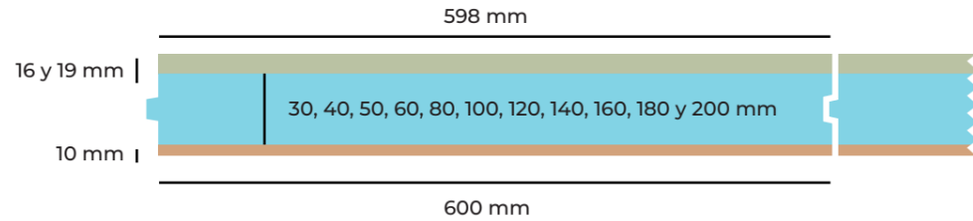


FRISO DE ABETO

FRISO DE ABETO

Composición y características



Características

Cara superior	Aglomerado hidrófugo
Núcleo	Pol. Extruido Pol. Expandido Lana roca
Cara Vista	Friso de abeto

Clasificaciones

Acústica	Aislamiento a ruido aéreo: 32,7 dba Rw (C, Ctr)=33 (-1,-3)
Fuego	Clasificación a fuego: E
Permeabilidad	Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (μ): Seco 50 / Húmedo 20

Distancia de apoyos

Medidas (mm)	2490x600	2990x600	3290x600	3590x600
Separación de apoyos (mm)	620-830-1245	745-990-1495	822-1010-1645	718-898-1197-1795

Mecánica

Largo panel (mm)	Mecánica (3 apoyos) Flecha L/300 - Carga en Kg/m ²				Térmica (XPS) transmitancia térmica U (W/m ² K)		Peso panel Kg/m ²	Nº Paneles Palet
	2490	2990	3290	3590	H - 16	H - 19		
Luces de apoyo(mm)	1245	1495	1645	1795				
10 30 16	206	172	158	0	0,797	0,784	16,18	40
10 40 16	277	230	210	0	0,642	0,633	16,48	34
10 50 16	348	290	264	235	0,564	0,557	16,78	30
10 60 16	416	345	315	290	0,486	0,481	17,08	26
10 80 16	558	464	420	385	0,381	0,377	17,68	20
10 100 16	692	575	528	478	0,328	0,326	18,28	18
10 120 16	830	690	630	580	0,279	0,277	18,88	16
10 140 16	970	808	735	673	0,230	0,229	19,48	14
10 160 16	1110	925	840	768	0,203	0,203	20,08	12
10 180 16	1250	1040	950	870	0,187	0,186	20,68	10
10 200 16	1380	1130	1050	960	0,174	0,173	21,28	10

Para los espesores de núcleo 140,160,180,200 y 240 mm solo se fabrica en medidas 2490 x 600 y 2990 x 600

*Las cargas dadas se entienden como cargas de cálculo
*La introducción de la seguridad de los materiales se he hecho de acuerdo con el DB SE-M (marzo 2006)
Para cualquier otro tipo de composición, medida o espesor, consultar.



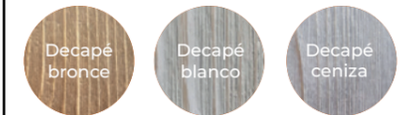
Este panel contiene auténtica madera de abeto por lo que ofrece calidez en los ambientes, pudiendo darle el estilo que queramos con nuestra gama de barnices (si se quiere otro color consultar) está certificado para bodegas y alimentación.



Barnices color:



Decapes:



Barnices al agua:

