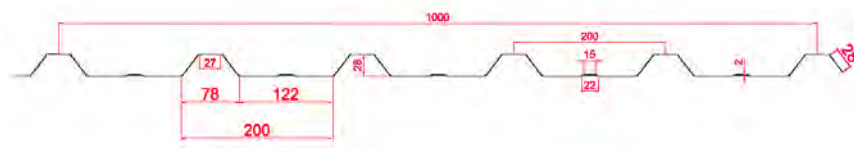
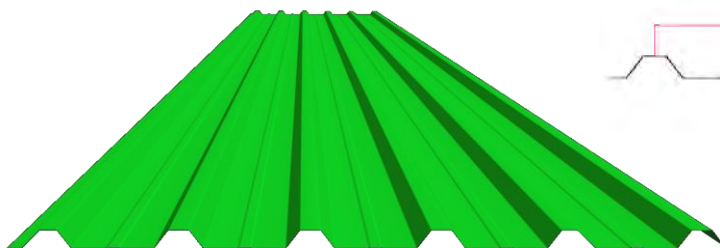


Descripción del producto
Dimensiones


Anchura útil: 1.000 mm.
 La longitud: 500 mm - 12.000 mm.
 Alto greca: 30 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)

Acabados
Características de chapa

Chapa de acero prelacado recubierto y/o con relieve y de espesores entre 0.40 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.

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	366	235	163	111	74	38	38	74	111	152	219	343
0,6	5,89	468	299	208	133	89	46	46	89	133	187	269	420
0,8	7,85	638	409	281	177	119	60	60	119	177	258	372	581
1	9,81	795	509	352	221	149	76	76	149	221	332	477	745