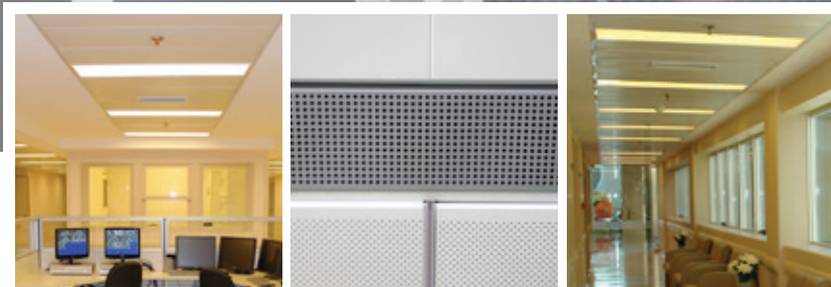


# CG SKINWALL SKIN



CIELORRASOS



[www.skin-wall.com](http://www.skin-wall.com)

# SKINWALL SKIN

## CARACTERÍSTICAS

Su diseño lineal acepta aplicaciones con formas planas o poligonales, dependiendo del tipo de portador.

Se utiliza en grandes superficies por su fácil colocación con el sistema clipado oculto, quedando sin fijaciones a la vista, y por su bajo peso. Admite el uso de las luminarias y difusores estándares del mercado.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Los cielos SKIN de anchos variables están formados por un panel metálico liso o perforado con una altura de alas de 20mm y un portador metálico matrizado rítmicamente que recibe al panel. Los paneles se colocan a presión sobre el portador, los mismos deben colocarse con una separación de 600/800mm y estar fijados a la losa con niveladores rígidos.

## APLICACIONES

Cielorrasos  
Aeropuertos  
Escuelas  
Hall  
Estaciones  
Oficinas

## FICHA TÉCNICA

Dimensión: anchos 150- 200 -300 – 400 mm.

Largo: 2500mm

Por medidas y largos especiales consultar departamento técnico

Material: acero, aluminio, acero cortén.

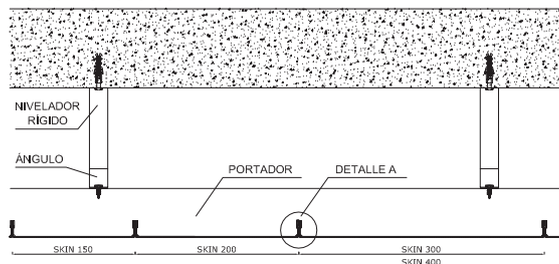
Presentación: liso o perforado 2,5/3,0 mm en paralelo o a tresbolillo.

Colores standard: blanco, silver, mill finish.

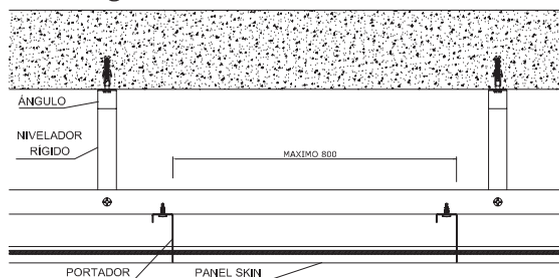
Colores especiales a pedido según carta RAL.

## SISTEMA DE MONTAJE

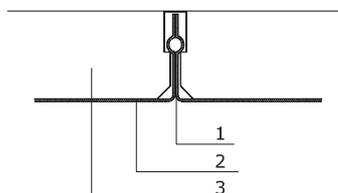
### Corte Transversal



### Corte Longitudinal



### Detalle A



- 1- SISTEMA CLIP ON
- 2- SKIN 150-200-300-400
- 3- PORTADOR



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



Blanco



Silver



Mill Finish



Negro



Acero Cortén



Rojo



Azul



Arena