



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





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)

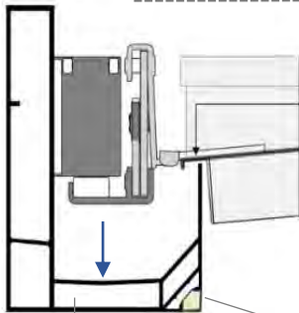
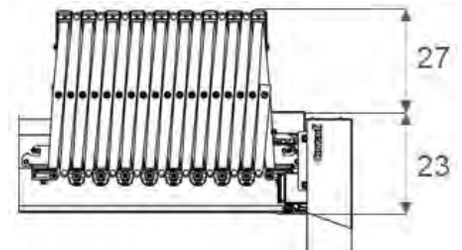
**Span: 5.500 mm**

**Pivot: 7.150 mm**

A medida

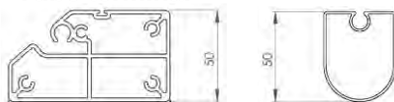
Pasos de 75cm (temporal)

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

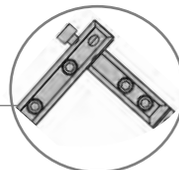
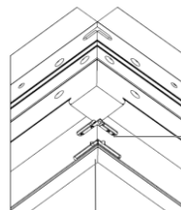
**LED perimetral integradas**  
en el canalón

*Sin posibilidad LED en los tubos*

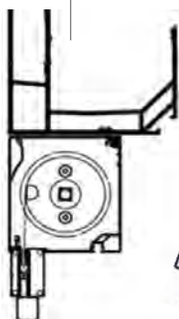


Viga con **doble perfil**

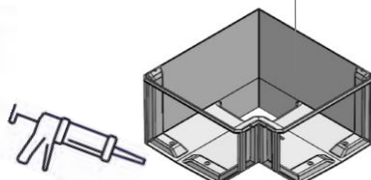
**Fijación hermética de los cierres** y de los accesorios suspendidos



**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

