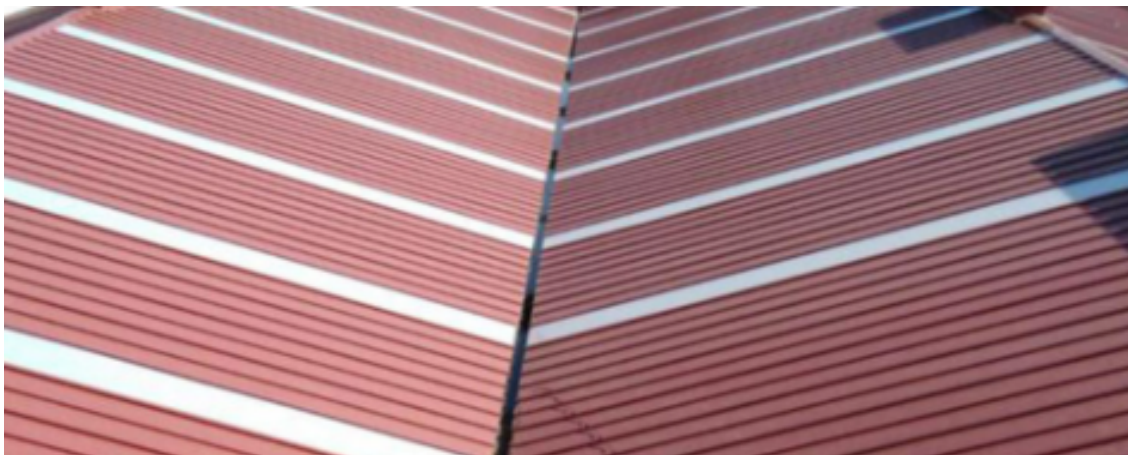


# PANEL TAPAJUNTAS

## DESCRIPCIÓN

Panel de cubierta 3 greclas con junta de unión lateral entre paneles oculta con remate que mejora la estanqueidad del sistema. El panel está compuesto por chapa interior y exterior con núcleo relleno de espuma de poliuretano (PUR o PIR) de alta densidad (40 kg/m<sup>3</sup>) que le confiere una alta resistencia mecánica a la vez que un excelente aislamiento térmico.



Acabado exterior en diversos colores y calidades de recubrimiento. Acabado interior en acero prelacado tonos claros o poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) para el Agropanel. Adecuado para usos en edificación residencial, industrial o agroganadera.



Blanco Pirineo



Verde Navarra



Rojo Teja



RAL 9006



Disponible con acabado de chapa interior en imitación madera.

## CARÁCTERÍSTICAS

Recubrimientos	Aislante	Espesores	Largos
Acero galvanizado: · Silicona de poliéster · HDX, PUPA, HPS Aluminio, Inox · Bajo demanda	Poliuretano (PUR) y Poli-isocionurato (PIR)	30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120	hasta 16.4 m.

# PANEL TAPAJUNTAS

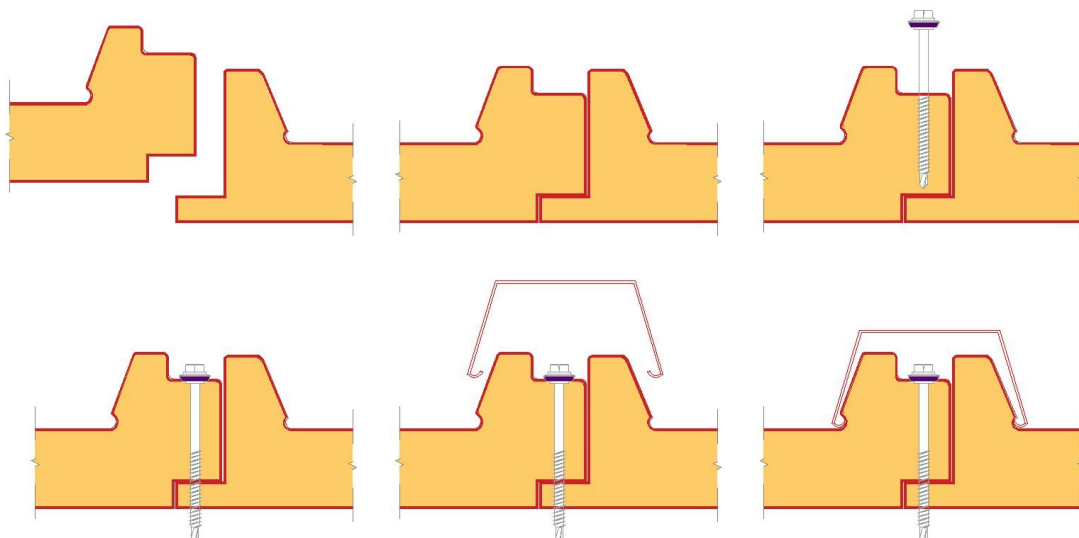
## DATOS TÉCNICOS

	Espesor (mm)						
	30	40	50	60	80	100	120
Ancho útil	1000 mm						
Densidad del núcleo	40 kg/m <sup>3</sup>						
Coefficiente de transmisión térmica U (W/m <sup>2</sup> ·°C)	0.58	0.46	0.38	0.32	0.25	0.19	0.16
Peso del panel (kg/m <sup>2</sup> )	10.6	11	11.4	11.8	12.6	13.4	14.2
Clasificación al fuego PUR	Bs3d0						

Espesor	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
30	270	143	85	71	-	-	-	-
40	323	217	114	81	69	-	-	-
50	368	276	198	119	78	68	-	-
60	413	310	252	153	126	76	67	-
80	481	361	289	259	155	117	90	72
100	531	398	319	265	204	148	119	80
120	578	433	347	289	247	196	147	119

## INSTALACIÓN

La instalación del **PANEL TAPAJUNTAS** se realiza solapando lateralmente los dos paneles adyacentes, se fijan a estructura portante mediante tornillo autotaladrante y, finalmente, se coloca el tapajuntas para reforzar la unión estanca en toda la longitud de los paneles.



Disponibles diversas soluciones de rematería específica para este tipo de panel, adaptándose a la geometría y al color.