

SCHEDA TECNICA PANNELLO FBSD ECO

Caratteristiche geometriche			
Dimensioni (lunghezza x larghezza)	1222 x 772 mm		
Dimensioni utili (lunghezza x larghezza)	1200 x 750 mm		
Superficie utile	0,90 m ²		
Interasse minimo tra i tubi passo di posa (cm): 7,5 – 15 – 22,5 – 30	75 mm		
Spessore isolante (mm)	20	30	40
Volume dei fissatubo	19%	14%	10%
Altezza totale con fissatubo (mm)	45	55	65
Diametro del tubo ospitato	17 mm (17 x 2)		
Barriera al vapore superiore	Polistirene (PS) 0,2 mm		
Proprietà fisiche			
Materiale	EPS 200		
Conducibilità termica (λ)	0,030 W/mK		
Resistenza termica (R_x) (m ² K/W)	0,75	1,05	1,35
Resistenza a compressione (σ_c)	5 kPa (500 kg/m ²)		
Classe di reazione al fuoco	Euroclasse E		
Designazione - Norme di riferimento			
Designazione	T2 – L2 – W2 – S2 – P10 – CS(10)200 – BS300		
Norme europee di riferimento	EN 13163; EN 13172 – Armonizzate		
Marchatura			

