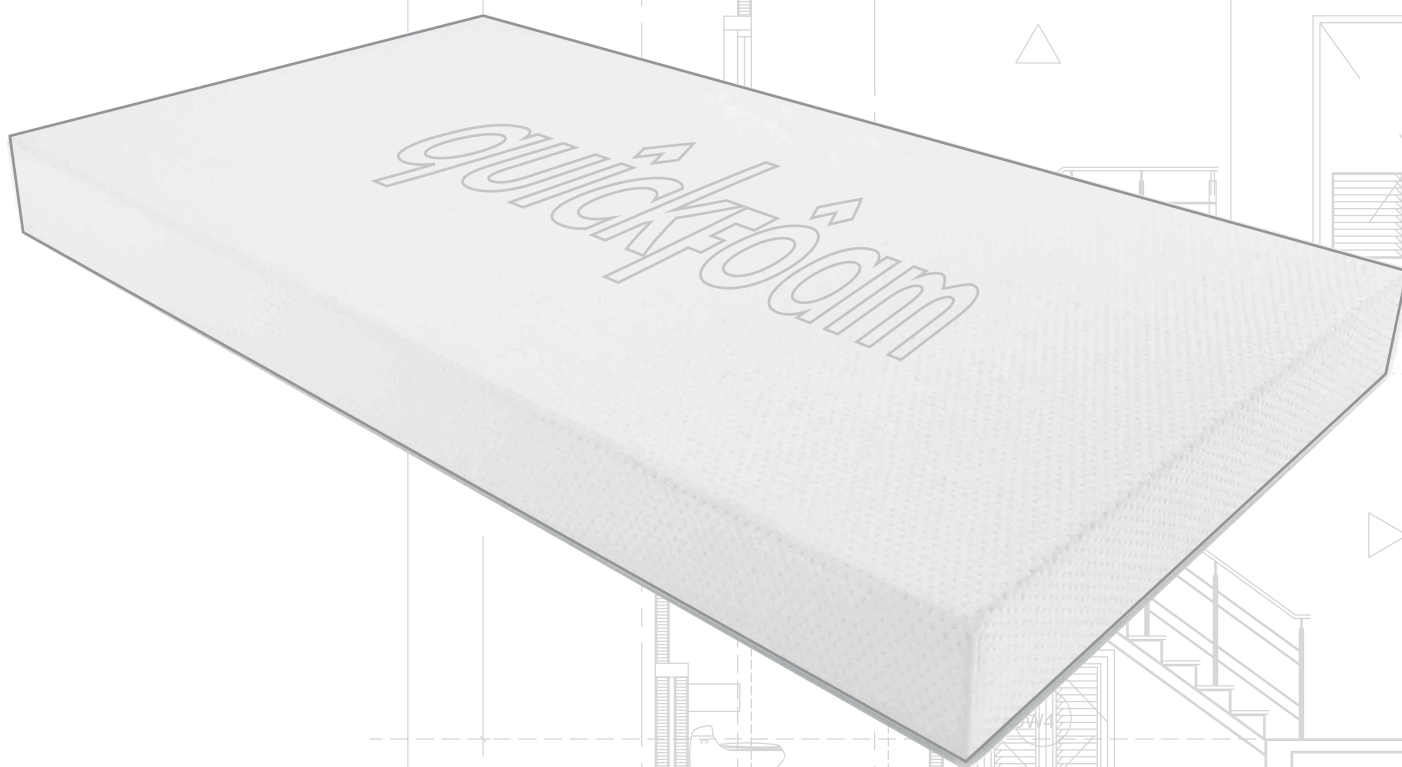




quîckfôam



Ficha Técnica



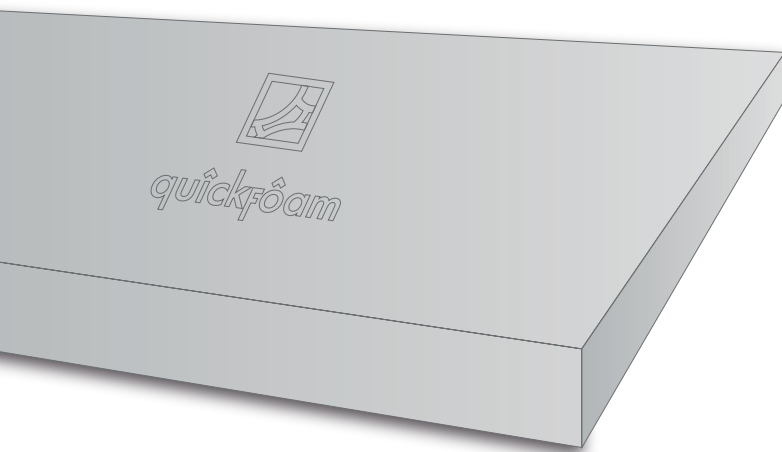
# quîckfôam

Ficha Técnica quîckfôam



# quîckfôam

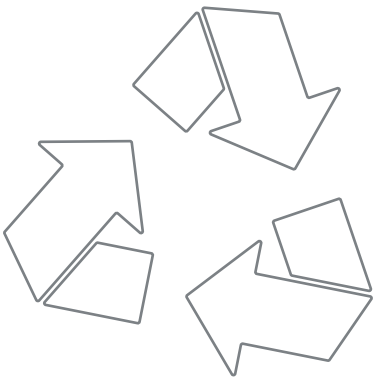
quîckfôam es una lamina de poliestireno expandido de alta densidad, suministrada en diversos grosores y medidas y cortada según las necesidades del proyecto.





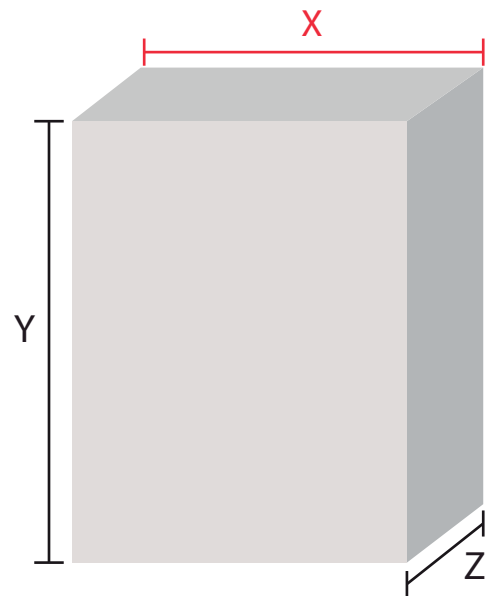
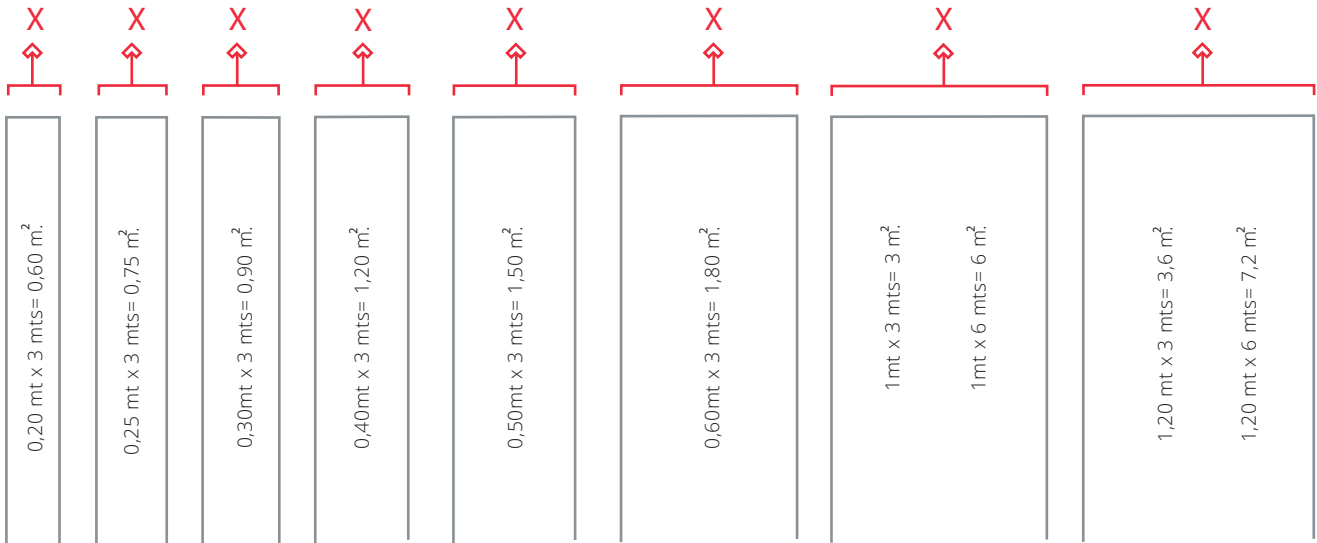
## Propiedades técnicas del EPS.

Resistencia a tracción	≥ 150 Kpa					
Reacción al fuego*	SE					
Reacción al fuego del sistema constructivo**	B-s1,d0					
Resistencia a la compresión al 10% de deformación	≥ 100 Kpa					
Estabilidad dimensional en condiciones específicas (70°C - 90%HR)	L 0% / A 0% / E -0,2%					
Peso por m2	6 kg/m2 (100mm), 9 kg/m2 (200mm)					
Conductividad térmica λD W/m K	≤ 0.035 )					
Resistencia térmica (Rt) m² K/W	20 mm	30 mm	50 mm	100mm	150mm	200 mm
	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 Módulo de elasticidad	0.603 N/mm² - 54.16 N/mm²					
Resistencia a carga vertical axial	0.499 N/mm²					
Permeabilidad al vapor de agua	0.001 mg/(Pa.h.m.)					
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	716 μ					
Absorción de agua a corto plazo por inmersión parcial	0.30 Wp (Kg/m²)					
Respuesta ante el fuego DIN 4102	Versión Standard					B1
Respuesta ante el fuego EN 13501	Versión Standard					SE



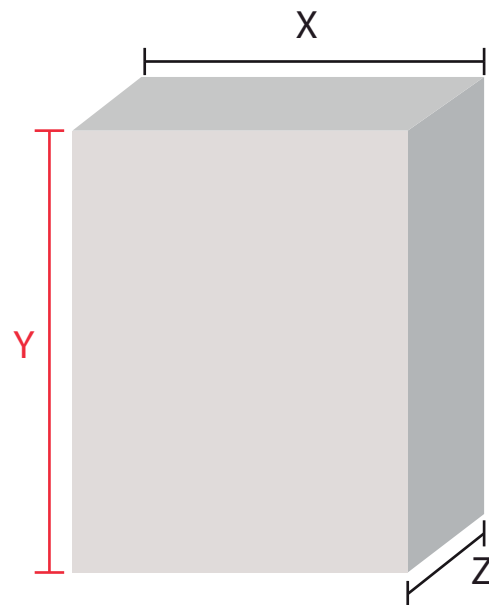
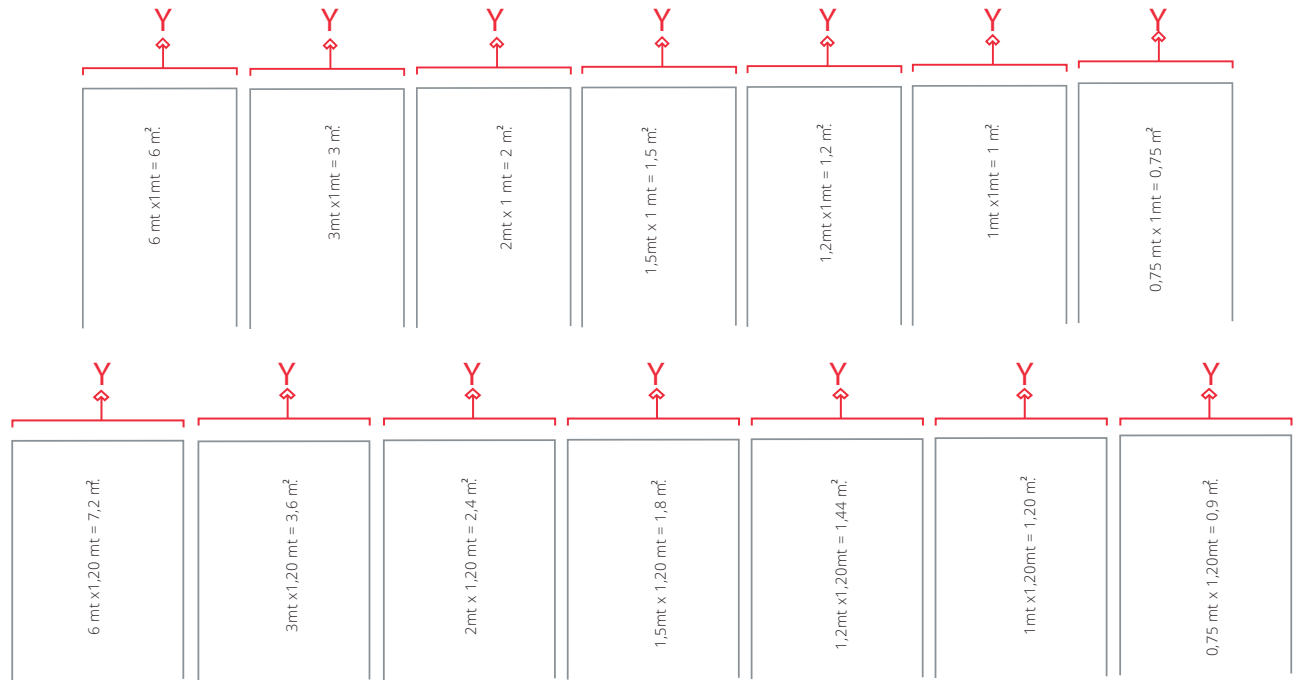


## Dimensiones quïckfôam



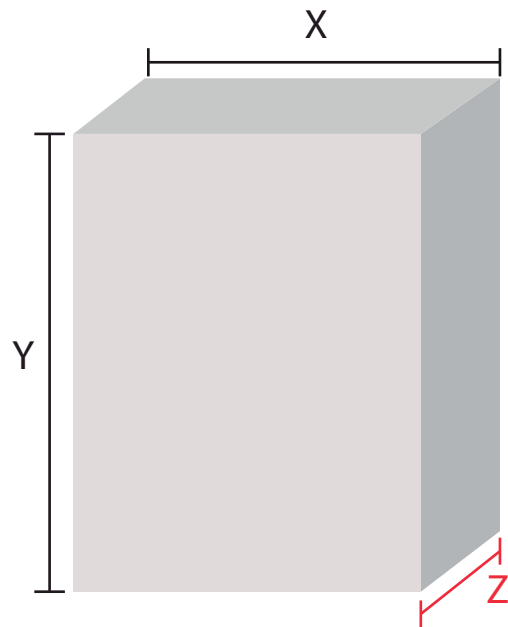
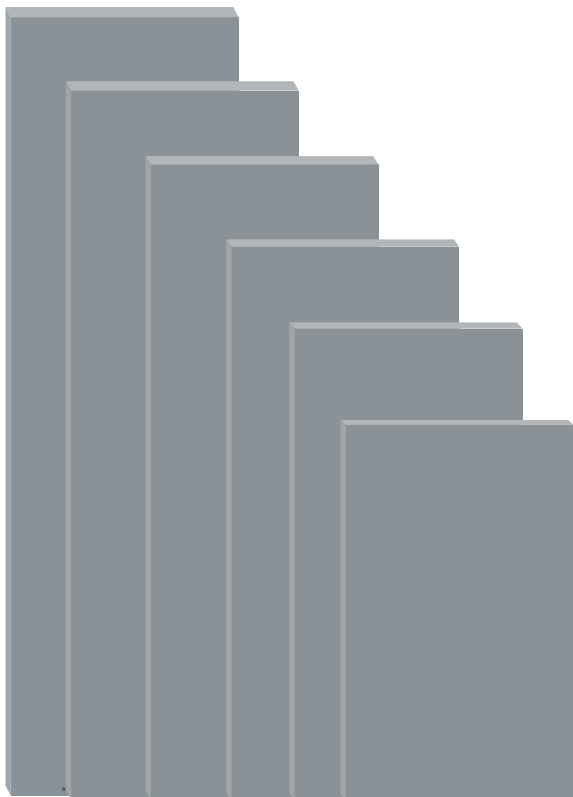
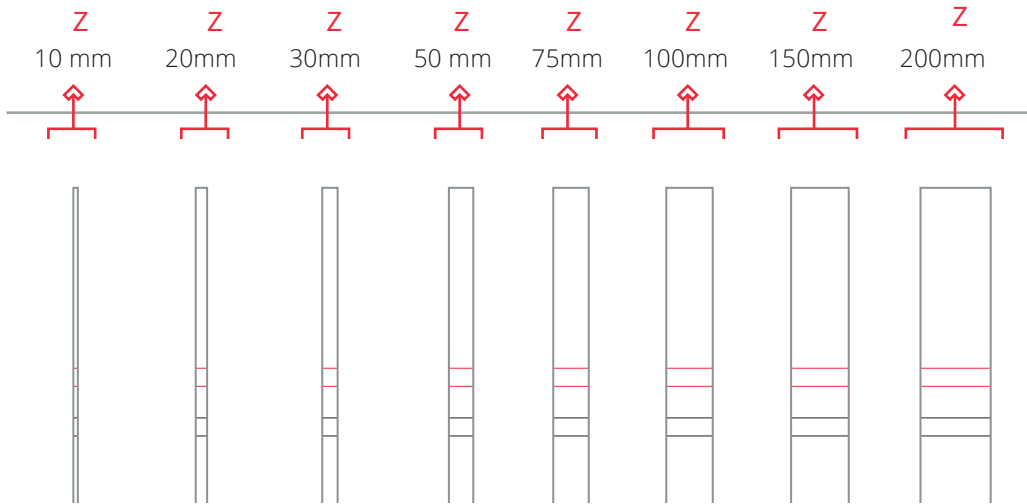


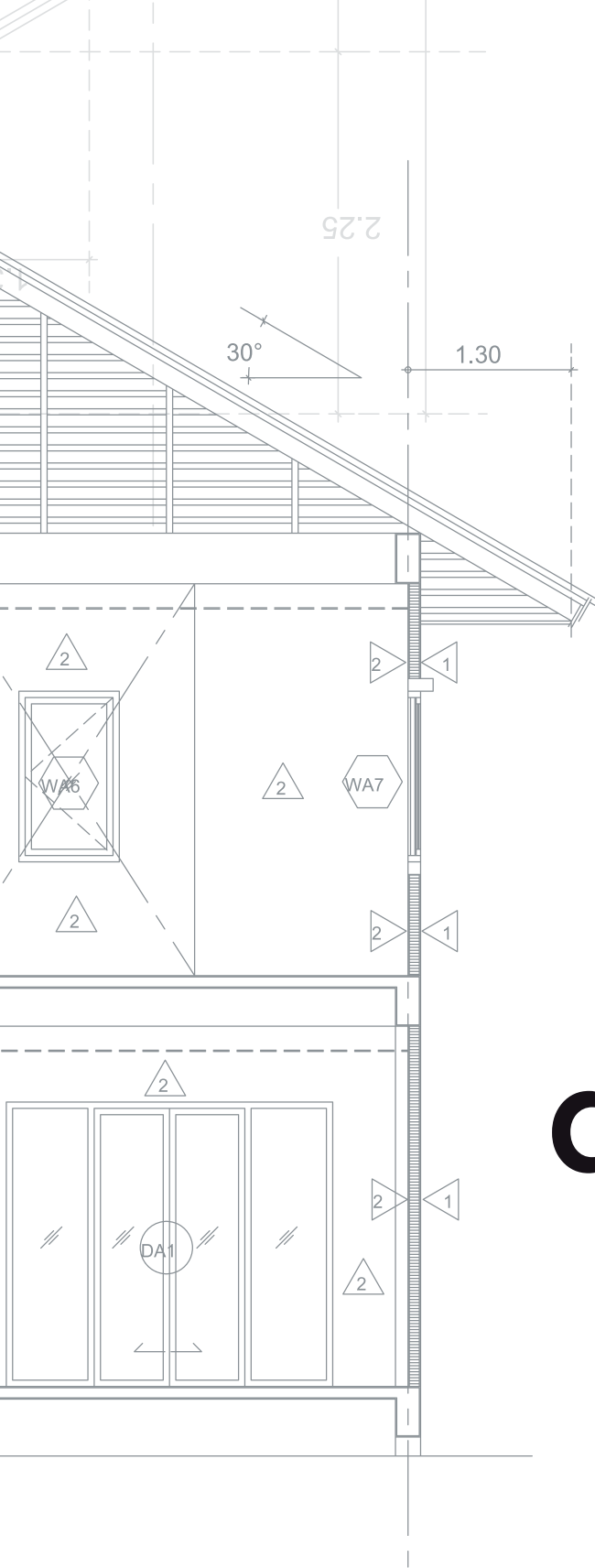
# Dimensiones quïckfôam





# Dimensiones quïckfôam





quickplack®

España

+34868128999

+34619199399

+34606852013

Panamá

+507 833 7662

Estados Unidos

+1 407 413 9329

quickplack@quickplack.com

www.quickplack.com