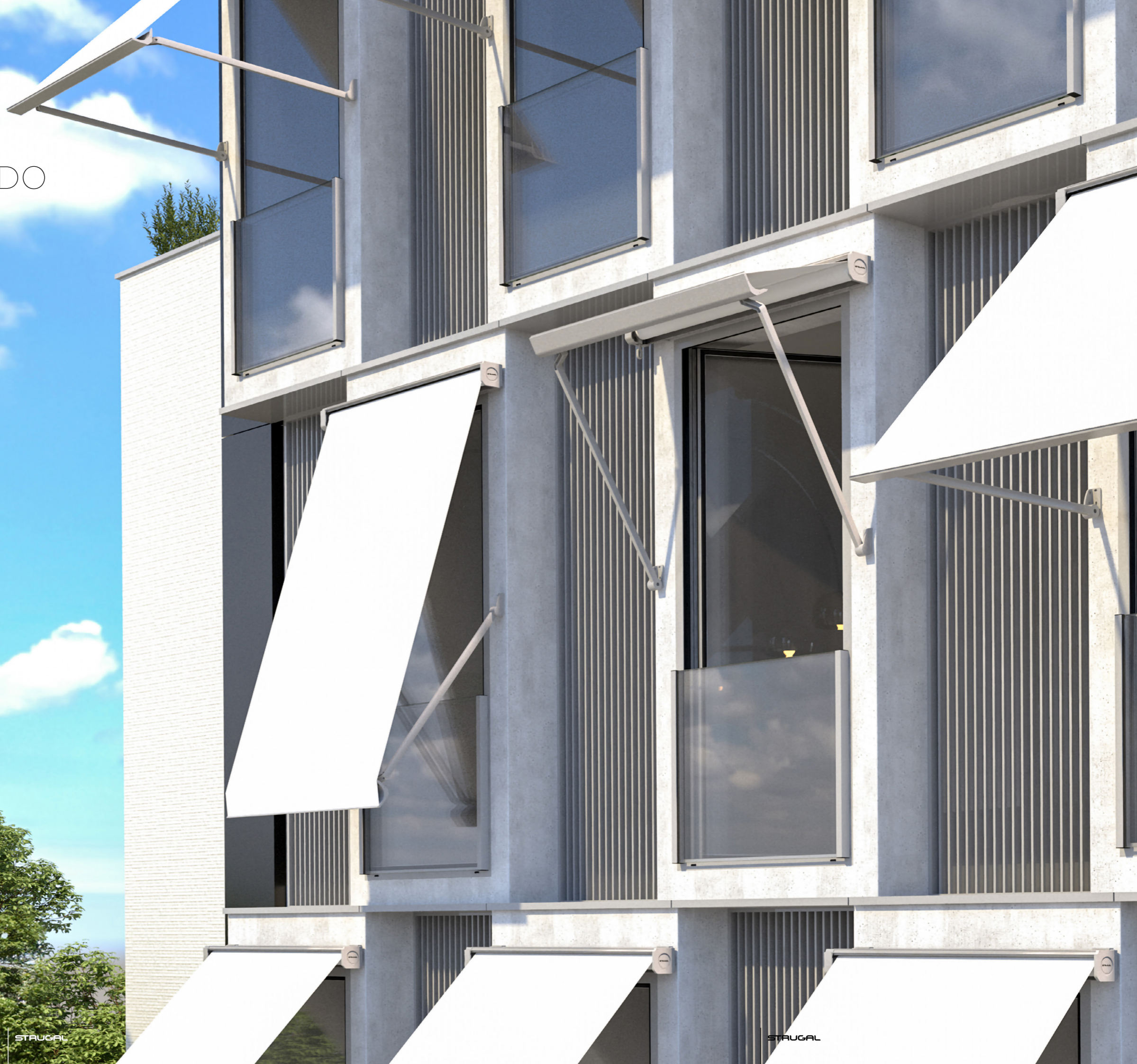
ST8

BRAZO ACODADO CON TENSIÓN + MINICOFRE

PIVOT ARM + SEMI-CASSETTE

Variante del ST. 1 Brazo Acodado con Tensión, al que aporta un perfil cofre que protege la lona cuando está recogida sobre el tubo de enrollamiento.

Variant of the ST1 Pivot Arm, adding a cassette profile that protects the fabric when it is retracted on the winding tube.



ST8 BRAZO ACODADO CON TENSIÓN + MINICOFRE

PIVOT ARM + SEMI-CASSETTE

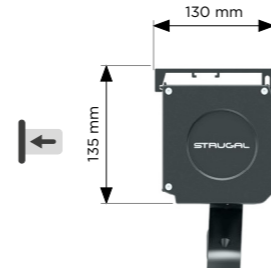


SUJECCIÓN

Fastening

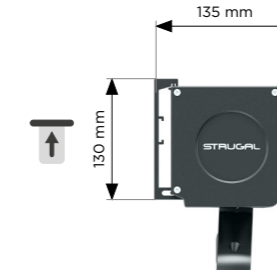
TECHO

Roof



FRONTAL

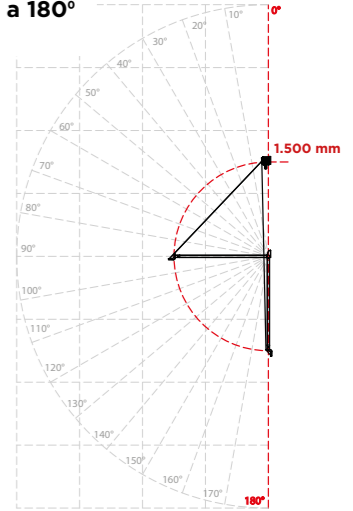
Front



INCLINACIÓN

Angle

De 0 a 180°



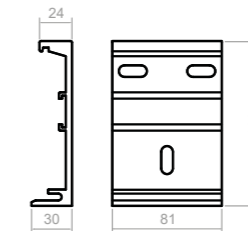
SOPORTE

Surface

Medidas en mm. Measurements in mm.

VISTA FRONTAL

Front view



VISTA SUPERIOR

Top view



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical characteristics

CARACTERÍSTICAS

Features

- ▶ Sistema con abatimiento frontal de los brazos. System with front folding arms.
- ▶ Producto STRUGAL siempre tensionado, con un sistema de tensores interiores que estira la lona y evita movimientos violentos en el toldo. Permanently tensioned STRUGAL product, with an internal tensioning system that stretches the fabric and avoids violent movements in the awning.
- ▶ Perfil cofre para una protección integral de la lona cuando está recogida. Cassette profile for all-round protection of the fabric when retracted.

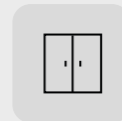
DIMENSIONES

Measurements

	Máxima Maximum	Mínima Minimum
↘ Salida Projection	1.500 mm	800 mm
↔ Línea Width	5.000 mm	800 mm

INSTALACIONES HABITUALES

Standard installations



Ventanas
Windows



Balcones
Balconies

ACCIONAMIENTOS

Actuators



Manual
Manual



Motorizado
Motorised

RESISTENCIA AL VIENTO

Wind resistance

SALIDA DE BRAZO (mm) Arm projection (mm)	LÍNEA (mm) Width (mm)									
	800	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	
800	CLASE 1 CLASS 1									
900										
1.000										
1.100										
1.200										
1.300										
1.400										
1.500										