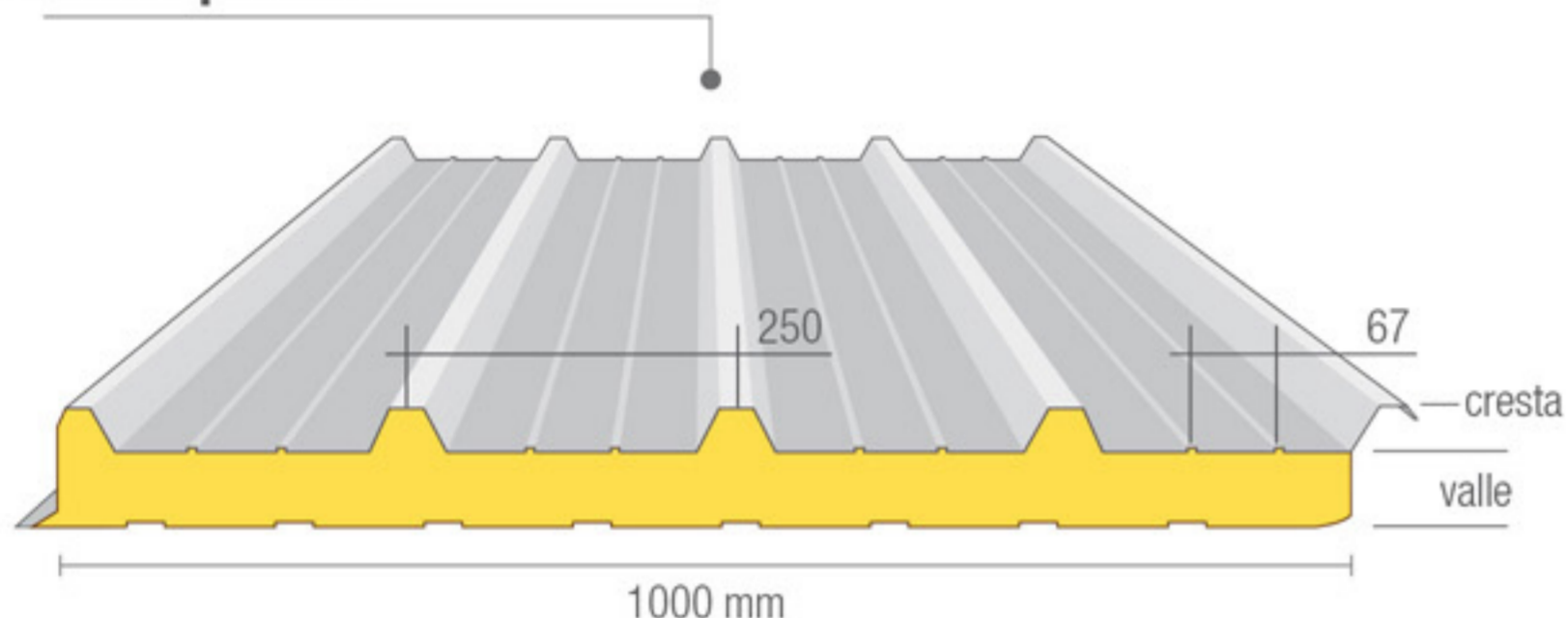


Panel Megasytem C - 5 crestas

Características Técnicas

Panel tipo sandwich con solapamiento para la realización de cerramientos y cubiertas.

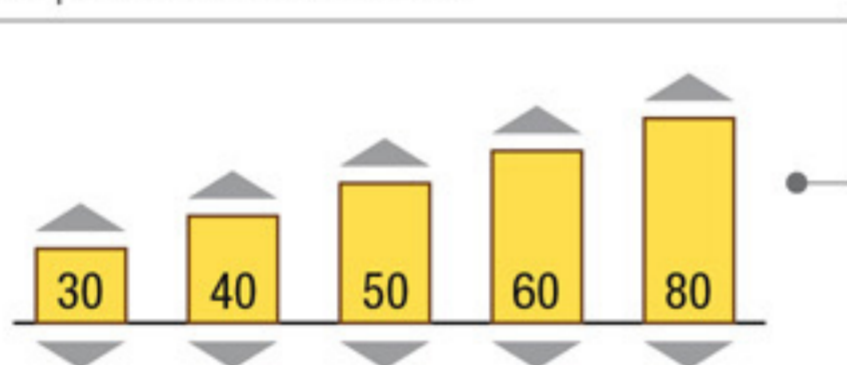
Detalle panel



Detalle solape



Espesores de valles disponibles en mm



Modulo	Ancho útil: 1.000 mm.
Dimensiones	Largo mínimo: 2.000 mm (por largos menores, consultar) Largo máximo: 14.000 mm (por largos mayores, consultar).
Aspecto	Una cara plana nervurada 28,5 mm cada 114 mm, c/2 micronervaduras intermedias. Una cara con cinco crestas de 35 mm de altura con 2 micronervurados intermedios.
Encastre	Solape.
Revestimiento standard	PR: Chapa prepintada blanca de 0,5 mm de espesor con film protector en ambas caras.
Revestimiento opcional	ZN: Galvanizado de 0,5 mm de espesor en ambas caras. PRC: Chapa prepintada color de 0,5 mm de espesor con film protector. PL: Chapa zincada plastificada con film de PVC color blanco (solo interior).
Espuma	PUR - clasificación R1 según norma ABNT - Densidad 40 kg/m ³ - Conductividad térmica λ=0,023 W/mk

CARACTERÍSTICAS-ESPEOR PANEL					CARGA UNIFORMEMENTE REPARTIDA (kg/m ²)			
TIPO PANEL	ESPEOR NOMINAL (mm)	VALLE (mm)	CRESTA (mm)	PESO PROPIO (kg/m ²)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (metros)			
					0.75	1.25	1.75	2.25
5 C	30	30	66	11.16	234	174	143	123
5 C	40	40	76	11.56	271	194	156	132
5 C	50	50	86	11.96		218	170	142
5 C	60	60	96	12.36		246	187	153
5 C	80	80	116	13.16			222	176