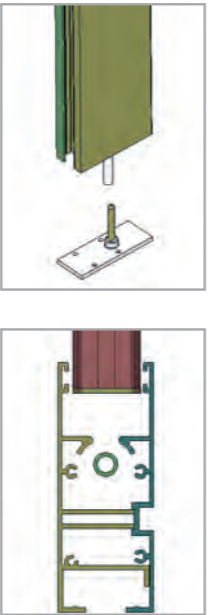
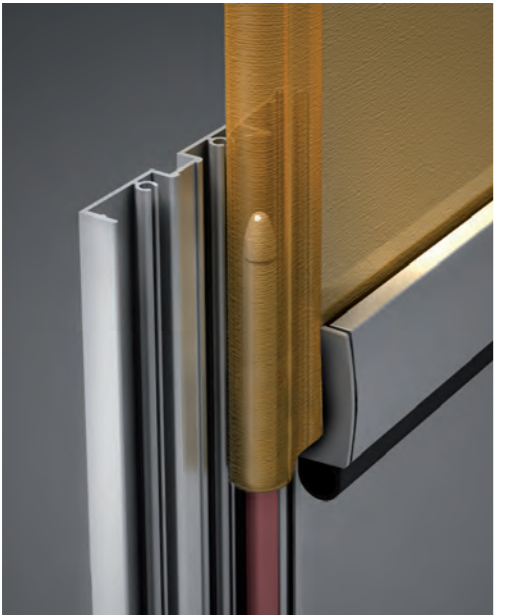


Innovador sistema de fijación de la lona

Innovative attachment canvas



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 enrolle 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.



Distribuido por:

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.



Additionally, you can install a box at the top for complete protection when the canvas roof is collected. This box 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 box.

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.

EXPORT DEPARTMENT

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

DELEGACIÓN CANARIAS

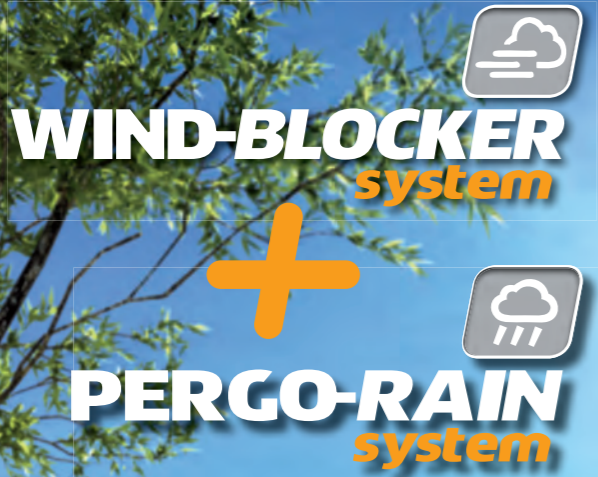
Ctra. El Rosario,41
Políg. Ind. Luz Y CIA, nave 22
38108 - Taco - La Laguna - Tenerife
Teléfs. (+34) 627 019 560 / 619 053 464
siplancanarias@siplan.com

SEDE SOCIAL - DELEGACIÓN SEVILLA

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

WIND-BLOCKER system





combinación PERFECTA a PERFECT combination

Este nuevo sistema de toldo cortavientos guiado por varilla es el complemento ideal para cerrar los paramentos verticales de nuestro toldo PERO-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.

