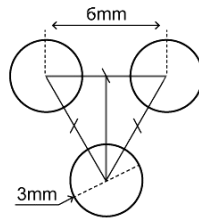
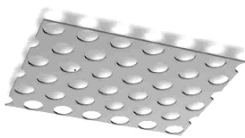
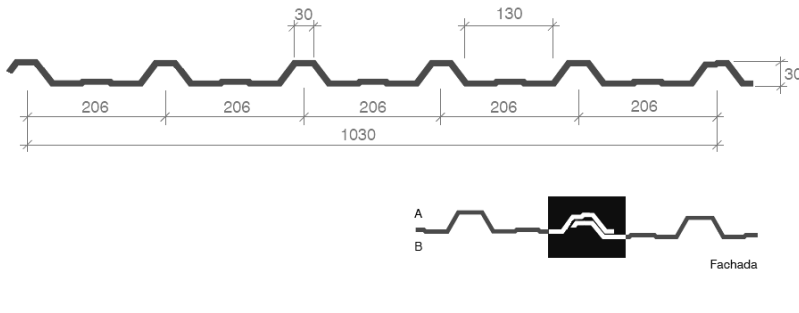


Chapa Perfilada ACH 30/206

Acero galvanizado de 0.6 mm. perforado R3T6

Recubrimiento estándar del acero: Poliéster 25 μ

Perfil.



Descripción.

Las Chapas Perfiladas ACH se comercializan con la finalidad de resolver las zonas de los edificios que por razones de imposibilidad o necesidad de la obra, sea más apropiada la colocación de una chapa simple que otro elemento de cierre.

Por ello ACH comercializa chapas de alta calidad estudiadas y ensayadas para prestaciones complementarias a sus paneles como aplicaciones acústicas, aplicaciones de baja carga calorífica, alta incombustibilidad, y cubiertas de bajas pendientes.

Este perfil está disponible perforado para poder ser empleado en sistemas con requerimientos de absorción acústica. El patrón de perforación R3 T6, se muestra en la imagen de la izquierda.

Disponible solamente galvanizada, o en otros recubrimientos bajo consulta.

Características.

- Peso del perfil: 4,2 kg/m²
- Ancho nominal: 1030 mm.

Normas de calidad.

- UNE-EN10169-1

Aplicaciones.

- Fachadas con chapa simple.
- Cerramientos sándwich "in situ".
- Falsos techos.

Tabla de cargas.

- Límites: Flecha máxima L/200, y C.S. 2

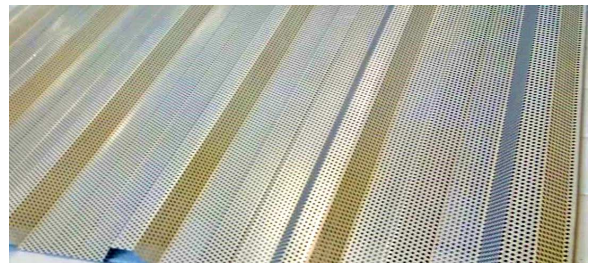


Tabla de sobrecargas

Flecha L/200 Coeficiente de seguridad 2

Sobrecarga P (kg/m ²)	231	98	64	47
Luz máxima L (m)	1,00	1,50	1,75	2,00

