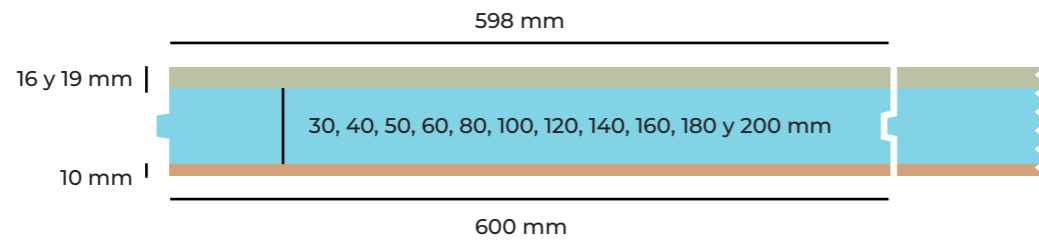


MADERAS NOBLES (Roble, castaño, Iroko)

MADERAS NOBLES (Roble, castaño, Iroko)

Composición y características



Características

Cara superior	Aglomerado hidrófugo
Núcleo	Pol. Extruído Pol. Expandido Lana roca
Cara Vista	Friso de maderas nobles

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
Separación de apoyos (mm)	620-830-1245

Mecánica

	Mecánica (3 apoyos) Flecha L/300 - Carga en Kg/m2		Térmica (XPS) transmitancia térmica U (W/m2K)		Peso Peso panel Kg/m2	Nº Paneles Palet
	H - 16	H - 19	H - 16	H - 19		
Largo panel (mm)	2490					
Luces de apoyo(mm)	1245					
10 30 16	206	0,813	0,799	17,98	40	
10 40 16	277	0,652	0,643	18,28	34	
10 50 16	348	0,572	0,565	18,58	29	
10 60 16	416	0,491	0,486	18,88	26	
10 80 16	558	0,384	0,381	19,48	22	
10 100 16	692	0,331	0,328	20,08	18	
10 120 16	830	0,281	0,279	20,68	16	
10 140 16	970	0,231	0,230	21,28	14	
10 160 16	1110	0,204	0,204	21,88	12	
10 180 16	1250	0,188	0,187	22,48	10	
10 200 16	1380	0,175	0,174	23,08	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 se caracteriza por su madera de alta calidad; roble, castaño e iroko.