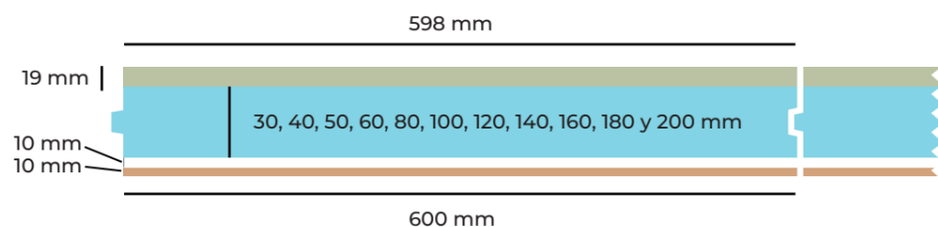


FRISO ABETO 4 CAPAS

FRISO ABETO 4 CAPAS

Composición y características



Características

<input checked="" type="checkbox"/> Cara superior	Aglomerado hidrófugo
<input checked="" type="checkbox"/> Núcleo	Pol. Extruído   Pol. Expandido   Lana roca
<input checked="" type="checkbox"/> Entre capas	Cartón yeso
<input checked="" type="checkbox"/> Cara Vista	Friso de Abeto (Cs1d0) Friso de Abeto ignifugado (Bs2d0)

Clasificaciones

<input checked="" type="checkbox"/> Acústica	Aislamiento a ruido aéreo: 32,7 dba Rw (C, Ctr)=33 (-1,-3)
<input checked="" type="checkbox"/> Fuego	Dos cert.: Bs2d0 / Cs1d0
<input checked="" type="checkbox"/> Permeabilidad	Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (μ): Seco 50 / Húmedo 20

Mecánica

Largo panel (mm)	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
	2490	2990	H - 16	H - 19		
Luces de apoyo(mm)	1245	1495				
10 10 30 16	206	172	0,613	0,600	24,18	34
10 10 40 16	277	230	0,522	0,513	24,48	28
10 10 50 16	348	290	0,472	0,464	24,78	26
10 10 60 16	416	345	0,419	0,413	25,08	24
10 10 80 16	558	464	0,342	0,338	25,68	20
10 10 100 16	692	575	0,302	0,299	26,28	16
10 10 120 16	830	690	0,262	0,259	26,88	14
10 10 140 16	970	808	0,221	0,219	27,48	12
10 10 160 16	1110	925	0,197	0,196	28,08	10
10 10 180 16	1250	1040	0,183	0,182	28,68	10
10 10 200 16	1380	1130	0,171	0,170	29,28	8
10 10 240 16	1430	1830	0,146	0,145	30,48	8

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 sandwich con clasificación al fuego: Bs2d0 o Cs1d0, cumple con las máximas exigencias del C.T.E. Ofrece calidez en los ambientes, manteniendo los acabados en madera.

