



Caparol

Capatect ETICS



Capatect

GFB Sockelement Corner

Elemento prefabbricato angolare e prefinito per aree perimetrali di zoccolatura

- 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 e prefinito per aree perimetrali di zoccolatura

Descrizione	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Gli elementi sono provvisti di battentatura per la giunzione.</p>								
Campo di applicazione	<p>Sistemi di isolamento termico Capatect ETICS.</p> <p>Sistema di isolamento termico Capatect PERIMETER SYSTEM.</p>								
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	<p>Dimensione pannello:</p> <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 <p>Spessori:</p> <ul style="list-style-type: none">• da 80 a 200 mm• Passo 20 mm								
Colore	Grigio cemento, tinteggiabile a scelta								
Dati tecnici	<table><tr><td>Materiale</td><td>Conducibilità termica</td></tr><tr><td>EPS (densità 20 kg/m³)</td><td>$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$</td></tr><tr><td>XPS</td><td>$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$</td></tr><tr><td>GRC</td><td>$\lambda = 1,000 \text{ W/mK}$</td></tr></table>	Materiale	Conducibilità termica	EPS (densità 20 kg/m ³)	$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$	XPS	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$	GRC	$\lambda = 1,000 \text{ W/mK}$
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