

# K8 FAST

## SISTEMA CAPPOTTO

Sistema a cappotto in polistirene espanso sintetizzato (EPS), pre-rasato per l'isolamento termico a parete.

I pannelli si presentano come elementi modulari forniti di incastro M/F per una rapida posa in opera.

Sono dotati di guide per l'inserimento di tasselli se necessari e di sormonti per garantire la copertura di questi elementi di ancoraggio senza dover applicare rasanti o stucchi.

Garantisce una coibentazione omogenea dell'involucro edilizio e l'eliminazione dei ponti termici con una notevole riduzione dei tempi di installazione rispetto al cappotto tradizionale.

I pannelli modulari sono, infatti, già rivestiti da una malta polimerica fibro-rinforzata: tale soluzione pre-rasata elimina il rischio di crepe da ritiro causate da gelate notturne.



Il profilo è dotato sulla parte posteriore a contatto con la parete di tagli trapezoidali per un miglior ancoraggio del collante



**CODICE PRODOTTO: K8F\_M**

Lunghezza standard profili: 1200 mm  
M varia da 30 a 150 mm

## VANTAGGI

- RIDUZIONE TEMPI E COSTI DI INSTALLAZIONE
- LEGGERO, MANEGGEVOLE E SEMPLICE DA APPLICARE
- RIDUZIONE INCIDENZA DELLA TASSELLATURA
- RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- GARANTISCE UNA COIBENTAZIONE OMOGENEA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

### FASI DI INSTALLAZIONE K8 FAST

- 1 Incollaggio parete con malta Policol
- 2 Tassellatura ridotta
- 3 Stesura primer elastometrico
- 4 Finitura decorativa elastometrica

FASI DI  
LAVORAZIONI  
MANCANTI

### FASI DI INSTALLAZIONE TRADIZIONALE

- 1 Incollaggio parete con malta Policol
- 2 Tassellatura
- 3 Prima mano di rasatura
- 4 Applicazione rete in fibra di vetro
- 5 Seconda mano di rasatura
- 6 Primer
- 7 Finitura decorativa

**RISPARMIO  
50%  
DEL TEMPO  
DI INSTALLAZIONE**



## CARATTERISTICHE TECNICHE (NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 13163:2013)

	METODO DI ANALISI	UNITA' DI MISURA	VALORE
Resistenza a trazione	EN 1607	KPa	≥ 150
Reazione al fuoco	EN 13501-1		E
Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione totale	EN 12087	%	≤ 5
Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione parziale	EN 12087	kg/m <sup>2</sup>	≤ 0,5
Temperatura limite di utilizzo			80°C
Durabilità cicli gelo disgelo 20 CICLI*	EN 15824	N/mm <sup>2</sup>	0,53
Conducibilità termica λD	EN 12667	W/mK	0,035
Resistenza termica dichiarata RD	EN 12667		
30**			0,85
40			1,15
50			1,45
60			1,75
80			2,35
100			2,90
120			3,50
150			4,40

\*Valore medio \*\* Spessori NON ETICS

## POSA IN OPERA

- 1** Procedere alla preparazione del supporto: la muratura su cui applicare i profili deve risultare ripulita da polveri ed eventuali strati di intonaci o vecchi rivestimenti che possono compromettere l'adesione; assicurarsi che il fondo sia livellato.
- 2** Applicare il collante Policoll della New Coming sulla parete e sulla superficie posteriore del pannello in polistirene.
- 3** Posare i pannelli sulla parete accostandoli in successione. Utilizzare tasselli per ancoraggio meccanico seguendo le linee guida presenti sul pannello.
- 4** Se necessario stuccare i giunti con il sigillante Newlastick e/o colla Policoll.
- 5** Applicare un primer in pasta riempitivo e verniciare con pitture elastomeriche o con intonachino in pasta colorato.

## VOCE DI CAPITOLATO

Sistema a cappotto New Coming modello K8 Fast composto da pannelli modulari termoisolanti in EPS (Polistirene Espanso Sinterizzato) di dimensione massima 525x1200 mm, e spessore.....mm, tipo EPS bianco, resinati a mezzo malta polimerica fibro-rinforzata, dotati di guida per tasselli e forniti di incastro M/F su 2 o 4 lati, classe di reazione al fuoco Euroclasse E (autoestinguente), conduttività termica uguale o inferiore a 0,035 W/mK

### NOTE

I dati contenuti nella presente scheda, derivano dalle nostre attuali conoscenze e sono forniti a solo titolo indicativo. Pertanto non costituiscono garanzia giuridica e potranno essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

