

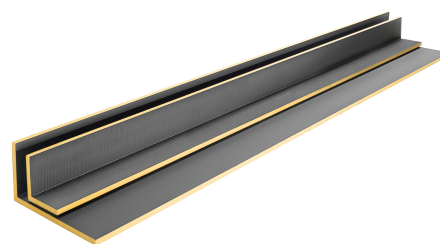
Elemento ad angolo

Descrizione del prodotto

Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS), rivestito su entrambi i lati con malta speciale e tessuto in fibre di vetro di alta qualità.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Costruzioni nuove oppure riattazioni
- ✓ Elemento costruttivo per gli interni
- ✓ Ideale per gli angoli e per il rivestimento di tubi. Può essere rivestito
- ✓ Direttamente con piastrelle, stucco o intonaco



Lunghezza lato	150/150 200/200 300/300 400/200
Lunghezza	2600 mm
Spessore	20 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Valore nominale conduttività termica	λ_D	279	0.033	W/(m·K)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	12086	~250 - 80	
Assorbimento d'acqua dopo immersione a lunga durata	Wlt	12087	≤ 0.7	Vol. -%
Assorbimento d'acqua per diffusione	W_{dV}	12088	≤ 2	Vol. -%
Reazione al fuoco		13501-1	E	
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA	RF3 (cr)	
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	826	≥ 300	kPa
Deformazione sotto compressione	σ_c	1606	130	kPa
Temperatura massima di applicazione			75	°C