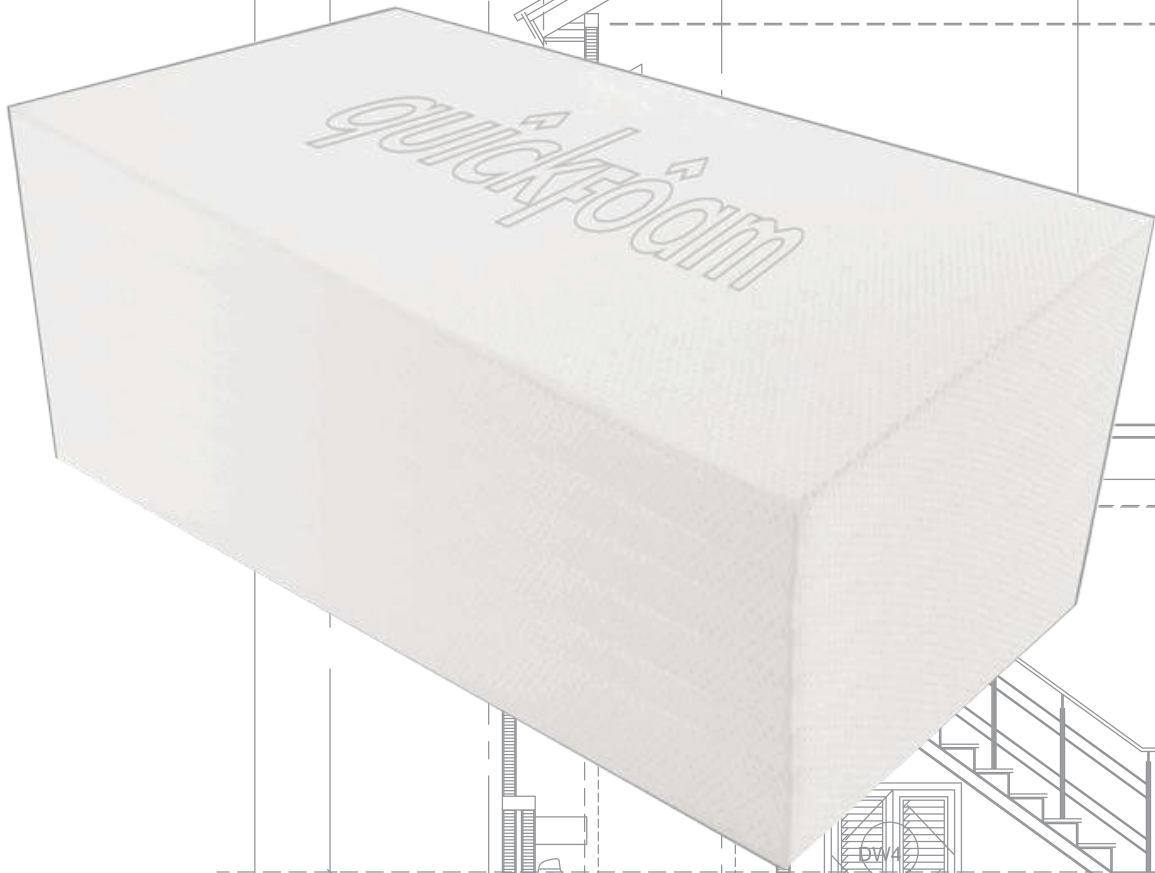


quïckfôam white

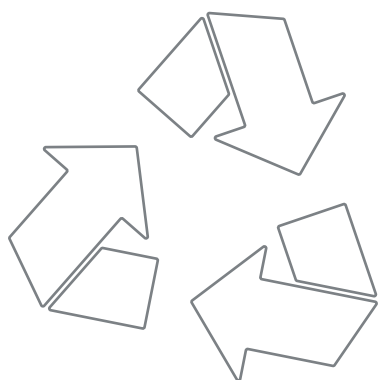
www.quickplack.com



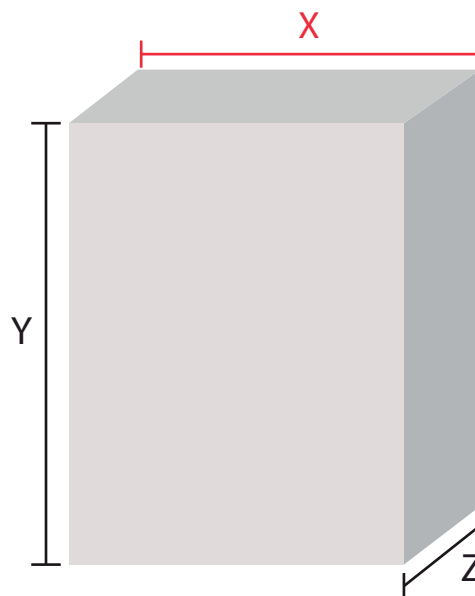
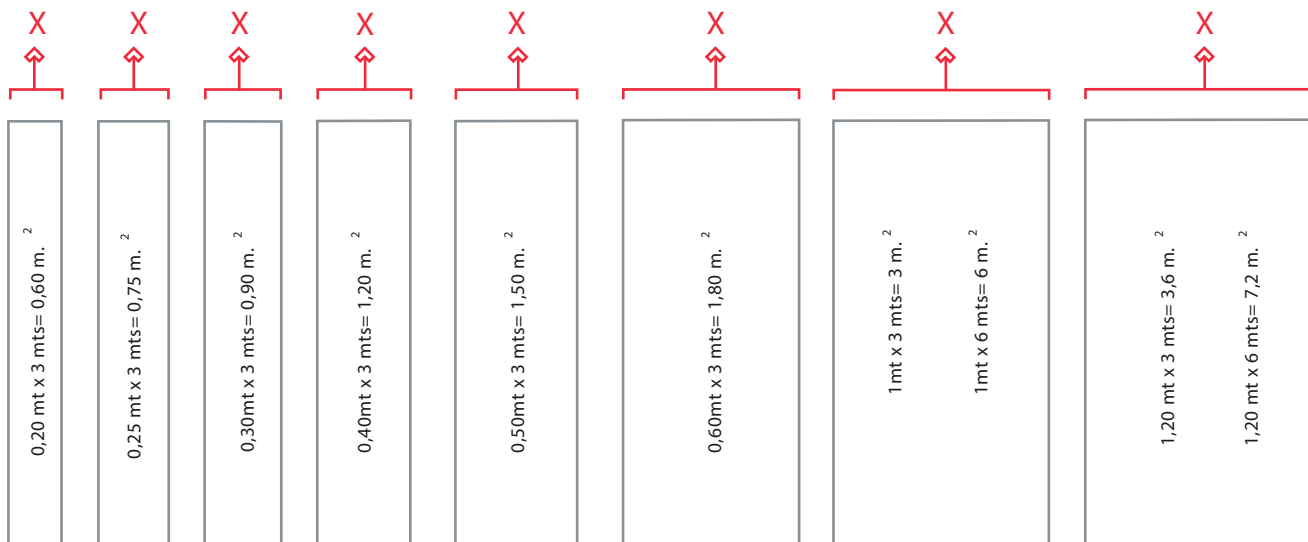
Ficha Técnica
quïckfôam white

Propiedades técnicas del EPS.

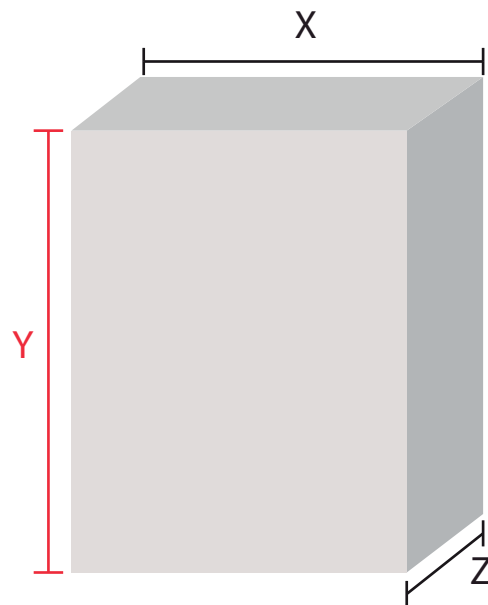
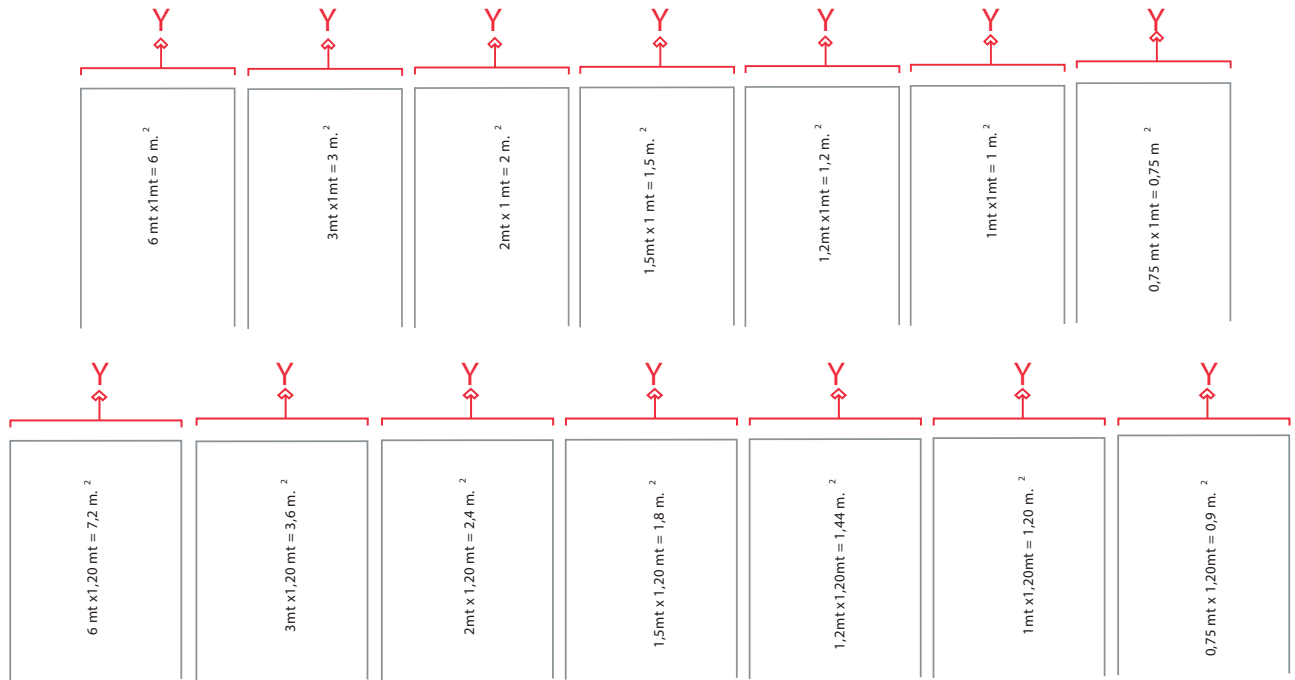
Resistencia a tracción	≥ 150 Kpa					
Reacción al fuego* (Ignifugo y Autoextinguible)	Euro clase E					
Resistencia a la compresión al 10% de deformación	≥ 100 Kpa					
Estabilidad dimensional en condiciones específicas de temperatura y humedad	< 0,2%					
Peso por metro cúbico (densidad kg/m3)	20					
Conductividad térmica W/m K	≤ 0.035					
Cortes de bloque de grosor	20 mm	30 mm	50 mm	100mm	150mm	200 mm
Resistencia térmica (Rt) m² K/W	0.55	0.85	1.45	2.85	4.30	5.70
Transmitancia Térmica (U) W/ m² K	1.80	1.15	0.70	0.35	0.25	0.20
Resistencia funcional y estructural al choque de cuerpo duro	Apto					
Resistencia funcional y estructural al choque de cuerpo blando	Apto					
Resistencia estructural a la carga vertical excéntrica	Apto					
Resistencia a la flexión	≥ 150 Kpa					
Resistencia a carga vertical axial	0.499 N/mm²					
Permeabilidad al vapor de agua	0.015 mg/(Pa.h.m.)					
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ ≥60					
Absorción de agua a corto plazo (7 días)	0.3% - 0.7% En volumen					



Dimensiones quïckfôam white



Dimensiones quickfôam white



Dimensiones quïckfôam white

