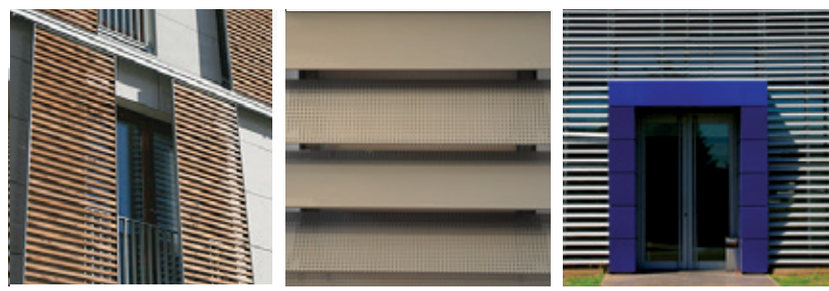


# CG SKINWALL SUNRISE



PARASOLES



# SKINWALL SUNRISE

## CARACTERÍSTICAS

Los parasoles Sunrise permiten cubrir un amplio espectro de control solar pasivo con una estética muy liviana y marcada horizontalidad. Pueden ser lisos o perforados.

Tienen una gran versatilidad de anchos e inclinaciones. Se pueden usar en superficies planas horizontales, verticales o inclinadas.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Las piezas SUNRISE se colocan a presión sobre un portador diseñado según las necesidades que surjan del estudio de asoleamiento pudiendo tener diferentes ángulos y diferentes anchos. Los portadores se colocan sobre una subestructura separada cada metro.

## APLICACIONES

Fachadas  
Parasoles

## FICHA TÉCNICA

Ancho de la lama: mínimo 70 mm - máximo 150 mm

Largo: 2500mm

Por medidas y largos especiales consultar departamento técnico

Material: acero, aluminio, acero cortén.

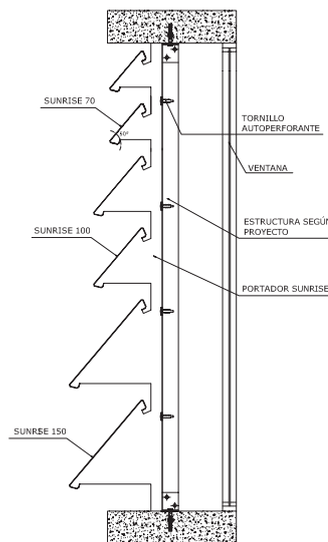
Presentación: liso o perforado 2,5/3,0 mm en paralelo o a trespelillo.

Colores standard: blanco, silver, mill finish.

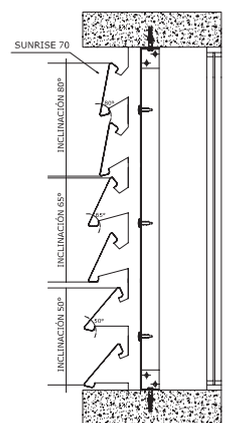
Colores especiales a pedido según carta RAL.

## SISTEMA DE MONTAJE

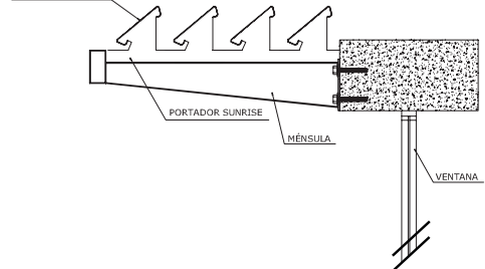
### ANCHOS DISPONIBLES



### ÁNGULOS VARIABLES



### SUNRISE 70/100/150



### COLOCACIÓN HORIZONTAL

Perforación P2555. Ø 2,5 mm. Paso 5,5 mm a ejes. Área abierta 16%.	Perforación T2511. Ø 2,5 mm. Paso 11 mm a ejes. Área abierta 9%.	Perforación P3635. Ø 3 mm. Paso 6,35 mm a ejes. Área abierta 21%.	Perforación T3127. Ø 3 mm. Paso 12,7 mm a ejes. Área abierta 10%.

## COLORES

