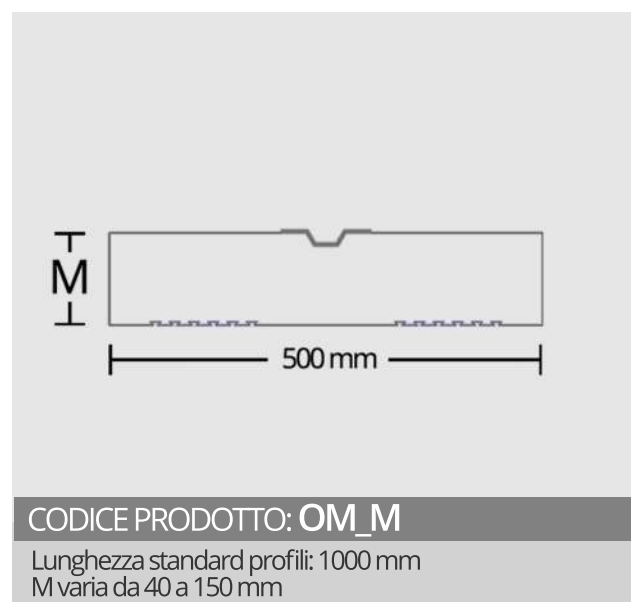
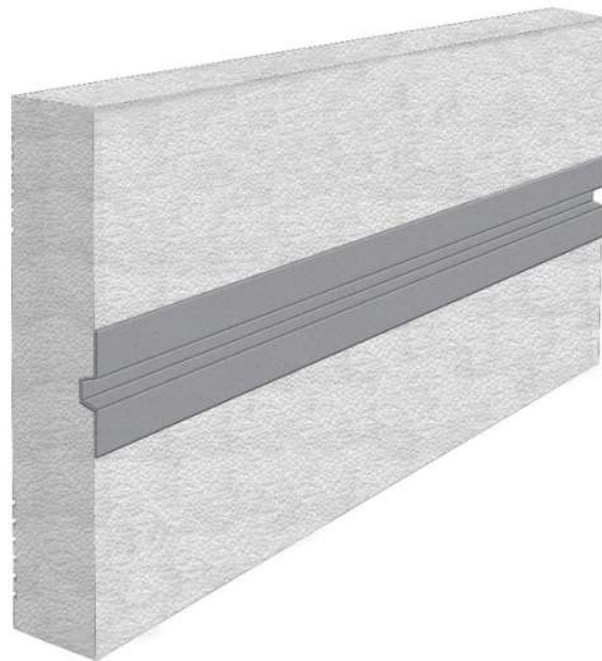


LASTRA OMEGA

SISTEMA CAPPOTTO

Sistema di isolamento a cappotto in polistirene EPS con sagomatura centrale pre-rasata.

Contribuisce al miglioramento delle prestazioni energetiche della facciata e decora allo stesso tempo. Il profilo è dotato sulla parte posteriore a contatto con la parete di tagli trapezoidali per un miglior ancoraggio del collante.



VANTAGGI

- RIDUZIONE TEMPI E COSTI DI INSTALLAZIONE
- LEGGERO, MANEGGEVOLE E SEMPLICE DA APPLICARE
- ASSEMBLATO E PRONTO PER LA PITTURAZIONE
- RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- PRESTAZIONI IDONEE ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA E ALL'OTTENIMENTO DEGLI ECOBONUS

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 ²	≤ 0,5
Temperatura limite di utilizzo			80°C
Durabilità cicli gelo disgelo 20 CICLI*	EN 15824	N/mm ²	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 utilizzando tasselli per l'ancoraggio meccanico.
- 4** Se necessario stuccare i giunti con il sigillante Newlastick e/o colla Policol.
- 5** Applicare un primer in pasta riempitivo e verniciare con pitture elastomeriche o con intonachino in pasta colorato.

VOCE DI CAPITOLATO

Sistema a cappotto decorativo New Coming modello Lastra Ω , composto da pannelli termoisolanti in EPS (Polistirene Espanso Sinterizzato), di lunghezza massima 1000 mm, larghezza massima correlata alle dimensioni della fuga centrale e spessore.....mm, tipo EPS bianco, fuga pre-rasata a mezzo malta polimerica fibro-rinforzata, 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.

