



PERFIMUR
PERFILES MURCIA S.A

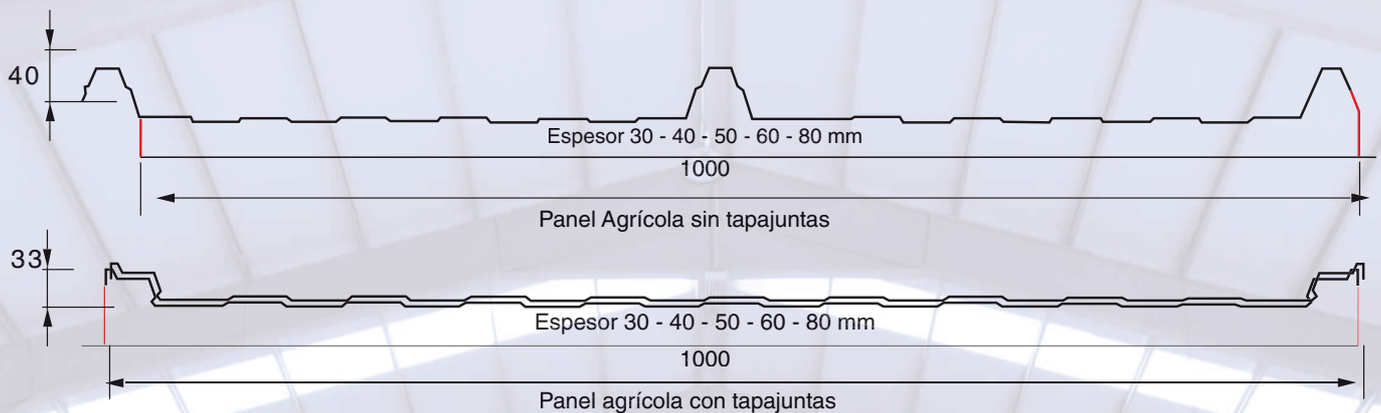


Panel Agrícola Con y Sin Tapajuntas

PROPIEDADES

Descripción General

El Panel Sándwich Agrícola PERFIMUR se fabrica mediante un proceso de producción en continuo con las más modernas tecnologías para ser utilizado en granjas y criaderos animales, dando respuesta a la necesidad de una protección contra atmósferas agresivas, agentes químicos y bacteriológicos de origen animal. El Panel Sándwich Agrícola se compone de una cara interna compuesta de una lámina de poliéster reforzado con fibra de vidrio y una cara exterior de acero prelacado, en cuyo interior se inyecta y expande controladamente un núcleo aislante térmico de espuma de poliuretano rígido, dando al conjunto una gran solidez gracias a la adherencia de la espuma al paramento metálico y a la lámina de poliéster.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Característica	Valor	Tolerancia / Norma
Altura de greca	33 o 39 mm dependiendo tipo panel	
Ancho útil	1.000 mm	± 2 mm / EN 14509
Longitud	De 2.000 a 16.000 mm	± 10 mm / EN 14509
Rectitud	0 mm	± 5 mm / EN 14509
Densidad espuma	40 Kg/m ³	± 2 Kg/m ³ / EN 14509
Permeabilidad al agua	Pasa	UNE EN 14509
Comportamiento al fuego exterior	Broof (t1) para esp. de chapa >0,4 mm	UNE EN 14509
Clasificación Reacción al fuego PUR	B-S2-D0 / C-S3-D0	EN 13501
Calidad de acero	Estructural S220GD a S280GD	UNE EN 10346
Recubrimiento prelacado		UNE EN 10169

Pesos y Aislamiento térmico

Espesor Panel (mm)	30	40	50	60
Peso (Kg/m ²)	9,25	9,65	10,05	10,45
Transmitancia térmica U				
U (W/m ² •°K)	0,61	0,50	0,43	0,35
U (Kcal/m ² •h•°C)	0,54	0,44	0,36	0,30

Recubrimientos orgánicos especiales (PU50, PVDF, Plastisol, PET, etc...) bajo consulta

Tablas de resistencia

Sobrecargas admisibles (Kp/m²) según distancia entre apoyos (m)

Esp. Panel E		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm	
Esp. Chapas (mm) e1/e2		0,4 ext.	0,5 ext						
Luz para 1 vano (m)	1	140	200	165	225	175	235	180	240
	1,25	90	140	110	165	120	175	125	180
	1,5	60	75	80	100	90	110	95	115
	1,75	-	-	50	60	60	70	65	75
	2	-	-	-	-	-	-	-	60
	2,25	-	-	-	-	-	-	-	-
Luz para 2 vanos (m)	1	160	210	190	250	200	260	205	265
	1,25	110	145	140	190	150	200	155	205
	1,5	80	90	110	135	120	145	125	150
	1,75	45	50	70	90	80	100	85	105
	2	-	-	45	60	55	70	60	75
	2,25	-	-	-	-	-	-	-	45

Sobrecargas de servicio admisibles, uniformemente distribuidas. Cálculo Flecha L/200

