

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Panel de acero prelacado, pintado, estampado y cortado para su montaje sobre una estructura fija como aislamiento para interiores y exteriores de edificios.

El producto se entrega en diferentes acabados, formas, dimensiones y colores.

Debido a su instalación pueden añadirse elementos que potencien su efecto aislante sin perjudicar su estética.

UTILIZACIÓN

Los paneles de acero prelacado se utilizan en numerosas aplicaciones de construcción, tanto para interiores como exteriores por su elevado efecto de aislante de agentes externos (calor, frío, lluvia, sonido, etc.) y como componente estético.





Se utilizan principalmente en el revestimiento de edificios, entre otras destacamos: sistemas de cubiertas y fachadas, y falsos techos.

Es un producto que ofrece un gran potencial permitiendo que se llegue a todos los sectores de la construcción: centros comerciales, apartamentos residenciales, centros educativos, estadios deportivos, hospitales, oficinas, centros logísticos... sin olvidar el tradicional uso en naves industriales.

CARACTERÍSTICAS

- Una vez instalado como parte de una cubierta o fachada, los paneles requieren muy poco mantenimiento.
- Proporciona características uniformes durante toda la vida del producto.
- Pueden ser fácilmente reparados.
- Proporciona una superficie robusta y duradera que puede ser fácilmente manipulada en obra.
- Ofrece beneficios a lo largo de toda la vida del edificio.
- Los paneles de acero prelacado, es un material que se recicla fácilmente una vez que la vida del producto haya llegado a su fin.
- Proporciona una excelente calidad y un coste muy competitivo.

DIMENSIONES Y ACABADO EXTERIOR

ESPESOR (mm)	0,6
ANCHO Estándar (mm)	600
LARGO Estándar (mm)	2000 (variaciones s/ PETICION CLIENTE)
COLORES	<ul style="list-style-type: none"> Blanco Pirineo Gris perla Beig (area 2000) Teja

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO ACERO	DX-51 UNE 10346 (2010)
IMPRIMACIÓN	7-10 Micras Z140 con base EPOXI
PINTURA	20-25 Micras UNE 10169 (2005)

IMAGENES PRODUCTO MONTADO EN EXTERIORES

