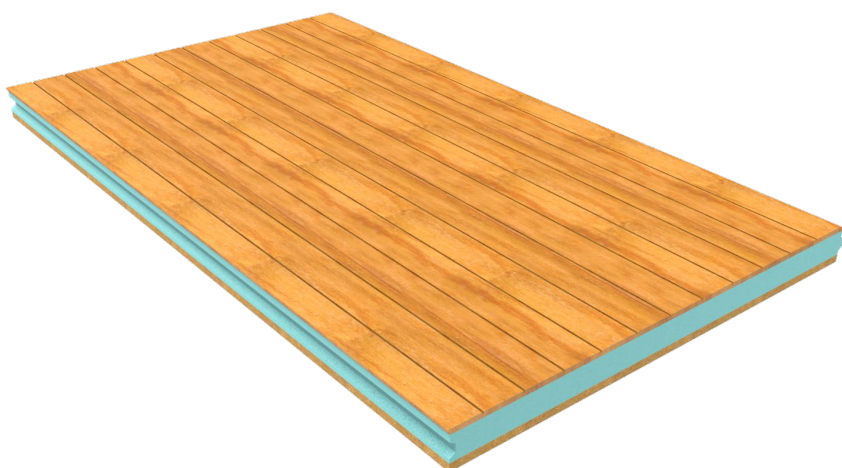


PANEL DE MADERA



Características del Panel de Madera

Panel Sandwich de Madera con una cara superior de aglomerado hidrófugo en grosor de 16 o 19 mm y una cara inferior de friso de abeto, disponible en natural o con diferentes barnices tradicionales y al agua. Su núcleo aislante se fabrican en espuma de poliestireno de alta densidad, en torno a 40 kg/m³, para asegurar un aislamiento térmico sobresaliente en todo tipo de situaciones. Su sencillo montaje supone un gran ahorro para el cliente: el panel incorpora un sistema de machihembrado que facilita el correcto encuentro entre dos paneles contiguos para asegurar la máxima estanqueidad frente a filtraciones y humedades. De esta manera, el cliente puede disfrutar de la máxima protección con una sencilla instalación y, sobre todo, un acabado espectacular.



Datos técnicos del Panel de Madera

Cara exterior

Aglomerado hidrófugo

Aislante

Poliestireno

Espesores

30 - 40 - 50
60 - 80 - 100
120

Largos

Hasta 3,59 m

Cara interior

Friso de abeto

Acabados más populares



PANEL DE MADERA

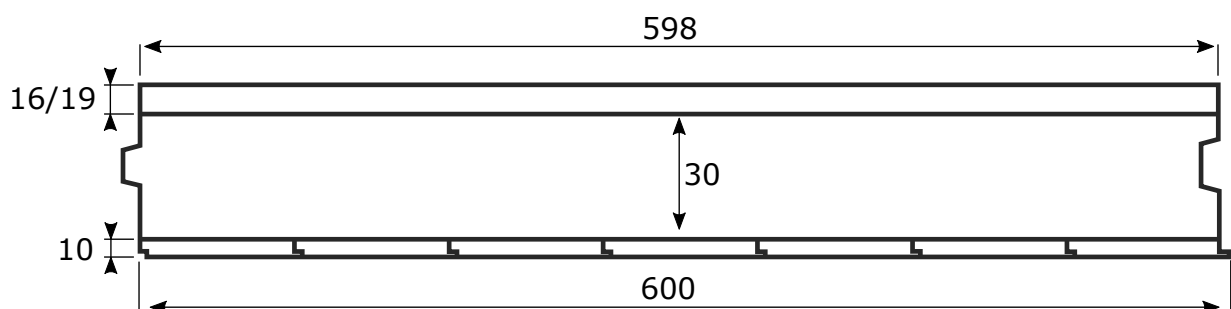


Detalles del Panel de Madera



Para satisfacer las necesidades de cada proyecto al mejor precio, en PANEL SANDWICH GROUP ajustamos las dimensiones y grosores de cada chapa sandwich. Este modelo se puede escoger en una horquilla de espesores que va desde los 30 hasta los 120 mm. Para aquellos clientes que deseen ajustar al máximo el presupuesto les recomendamos adquirir el friso de abeto al natural y, posteriormente, ofrecer el acabado estético mediante tratamientos adicionales que más se ajusten a sus necesidades.

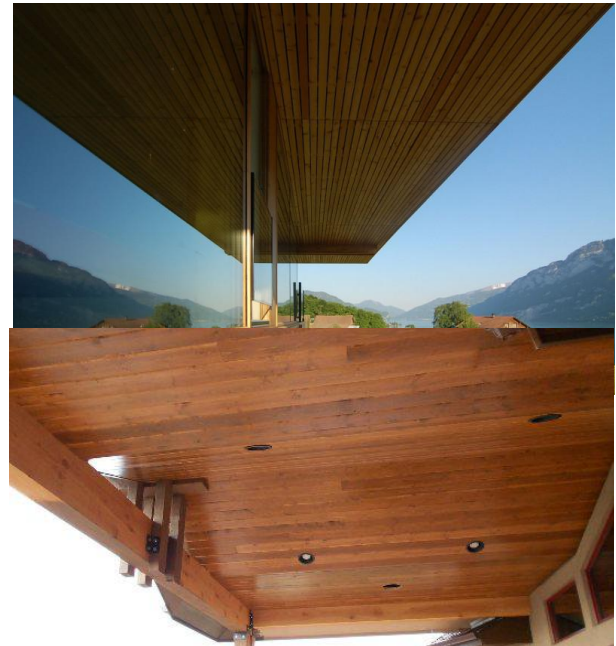
Sección transversal del Panel de Madera



PANEL DE MADERA

Características técnicas del Panel de Madera

Panel Sandwich Madera Friso de Abeto (3 apoyos)				
Largo (mm)	2490	2990	3290	3590
Distancia apoyo	1245	1495	1645	1795
Espesor				
30	2,897	2,104	1,714	-
40	3,072	2,603	2,270	-
50	3,840	3,254	2,824	2,409
60	4,608	3,905	3,377	2,918
80	6,144	5,207	4,486	3,968
100	7,680	6,508	6,512	5,049
120	9,216	7,810	6,982	6,150



	Transmisión térmica	Peso del Panel
30	0,77	19,6
40	0,63	20
50	0,53	20,4
60	0,46	20,8
80	0,35	21,6
100	0,29	22,4
120	0,24	23,2



Valores orientativos para los diferentes grosores de Panel Sandwich Group. Para más información, consulte a su comercial.