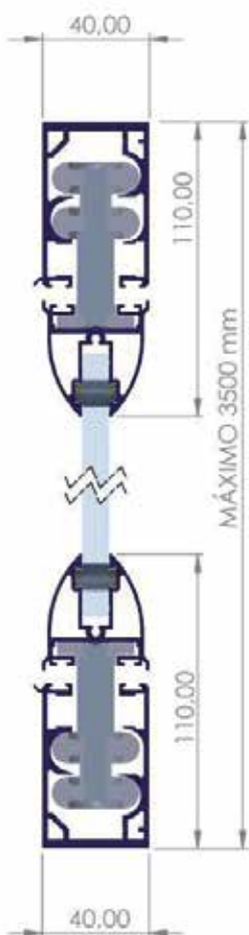




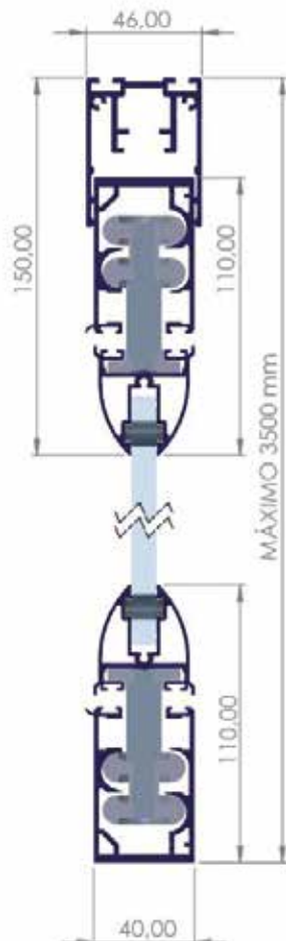
**ALUMINIOS
AFESA, S.L.**



**Todo para el profesional
Pérgolas Bioclimáticas**



PERFIL CORTINAS DE CRISTAL
VS-2



PERFIL CORTINAS DE CRISTAL
VS-2 CON COMPENSADOR





Pérgolas es un sistema de sombreado hermético con celosías giratorias. Está fabricado completamente de aluminio y ofrece protección contra la luz solar durante los días soleados, así como del agua de lluvia o la nieve con su sistema especial de drenaje.

El diseño moderno en combinación con la variedad de colores que ofrecemos y la posibilidad de diferentes sistemas automáticos (Led, lluvia, viento, sensores de nieve, etc.) hacen que Pérgolas sea ideal para usar en espacios exteriores y semiexteriores en: casas, hoteles instalaciones, restaurantes y cafés.



GAMA DE CRISTALES TEMPALDOS DE 10mm
CARTA RAL CON MAS DE 200 COLORES A ELEGIR



Movimiento de lamas



0°

El techo permanece cerrado, ofreciendo protección contra todo tipo de clima.



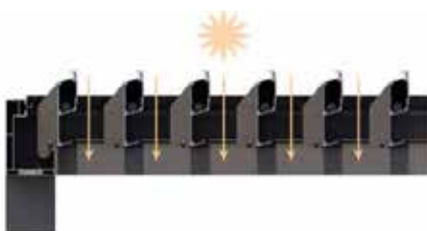
5°

Permite la ventilación del área incluso si está lloviendo o nevando.



45°

Permite que entre la luz del sol, controlando la iluminación.



90°

Permite el uso completo de la luz solar.



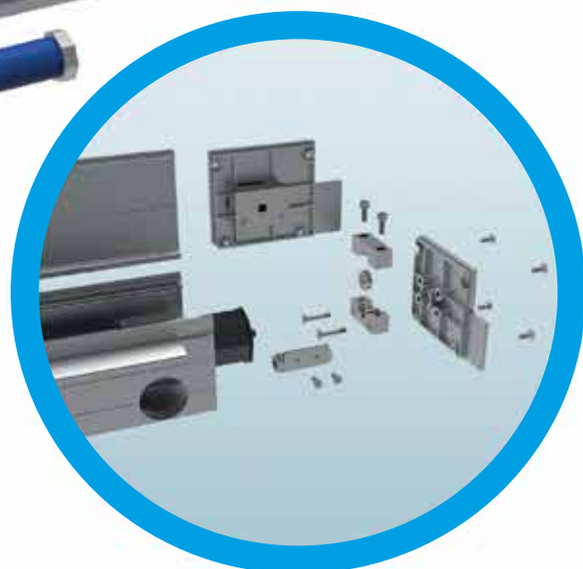
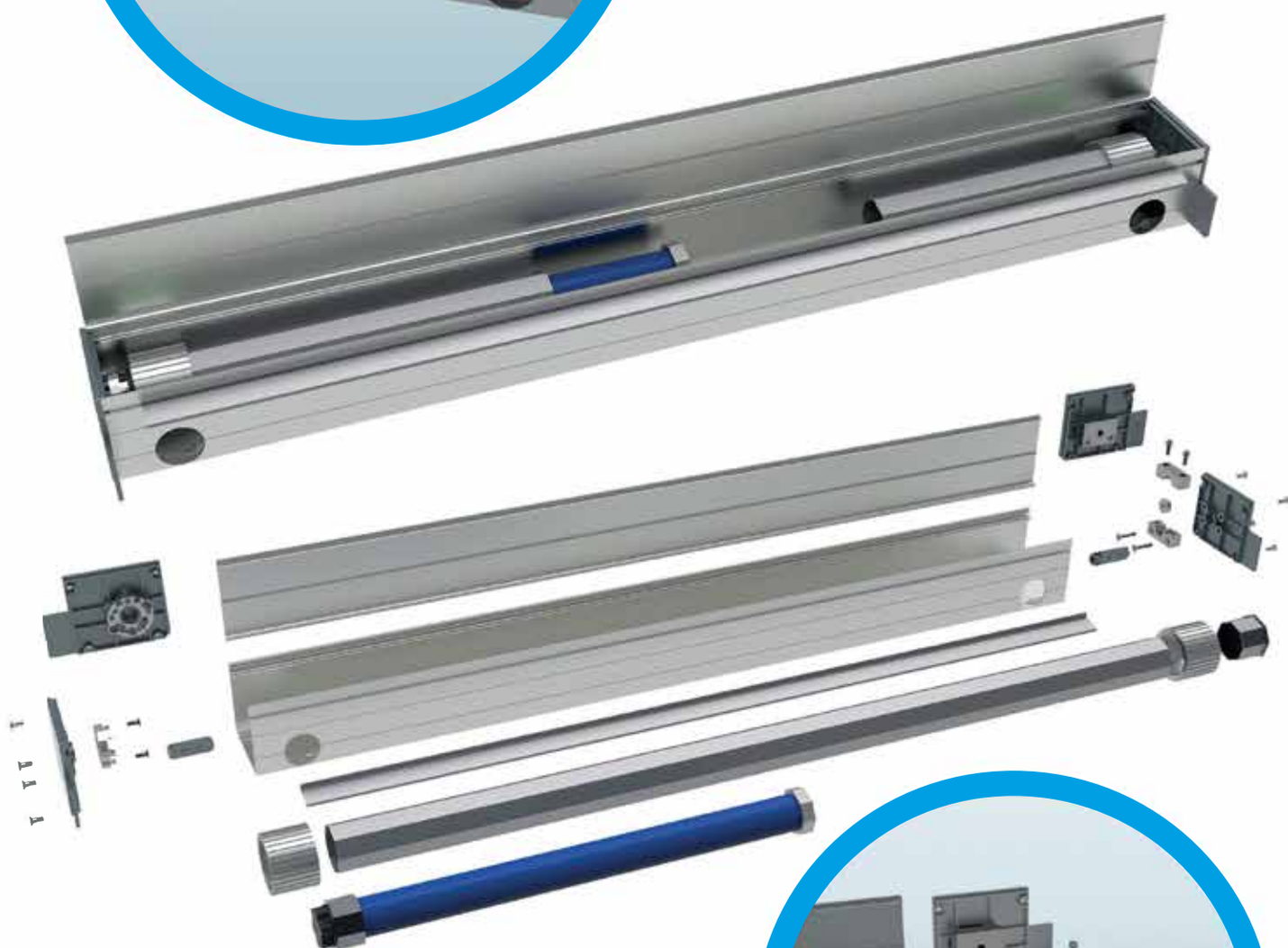
120°

La apertura máxima de la lama, que permite el máximo uso de la luz solar incluso en la puesta del sol.



PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA RETRACTIL

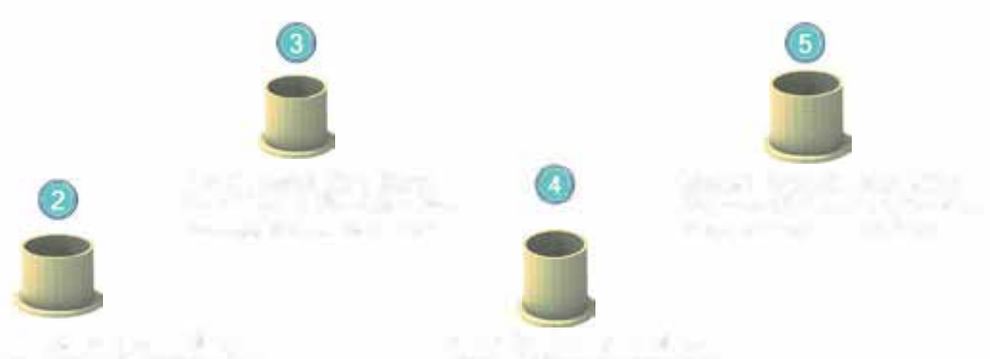
Sistema de montaje pérgola retractil



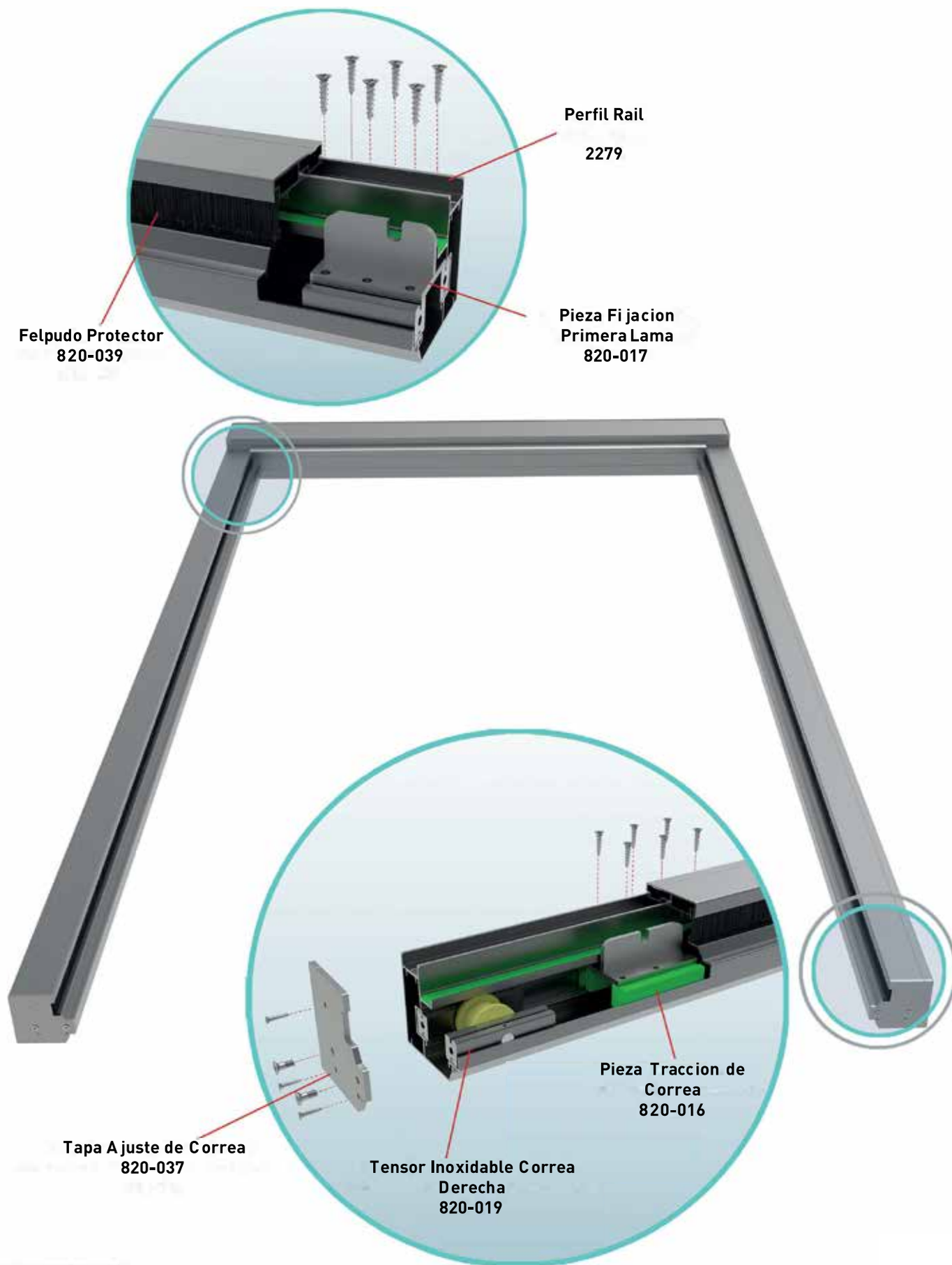
Sistema de montaje pérgola retractil



Juego de Cas quillos Antifriction



Sistema de montaje pérgola retractil







01.
STANDART



02.
RADIAN



03.
HANGING STANDARD



04.
HANGING RADIAN



05.
DOUBLE SIDED STANDARD



06.
DOUBLE SIDED RADIAN



07.
DOUBLE SIDED HANGING STANDARD



08.
DOUBLE SIDED HANGING RADIAN

**TEXTILES TÉCNICOS
RECUBIERTOS
BLOCKOUT
FICHA TÉCNICA**

Ancho Maximo por Módulo	3 metros	Método de ensayo
Salida Maxima por Módulo	11 metros	
Tejido base	100% PES	
	1100 Dtex 9x9	DIN EN ISO 2060
Peso total	800 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2
		BS 3424 Method 5A
	23.6 OZ/YD ²	
Composición del tejido	200 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2
		BS 3424 Method 5B
	5.9 OZ/YD ²	
Composicion del revestimiento	600 g/m ²	
	17.7 OZ/YD ²	
	PVC+Blockout+Acrylic	
Superficie	Magic Square	
Resistencia a la rotura Deformación	3000 N/5cm	
	675 LBS/2inch	
Resistencia a la rotura de la trama	2800 N/5cm	DIN 53 354
		BS 3424 Method
	630 LBS/2inch	FS 5100
Fuerza de desgarro Deformación	300 N	DIN 53 354
		BS 3424 Method
	67LBS	FS 50100
Resistencia al desgarro	280 N	DIN 53 363
		BS 3424 Method
	63 LBS	FS 5134
Adhesion	130 N/5cm	DIN 53 363
		BS 3424 Method 9B
	29LBS/2inch	FS 5970
Resistencia a la temperatura	-30°C/+70°C	DIN EN 1876-2
		BS 3424 Method 10
		FS 5874
Resistencia a la luz (excepto blanco)	7-8	DIN EN ISO 877
		BS 3424 Method 15
Inflamabilidad (optativo)	81,82,M1,M2,CL2	DIN 75200
		NFPA-701
		CSFM Section 13115
Todas nuestras características técnicas son indicativas		



TECHOS

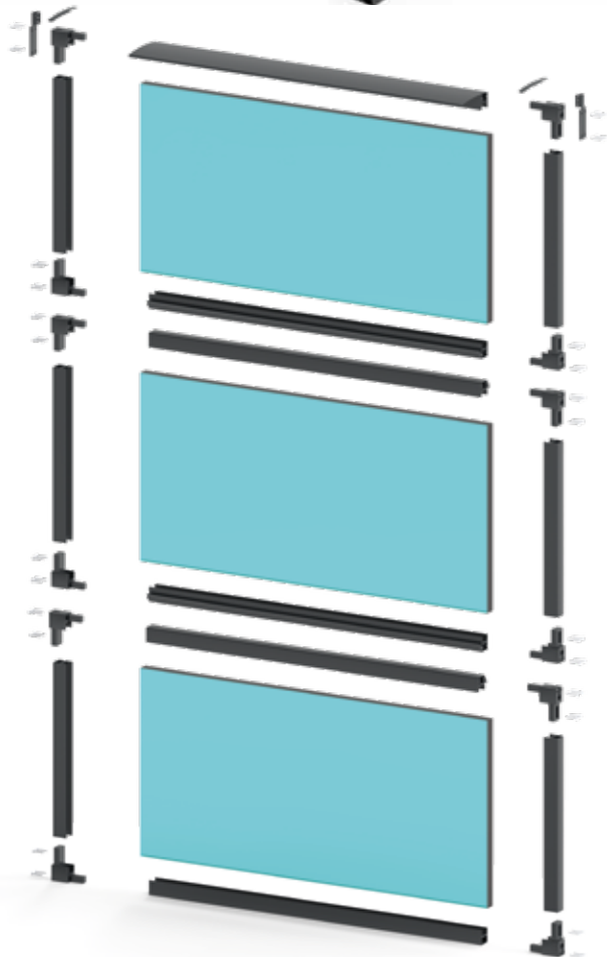
TECHOS MÓVILES DE VIDRIO

TECHOS MÓVILES DE POLICARBONATO
O PANEL SÁNDWICH

TECHOS FIJOS: VIDRIO, POLICARBONATO,
PANEL SÁNDWICH E IMITACIÓN TEJA



SISTEMAS DE GUILLOTINAS DE VIDRIO





CORREDERAS DE VIDRIO



**ALUMINIOS
AFESA, S.L.**

Su satisfacción... nuestro principal objetivo



**ALUMINIOS
AFESA, S.L.**

Almacén de perfiles

C/ Río Jarama 15 - Nave 1 45007 TOLEDO

www.aluminiosafesasl.com

Tel.: 925240546

PRODUCTO NACIONAL