



1/2



Novedad 2024

ALBA

Butterfly

BUTTERFLY

Nuevo techo de lona retráctil,
alto rendimiento climático

ALBA

Diseño minimalista y modernizado
instalación rápida y precio atractivo

Diseño Atractivo

Nueva ALBA de **lona curva** con rasgos **modernizados**
Techo recogido por encima del canalón y de las luces **LED perimetral** perfectamente integrado en el canalón

Techo cerrado: diseño **elegante** y **minimalista**
Techo abierto: espacio ampliado y **luminosidad 100%**
Lona plegada **hacia arriba** con forma de aleta *Butterfly*



Protección climática óptima

Escudo térmico con lona Eclissi *-refracción casi total gtot:0.02*

Alta estanqueidad a la carga de **lluvia** *-mejores resultados Corradi*
El **Techo envuelve y tapa** el canalón evitando la entrada de agua
Viga con doble perfil, para fijaciones herméticas bajo canalón
Canalón en V para acelerar la evacuación del agua
Resistencia reforzadas con mecanismo *Butterfly*



Instalación optimizada

Instalación rápida con la nueva gama ALBA
Techo preensamblado "Butterfly", en todos los tamaños
Vigas con **mecanismos preensamblados**, LED integrados
Conector de esquinas, unión entre canalones *-ángulo 45°*
Aplicadores esquineros para inyección óptima de silicona





ALBA Butterfly

R+T 2024

2/2

1er Premio innovación
Tecnología *novedad*
Intemperies *resistencia*



ALBA Butterfly, inicio 2024:

ALBA autoportante
Motorización Master
Pilares 11x11cm, Tubos PVC en opción
LED perimetral integrado
Pivot, pasos fijos de 75cm

Curso del año 2024:

ALBA adosada y Liberty
Pilares compartidos, módulo adicional

Nuevas patentes / sistema de Techos:
Sistema **Butterfly**
Lona recogida en la parte superior

Dimensiones max:

Lona curva **5,5 x 7,15m** (ancho x largo)

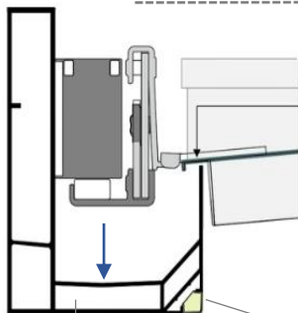
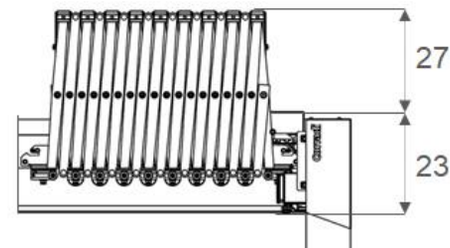
Span: **5.500 mm**

Pivot: **7.150 mm**

A medida

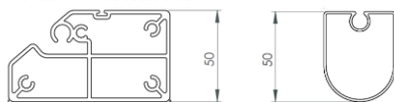
Pasos de 75cm (temporal)

Pasos mm: 1900- 2650- 3400- 4150- 4900- 5650- 6400- 7150



Techo Butterfly
Envuelve el canalón elevado
con el cordón de estanqueidad

Tubo terminal Tubo intermedio



Canalón en V

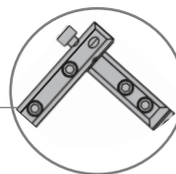
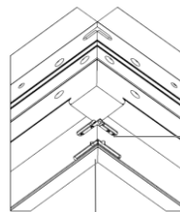
LED perimetral integradas
en el canalón

Sin posibilidad LED en los tubos

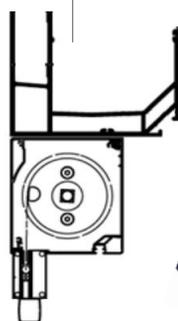


Viga con **doble perfil**

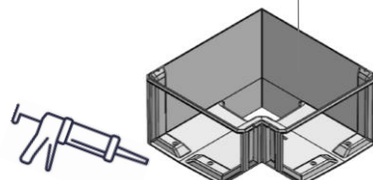
Fijación **hermética de los cierres** y de los accesorios suspendidos



Conector de esquina
unión entre perfiles 45°



Aplicadores esquineros
inyección silicona optima



Resistencia / cargas de lluvia
(UN EN 13561:2015)

300 l/h.m² ALBA Butterfly
11.000 l/h = dim. 7 x 5,5 m

Comparativo

Clase 2 requerida = 56 l/h.m²

60 l/h.m² = lluvia torrencial

200 l/h.m² = lluvia torrencial con posibles inundaciones

ALBA BIO = 145 l/h.m² / IMAGO = 210 l/h.m²

