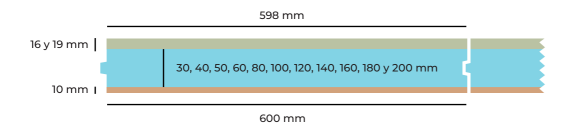


CONTRACHAPADOS

Composición y características



Características

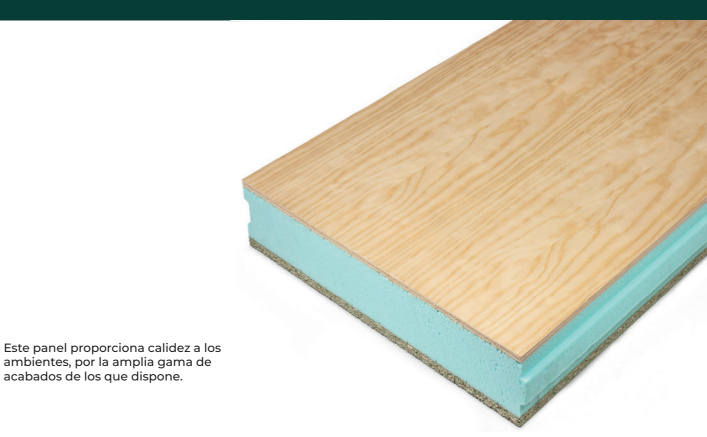


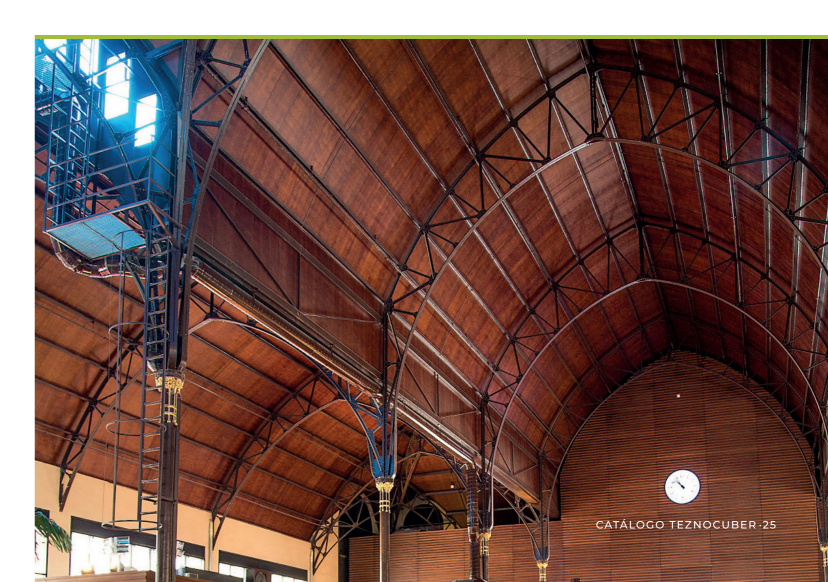
Distancia de apoyos

Medidas (mm)	2490×600	2990×600
Separación de apoyos (mm)	620-830-1245	745-990-1495

Mecánica	Mecánica (3 apoyos) Flecha L/300 - Carga en Kg/m2		Térmica - (XPS) transmitancia térmica		Peso - Peso panel	-
Largo panel (mm)	2490	2490	U (W/m2K)		Kg/m2	
Luces de apoyo(mm)	830	1245	H - 16	H - 19		
10 30 16	305	205	0,802	0,789	17,28	40
10 40 16	410	270	0,645	0,636	17,58	34
10 50 16	515	340	0,566	0,559	17,88	30
10 60 16	620	410	0,487	0,482	18,18	26
10 80 16	820	550	0,381	0,378	18,78	20
10 100 16	1010	688	0,329	0,327	19,38	18
10 120 16	1165	820	0,279	0,278	19,98	16
10 140 16	1350	950	0,231	0,229	20,58	14
10 160 16	1580	1065	0,204	0,203	21,18	12
10 180 16	1720	1180	0,187	0,186	21,78	10
10 200 16	1810	1290	0,174	0,173	22,38	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





acabados de los que dispone.

CONTRACHAPADOS

^{*}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.