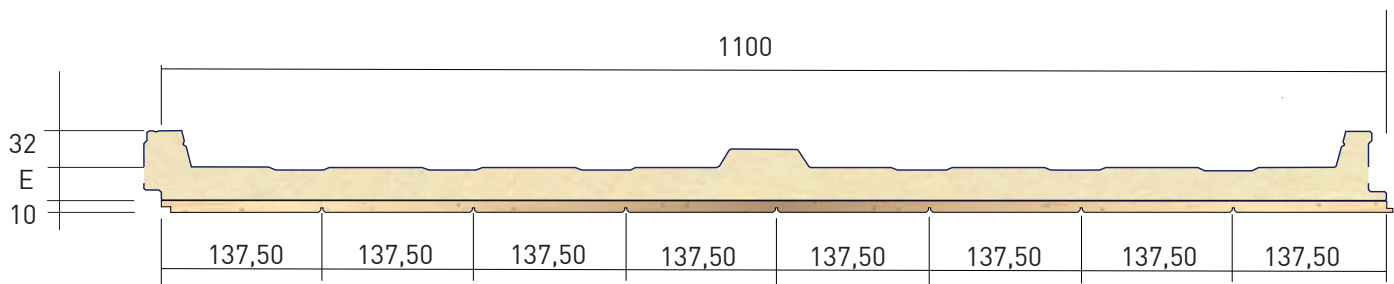


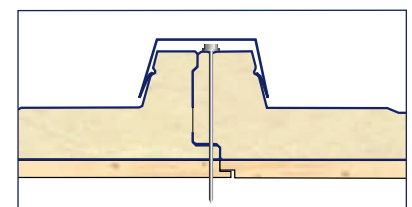
Acero grecado+Pir+Tablero Abeto



El sistema más económico, innovador y sencillo, para la ejecución completa de sus tejados y cubiertas, con una terminación interior del edificio en maderas de alta calidad que aportan confort, belleza y un excelente comportamiento acústico, núcleo aislante Pir con clasificación ante el fuego Bs2d0, y una terminación exterior final en resistentes laminas de acero lacado en distintos colores, totalmente estancas e impermeables, todo ello convertido en un solo elemento listo para usar.



- Cara interior:** Abeto Ranurado (10 mm)
- Cara exterior:** Perfil de acero grecado
- Núcleo aislante:** Pir, espesor de 30 a 80 mm
- Longitud:** entre 1000 y 5000 mm, otras longitudes bajo consulta
- Ancho de lama estandar:** 137,50 mm (8 lamas)
- Ancho de lama opcional:** 183,33 mm (6 lamas)



Detalle unión paneles

Panel con solape limpio de 200 mm: Disponible para longitudes superiores a 5000 mm

Características Técnicas

Modelo	Espesores (mm)		Dimensiones (mm) Largo x ancho	Peso (Kg/m ²)	Transmitancia K (W/m ² °C)
	Aislante (E)	Panel			
PAPIR AN 30/10	30	40	de 1000 a 5000 x 1100	14,06	0,65
PAPIR AN 40/10	40	50	de 1000 a 5000 x 1100	14,52	0,51
PAPIR AN 50/10	50	60	de 1000 a 5000 x 1100	14,97	0,40
PAPIR AN 60/10	60	70	de 1000 a 5000 x 1100	15,42	0,34
PAPIR AN 80/10	80	90	de 1000 a 5000 x 1100	16,24	0,25

Tolerancias dimensionales; ± 2%

Conductividad Térmica λ 0,022 (W/mK) **Applus**[®]
LGAI

Cuadro de cargas 3 apoyos (Kg/m²)

Modelo	Distancia entre apoyos (m)					
	1,5	2	2,5	3	3,5	4
PAPIR AN 30/10	280	192	130	95	78	-
PAPIR AN 40/10	355	232	169	150	122	-
PAPIR AN 50/10	390	288	224	203	188	143
PAPIR AN 60/10	-	320	279	230	201	161
PAPIR AN 80/10	-	-	332	300	231	199

Colores y acabados

Abeto Natural



Sin lasurar



Blanco Intenso



Incoloro



Miel



Castaño



Teka



Roble



Nogal



Mecar100



Mecar203



Mecar213

Otros colores disponibles bajo consulta