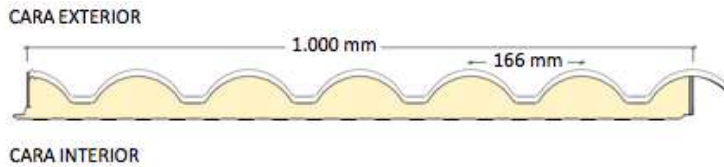


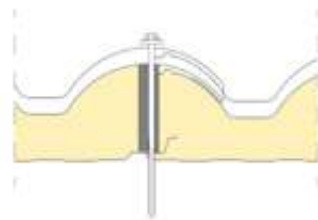
PANEL TEJA

SECCIÓN PANEL

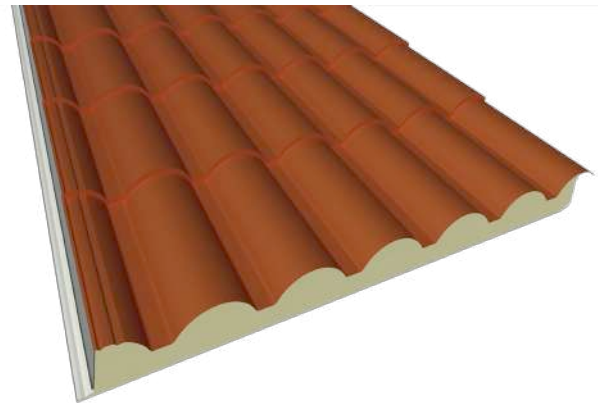


JUNTA ENTRE PANELES

Fijación tornillería vista



COMPOSICIÓN 3D



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Los paneles sándwich autoportantes **Cubierta TEJA** están formados por dos láminas de acero en ambas caras y por núcleo de espuma de poliuretano con gran aislamiento térmico.

Están concebidos para la construcción de cubiertas inclinadas con una pendiente mínima del 10 %. La longitud máxima podrá ser de hasta 11.900 mm con un ancho útil de 1.000 mm.

CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

Marcado CE según norma UNE-EN 14509 y certificado de conformidad.

VENTAJAS

La geometría de la chapa exterior se asemeja a la forma de la teja árabe, lo que confiere al panel una adaptabilidad a la estética del entorno.

Diferentes opciones de acabado interior para mejorar el aspecto propio de un panel de carácter industrial. Posibilidad de acabado interior imitación madera.

Gran diversidad de accesorios de montaje y remates.

Las ventajas, al ser un panel prefabricado, son la facilidad y rapidez en el montaje, la homogeneidad y la calidad de acabados reflejados en sus certificaciones.

REACCIÓN AL FUEGO

Clasificación F y B-s2,d0 según norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Libre de CFC.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Luces máximas recomendadas

ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)	TRANSMITANCIA TÉRMICA U (W/m ² K)		LUZ ADMISIBLE L (m)								LUZ ADMISIBLE L (m)							
		U sin FACTOR JUNTA	U con FACTOR JUNTA	SOBRECARGA P (daN/m ²)								SOBRECARGA P (daN/m ²)							
				60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250		
30	8,53	0,69	0,74	2,26	1,99	1,80	1,65	1,49	1,30	1,17	2,75	2,41	2,18	2,00	1,80	1,57	1,41		
40	9,08	0,52	0,57	2,40	2,12	1,91	1,76	1,58	1,38	1,24	3,04	2,67	2,41	2,21	1,99	1,74	1,56		
	0,50+0,50	U sin FACTOR JUNTA	U con FACTOR JUNTA	SOBRECARGA P (daN/m ²)								SOBRECARGA P (daN/m ²)							
				60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250		
30	9,54	0,69	0,74	3,16	2,78	2,51	2,31	2,08	1,81	1,63	2,82	2,48	2,24	2,06	1,85	1,62	1,45		
40	10,08	0,52	0,57	3,49	3,07	2,78	2,55	2,30	2,01	1,81	3,12	2,74	2,48	2,28	2,05	1,79	1,61		