

# ESTRUCTURA HORMIGÓN ESCOBLOC 15° R

MUNDOCLIMA<sup>®</sup>  
Solar

## DESCRIPCIÓN

Estructura Escobloc 15° R de hormigón para módulos fotovoltaicos que permite la configuración de estos tanto en horizontal, como en vertical, permitiendo así inclinar los módulos de la manera que mejor se ajuste al terreno o cubierta para un mejor aprovechamiento de la superficie disponible.

Fue diseñado para un fácil manejo y un montaje simple, para abaratar el coste de la estructura fotovoltaica.

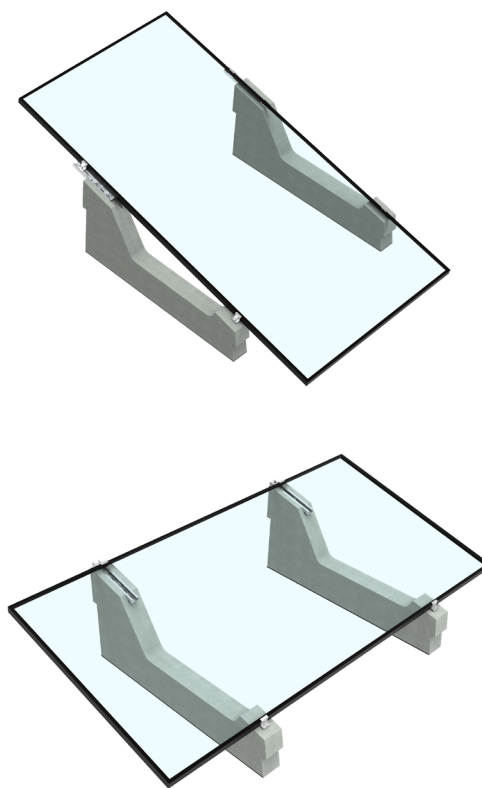
Su aplicación es ideal para suelos y cubiertas planas donde no sea posible la perforación. Se recomienda la utilización de espuma protectora entre el soporte y la cubierta.

Máximo panel recomendado: 1300 x 2400 mm

ESCOBLOC tiene 25 años de garantía.

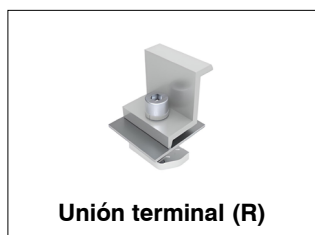
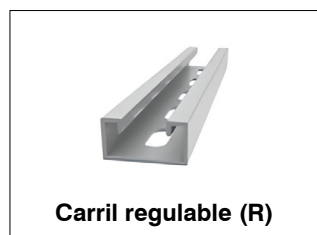
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Peso:** 76 kg



Códigos: SF05623-SF05624

## MATERIALES



## DIMENSIONES (mm)

