

CABIOS STANDARD

CABIOS MULTICAPA Y ACÚSTICO

Información

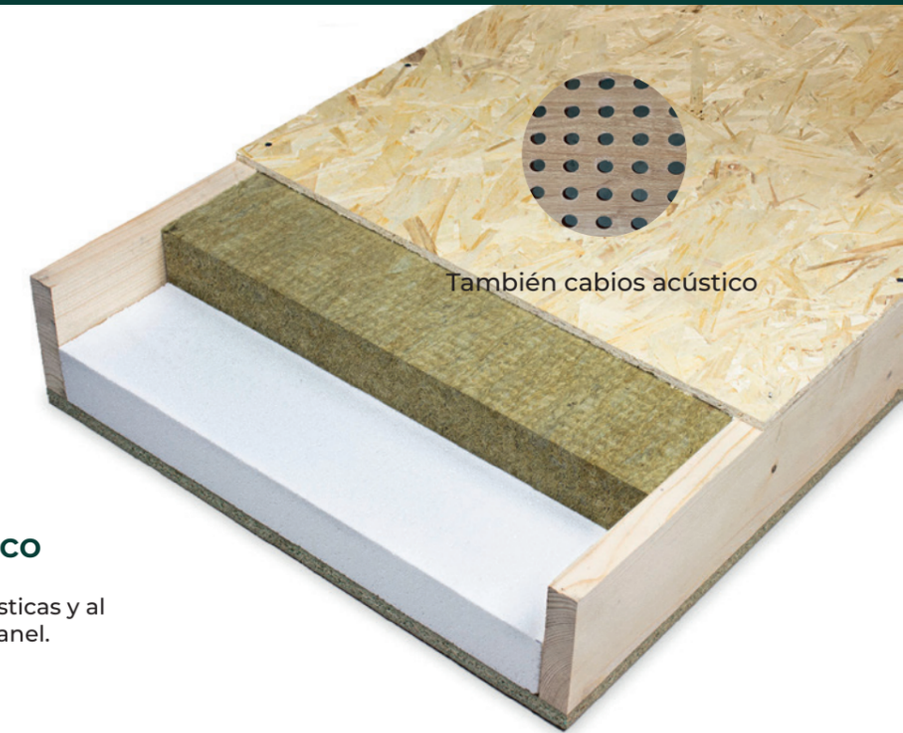
Clasificaciones

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

Paneles que incluyen todas las ventajas del panel de cabios Tezno Cuber y aportan absorción acústica según las necesidades de su proyecto.

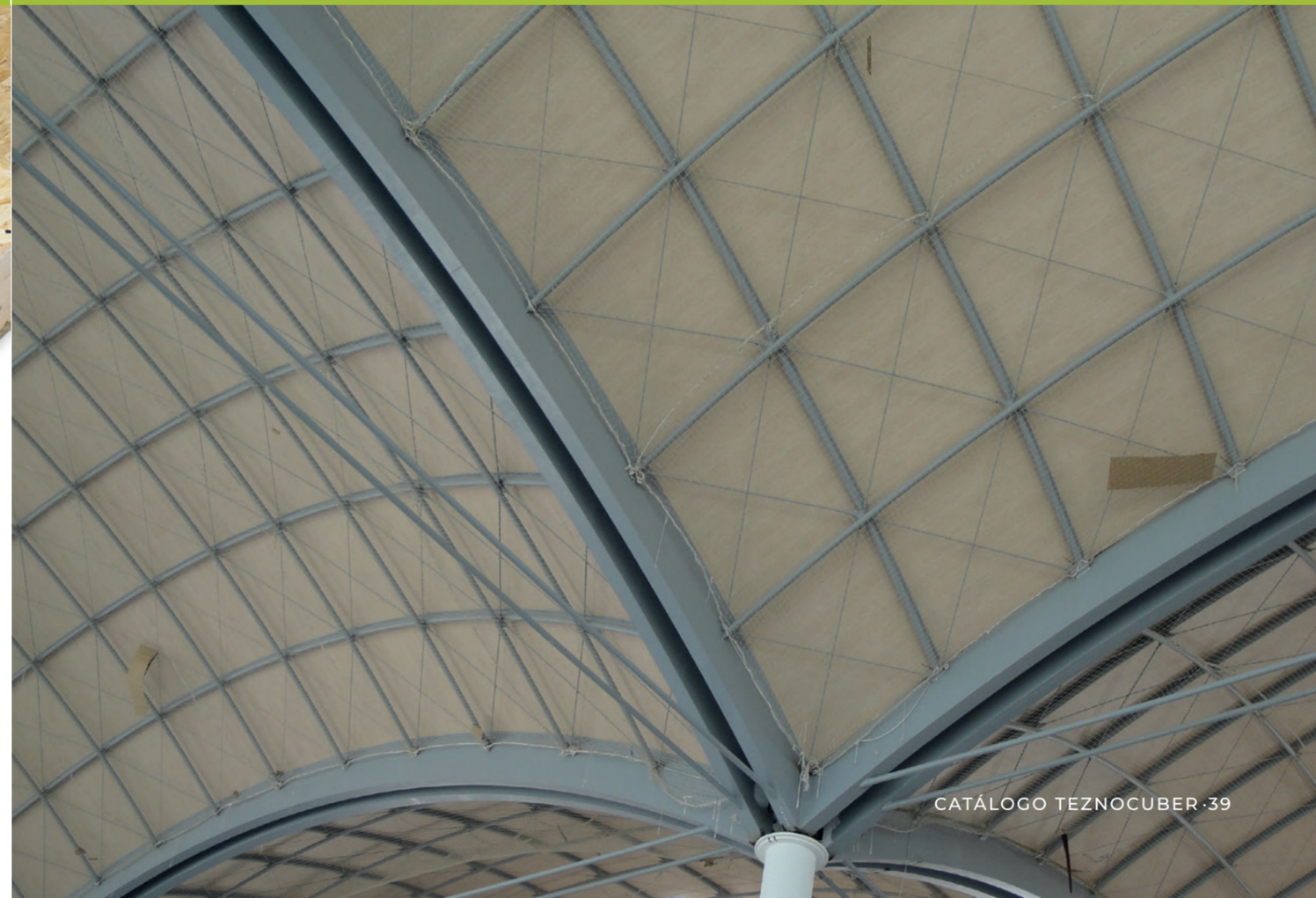
Mecánica

Largo panel (mm)	Mecánica (2 apoyos) Flecha L/300 - Carga en N/m2				Térmica (XPS) transmitancia térmica U (W/m2K)		Peso - Peso panel Kg/m2
	2000	2490	2990	3590			
Luces de apoyo(mm)	2000	2490	2990	3590			
10 10 80 19	2,732	2,007	-	-	0,43	0,38	34,8
10 10 100 19	3,527	2,630	2,278	-	0,36	0,32	35,7
10 10 120 19	4,365	3,416	2,689	2,021	0,43	0,38	36,8



Cabios multicapa y acústico

Características mecánicas, térmicas, acústicas y al fuego, específicas para el diseño de su panel.



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.