



Caparol

GFB Sockelement Corner



Capatect

GFB Sockelement Corner

Elemento prefabbricato angolare prefinito per realizzazioni veloci del dettaglio al piede di Sistemi a cappotto

- Elemento prefabbricato per rapida applicazione
- Elevata resistenza meccanica, alto isolamento termico, basso assorbimento capillare
- Predisposto per alloggiamento tasselli ad incasso



Capatect

GFB Sockelement Corner

Elemento prefabbricato angolare prefinito per realizzazioni veloci del dettaglio al piede di Sistemi a cappotto

Descrizione	Modulo prefabbricato utile a gestire l'area perimetrale di zoccolatura in maniera rapida ed efficace. Coniuga l'abbinamento di materiali isolanti differenti, tra cui l'XPS ideale per il basso assorbimento in zone vicine al piano campagna, e la finitura. La superficie esterna in GRC (calcestruzzo fibrorinforzato) si presenta particolarmente solida, di color grigio cemento e non necessita di ulteriori trattamenti, a meno che non si decida di cambiare il colore attraverso la sovratinteggiatura. Gli elementi sono provvisti di battentatura per la giunzione.	
Campo di applicazione	Sistemi di isolamento termico Capatect ETICS. Sistema di isolamento termico Capatect PERIMETER SYSTEM.	
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Rapida applicazione (elemento pre-fabbricato)• Elevata resistenza meccanica• Basso assorbimento capillare• Elevato isolamento termico• Estremamente versatile• Predisposto per alloggiamento tasselli ad incasso	
Imballaggi	Dimensione pannello: <ul style="list-style-type: none">• 300 + 300 mm di lunghezza (angolo)• Altezze della porzione in GRC 300 / 500 / 1000 / 1200 mm a scelta• Il modulo ha sempre un'altezza aggiuntiva di 100 mm rispetto alla porzione in GRC per il raccordo del materiale isolante con il Sistema a cappotto Spessori: <ul style="list-style-type: none">• da 80 a 200 mm• Passo 20 mm	
Colore	Grigio cemento, tinteggiabile a scelta	
Dati tecnici	Materiale	Conducibilità termica
	EPS (densità 20 kg/m ³)	$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
	XPS	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
	GRC	$\lambda = 1,000 \text{ W/mK}$
Supporti idonei	I pannelli possono essere incollati su intonaci minerali nuovi, vecchi rivestimenti e pitture portanti, in generale su tutti i supporti piani. I fondi vanno sempre adeguatamente puliti asportando parti non ben aderenti.	
Nota	Ombreggiare i pannelli mediante idonei teloni applicati sui ponteggi, in modo da diminuire le escursioni termiche giorno/notte e diminuire la temperatura superficiale dei pannelli dovuta all'irraggiamento solare fino a completa maturazione del collante.	

Timbro rivenditore