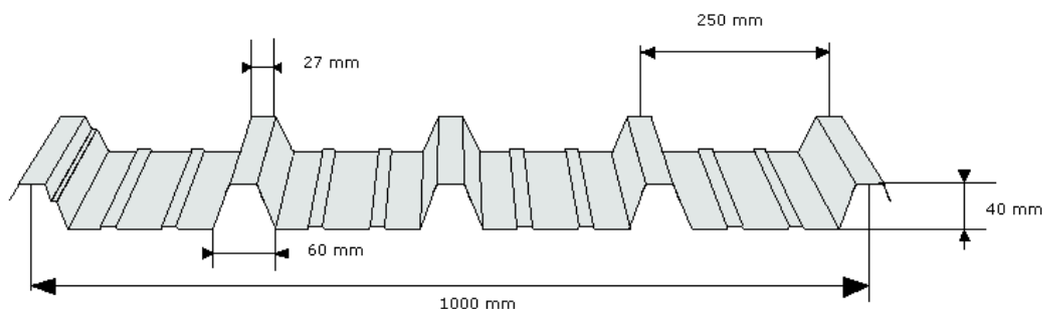


Descripción del producto

Dimensiones



Anchura útil:	1.000 mm.
La longitud:	500 mm - 12.000 mm.
Alto greca:	40 mm.
Espesor chapa:	0,4 mm. - 1,0 mm.

Posibilidades de USO

- Cubiertas de naves industriales
- Tejados 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:
- Absorción de acústica (posibilidad de suministro también perforado)
- Forjados colaborantes

Acabados

Características de chapa

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

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.

5G 40/250 CARGA ENTRE EJES CON CHAPAS DE ACERO

Espesor mm	Peso kg/m ²	Carga Máx. Uniforme Kg/m ² Flecha ≤=1/200											
		POSICIÓN CUBIERTA						POSICIÓN FACHADA					
		Distancia Entre vanos(m)						Distancia Entre vanos(m)					
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	2,50	2,00	1,70	1,50	1,25	1,00
0,5	4,91	454	348	201	148	105	54	54	105	148	201	348	454
0,6	5,89	544	397	242	178	126	65	65	126	178	242	397	544
0,8	7,85	724	445	322	236	168	86	86	168	236	322	445	724
1	9,81	904	539	402	295	208	108	108	208	295	402	539	904