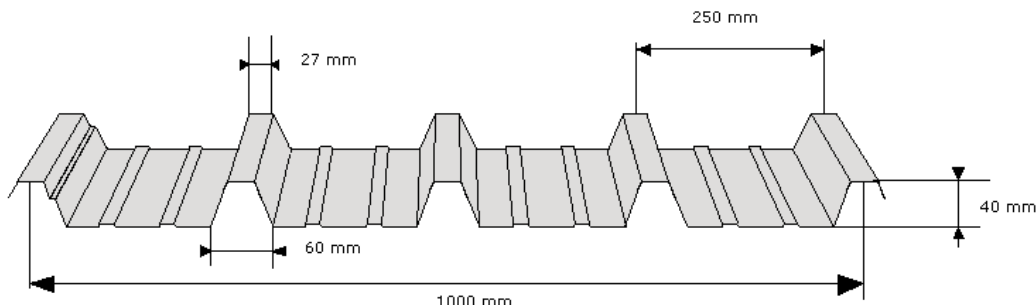


Descripción del producto

Dimensiones



Anchura útil 1.000 mm.

La longitud podrá estar entre los 500 mm y 14.000 mm.

La altura de la greca es de 40 mm.

Espesor de la chapa desde 0,4 mm. hasta 1 mm.

Posibilidades de USO

- Cubiertas de naves industriales y viviendas en chapa simple con o sin aislamientos.
- Cubiertas sándwich in situ (doble chapa) con aislamiento intermedio.
- Fachadas simples y sándwich in situ
- Soluciones de falsos techos y fachadas interiores con absorción de acústica (posibilidad de suministro también perforado, consultar diámetros y superficie perforada)
- forjados colaborantes

Acabados

Características de chapa

Chapa de acero prelacado recubierto y/o con relieve y de espesores entre 0.4 mm a 1.0 mm.

Chapa de acero galvanizado de espesores 0,4 mm en adelante.

Colores de chapa

Amplia gama de colores, RAL 9002, RAL 9010, ZF, C21, Crema, etc. Colores adicionales están disponibles a petición del cliente.

Tabla de cargas

Sobrecargas admisibles.

Espesor mm	Peso kg/m ²	Carga Máx. Uniforme Kg/m ²											
		POSICIÓN CUBIERTA						POSICIÓN FACHADA					
		100	125	150	175	200	250	100	125	150	175	200	250
DISTANCIA ENTRE VANOS (m)													
0,6	5,89	1,65	1,50	1,42	1,36	1,31	1,25	1,55	1,52	1,45	1,39	1,33	1,22
0,8	7,85	1,90	1,75	1,64	1,56	1,47	1,39	1,75	1,72	1,67	1,60	1,50	1,38
1	9,81	2,06	1,92	1,84	1,75	1,62	1,50	2,06	1,94	1,85	1,75	1,65	1,50