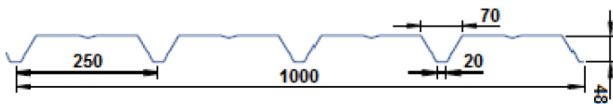


CHAPA PERFILADA 48/250

Perfil



Descripción

Perfil 48, es la solución idónea para todo tipo de fachadas, cubiertas Deck y encofrado perdido.

Especificaciones

| Espesor mm | Peso kg/m ² | Momento Inercia cm ⁴ /m | Ancho nominal (mm) |
|------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 0,60 | 5,88 | 20,80 | 1000 |
| 0,70 | 6,88 | 23,27 | |
| 1,00 | 9,81 | 33,84 | |
| 1,20 | 11,77 | 40,89 | |

Material

Perfiles grecados conformados en frío de acero lacado poliéster 25 µ en.

Según norma UNE-EN 10346, o prelacado sobre base galvanizada según norma UNE-EN 10169, acorde CEN.

Norma

UNE-EN10169-1

*Los valores corresponde a la condición:

- Flecha < L/200

Para el uso en Cubiertas descontar de las siguientes tablas el peso propio del perfil

Sobrecargas kg/m²*

| Espesor (mm) | Sobrecarga (kg/m ²) | | | |
|--------------|---------------------------------|------|------|------|
| | 125 | 150 | 200 | 225 |
| 0,60 | 2,30 | 2,20 | 1,93 | 1,88 |
| 0,70 | 2,53 | 2,40 | 2,14 | 2,08 |
| 1,00 | 2,90 | 2,70 | 2,50 | 2,40 |
| 1,20 | 3,10 | 2,90 | 2,65 | 2,55 |

| Espesor (mm) | Sobrecarga (kg/m ²) | | | |
|--------------|---------------------------------|------|------|------|
| | 125 | 150 | 200 | 225 |
| 0,60 | 2,88 | 2,68 | 2,40 | 2,33 |
| 0,70 | 3,20 | 3,00 | 2,70 | 2,61 |
| 1,00 | 3,65 | 3,45 | 3,15 | 3,03 |
| 1,20 | 4,00 | 3,80 | 3,45 | 3,33 |

Ventajas

Perfil de gran canto para uso bajo altas demandas de carga.

Diseñado para su uso en cubiertas invertidas de cualquier tipo, incluso como encofrado perdido.

Fabricación en cualquier longitud, adaptándose a los requerimientos del proyecto, y con una extensa gama de colores.

Posibilidad de suministro con chapa perforada para su aplicación en soluciones con alta absorción acústica.