



- > Cubierta 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 cubiertas 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 m<sup>2</sup>
- > Peso paquete: 1.500 - 2.000 kg
- > Perforación R3T6
- > Color: Blanco. Otros bajo demanda
- > Posición color: Cara A

## Condiciones de transporte

Superficie* (m <sup>2</sup> )	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 cubierta industrial



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

[www.incoperfil.com/soluciones](http://www.incoperfil.com/soluciones)



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

[www.incoperfil.com/cyd](http://www.incoperfil.com/cyd)



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

[dpto\\_tecnico@incoperfil.com](mailto:dpto_tecnico@incoperfil.com)