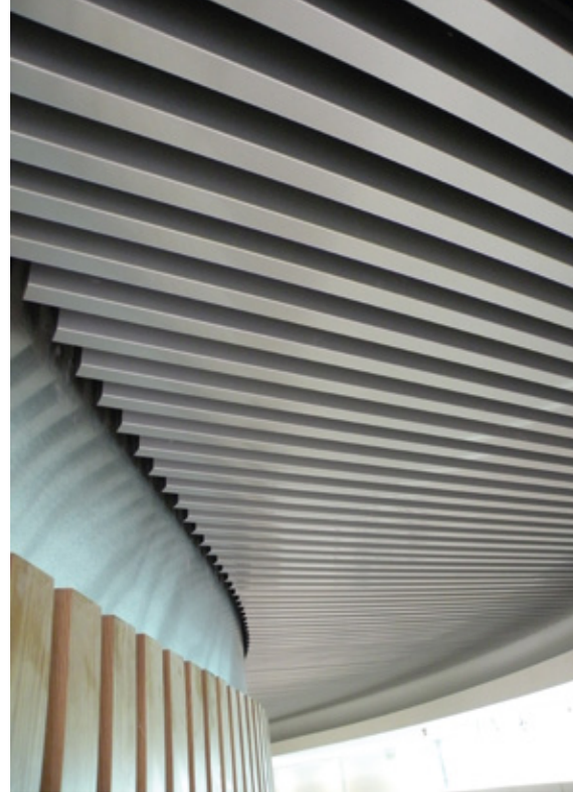


# SKINWALL

## Cielo Lama

**CG** innovación  
arquitectónica

| Cielorrasos



## CARACTERÍSTICAS

El diseño lineal del CIELO LAMA acepta aplicaciones con formas planas o curvas, para este caso se debe cilindrar el portador con un radio mínimo de 300mm. Su fácil colocación, bajo peso lo hace ideal para ser usado en grandes superficies.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El CIELO LAMA está formado por lamas metálicas encastradas a un perfil portador matrizado que marca la secuencia de separación entre estas. Sus juntas pueden quedar abiertas o cerradas mediante accesorios opcionales.

## APLICACIONES

Cielorrasos en aeropuertos, escuelas, estaciones, oficinas, etc.

## FICHA TÉCNICA

Secciones: 35x100 / 55x30 / 55x40 mm.  
 Longitud Máx.: 3950 mm.  
 Material: Acero Galvanizado.  
 Acero Corten.  
 Aluminio.  
 Espesor: 0,5 mm. (Galv.)  
 0,6 mm. (Corten)  
 0,7 mm. (Alum.)  
 Peso: 0,569 kg/m (Galv.)  
 0,683 kg/m (Corten)  
 0,274 kg/m (Alum.)

\*El peso indicado corresponde a la lama lisa de 55x40 mm. y sin subestructura ni portadores.

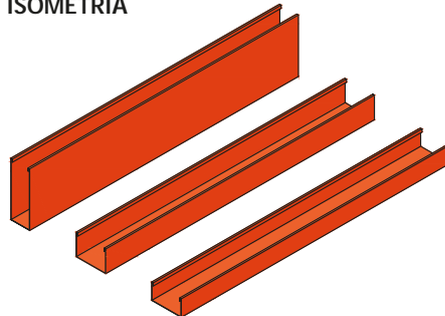
Presentación: Liso o perforado.

\*Por perforados y medidas especiales consultar al departamento técnico.

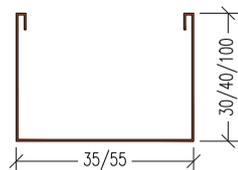
Colores Estándar: Blanco, Silver.

\*Colores especiales a pedido según carta RAL.

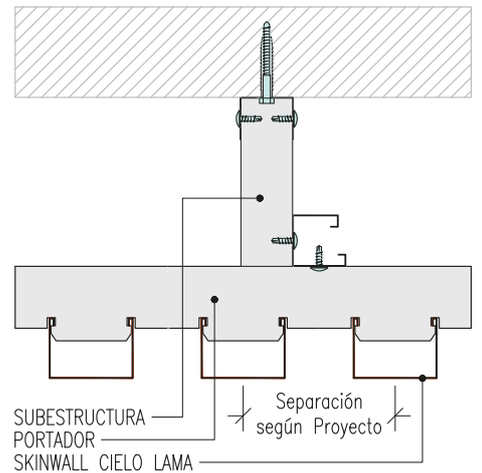
## ISOMETRÍA



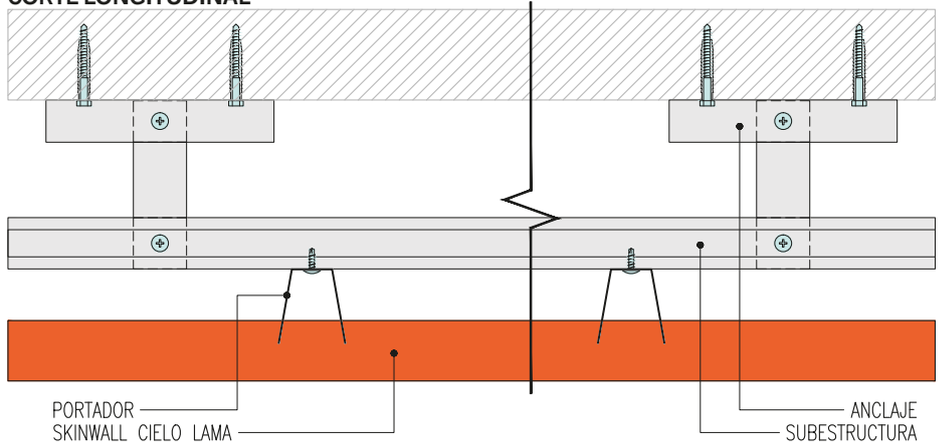
## SECCIÓN



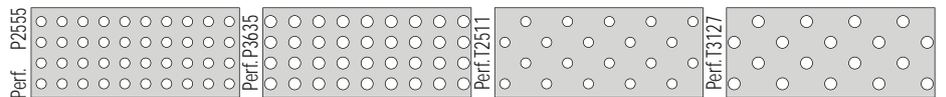
## CORTE TRANSVERSAL



## CORTE LONGITUDINAL



## PERFORADOS ESTÁNDAR



NOTA: La presente información podrá estar afectada a modificaciones sin previo aviso debido a innovaciones técnicas.

