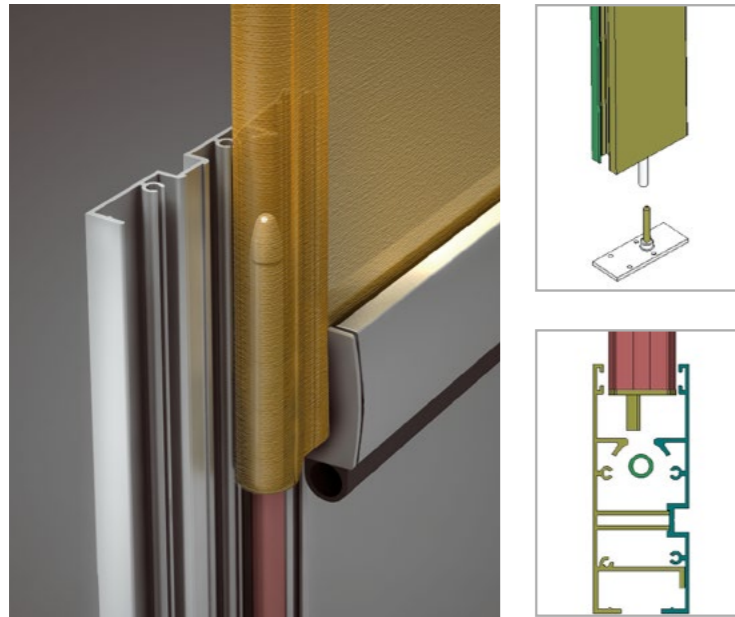


Innovador sistema de fijación de la lona

Innovative attachment canvas



Como complemento al actual toldo cortavientos, SIPLAN ha desarrollado un nuevo sistema vertical cortavientos el cual se caracteriza principalmente por su hermeticidad, debido a que la lona va guiada, en sus 2 extremos, por una varilla de aluminio a lo largo de todo su recorrido vertical por las guías. Esta mejora técnica permite que, ante los esfuerzos frontales del viento, la lona no se pueda salir de las guías.

Al igual que en todos nuestros productos, los ensayos realizados a este sistema por nuestro departamento de I+D+i garantizan el cumplimiento de la normativa europea EN-13561:2004+A1 clase 1 de resistencia al viento.

To complement the existing Cutwind awning, SIPLAN has developed a new vertical system windproof which is mainly characterized by its sealing, because the canvas is guided in its 2 extremes, aluminum rod along its entire vertical travel by the guidelines. This technique allows improvement, with the front wind stresses, the canvas can not get out of the guides.

As with all our products, the tests performed in this system by our R+D+i ensure compliance with the European norm of quality EN-13561: 2004 + A1 Class 1 wind resistance.

Posibilidad de incorporar un cofre

Possibility of adding a box

Adicionalmente, se puede instalar un cofre en la parte superior para una completa protección de la lona cuando el toldo está recogido. Este cofre destaca por su facilidad de montaje y desmontaje en operaciones de mantenimiento ya que al ser registrable (opción de desmontar el perfil visera), se puede extraer el tubo de enrollado sin necesidad de quitar el cofre completo.

En cuanto a su instalación, las dimensiones máximas son 5 m de línea por 3 m de salida (caída vertical).

Siguiendo la línea de calidad de producto SIPLAN, los perfiles y accesorios son de aluminio lacado con las más exigentes normas para su protección contra la corrosión y la tornillería es inoxidable en calidad A2 70.

Additionally, you can install a chest at the top for complete protection when the canvas roof is collected. This chest stands out for its ease of assembly and disassembly during maintenance since being registrable (option to remove the visor profile), you can remove the roller tube without removing the entire chest

As for installation, the maximum dimensions are 5 meters maximum length and 3 meters maximum projection.

Following the line product quality SIPLAN, profiles and fittings are lacquered aluminum with the highest standards for corrosion protection and the hardware is stainless as 70 A2.



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

Distribuido por:



EXPORT DEPARTMENT

Avda. de Los Ángeles, 6-8. Políg. Ind. Centrovía
50198 LA MUELA (Zaragoza)
Teléf. (+34) 976 14 45 54 - Fax (+34) 976 14 44 47
export@siplan.com

DELEGACIÓN ZARAGOZA

Avda. de Los Ángeles, 6-8. Políg. Ind. Centrovía
50198 LA MUELA (Zaragoza)
Teléf. (+34) 976 14 45 54 - Fax (+34) 976 14 44 47
siplanzaragoza@siplan.com

DELEGACIÓN CANARIAS

Ctra. Subida el Sobradillo, 36
38108 Santa Cruz de Tenerife
Teléf. (+34) 627 019 560 / 619 053 464
siplancanarias@siplan.com

DELEGACIÓN SEVILLA

Parque Empresarial La Red Norte
C/ La Red Doce, Nave 6
41500 ALCALÁ DE GUADAÍRA, Sevilla-Spain
Teléf. (+34) 95 563 11 21 - Fax (+34) 95 563 13 87
siplan@siplan.com



www.siplan.com



un ajuste perfecto
a perfect adjustment



cortavientos
vertical
guiado
guided vertical awning

Pergorain + cortavientos combinación PERFECTA

Este nuevo sistema de toldo cortavientos guiado por varilla es el complemento ideal para cerrar los paramentos verticales de nuestro toldo PERGO-RAIN, consiguiendo un recinto completamente cerrado.

This new Cutwind system guided awning rod is ideal for closing vertical surfaces of our PERGO-RAIN system, getting a completely enclosed supplement.

