



- > Fachada industrial acústica R3T6
- > Ancho útil: 425 mm
- > Altura de greca: 72 mm

Descripción

El perfil INCO 72.1 Bandeja se emplea como perfil de soporte en fachadas multicapa de naves industriales, centros comerciales, instalaciones deportivas, entre otros. Este perfil ofrece una gran resistencia para las distintas soluciones de cerramientos metálicos.

Condiciones de fabricación

- > Longitud fabricación Mín / Máx: 2 / 12 m
- > Rango de espesores:
0,60 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 1,00 mm
- > Pedido mínimo: 250 m²
- > Perforación R3T6
- > Peso paquete: 1.500 - 2.000 kg
- > Color: Blanco. Otros bajo demanda
- > Posición color: Cara A

Condiciones de transporte

Superficie* (m ²)	910
-------------------------------	-----

*superficie estimada en función de la longitud.

Material

- | | |
|-----------------------------|----------|
| > Clase de acero | EN 10346 |
| > Recubrimiento orgánico | EN 10169 |
| > Tolerancias dimensionales | EN 10143 |
| > Reacción al fuego | EN 14782 |

Acabado

- > Acero galvanizado (Z) y Magnelis (ZM)
- > Acero lacado estándar (15-25 µm)
- > Acero altas prestaciones (35-200 µm)
- > Perforados para soluciones acústicas

Artículos complementarios

- > Rematería

Documentación relacionada

- > Catálogo general
- > Ficha técnica
- > Manual técnico
- > Declaración de prestaciones (DDP / DOP)



EN 14782:2006

Comience a diseñar su fachada industrial



Encuentre en nuestra web toda la documentación técnica que necesita para comenzar a diseñar su proyecto.

www.incoperfil.com/soluciones



Dispone de formularios para solicitar un informe específico para su proyecto.

www.incoperfil.com/cyd



Solicite soporte a nuestro departamento técnico para diseñar y seleccionar el sistema más adecuado.

dpto_tecnico@incoperfil.com