



# Caparol

## GFB Sockelement



Capatect

## GFB Sockelement

Elemento prefabbricato lineare 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

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

<b>Descrizione</b>	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.	
<b>Campo di applicazione</b>	Sistemi di isolamento termico Capatect ETICS. Sistema di isolamento termico Capatect PERIMETER SYSTEM.	
<b>Proprietà del materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rapida applicazione (elemento pre-fabbricato)</li><li>• Elevata resistenza meccanica</li><li>• Basso assorbimento capillare</li><li>• Elevato isolamento termico</li><li>• Estremamente versatile</li><li>• Predisposto per alloggiamento tasselli ad incasso</li></ul>	
<b>Imballaggi</b>	Dimensione pannello: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1250 di lunghezza</li><li>• Altezze della porzione in GRC 300 / 500 / 1000 / 1200 mm a scelta</li><li>• 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</li></ul> Spessori: <ul style="list-style-type: none"><li>• da 80 a 200 mm</li><li>• Passo 20 mm</li></ul>	
<b>Colore</b>	Grigio cemento, tinteggiabile a scelta	
<b>Dati tecnici</b>	Materiale	Conducibilità termica
	EPS (densità 20 kg/m <sup>3</sup> )	$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
	XPS	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
	GRC	$\lambda = 1,000 \text{ W/mK}$
<b>Supporti idonei</b>	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.	
<b>Nota</b>	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