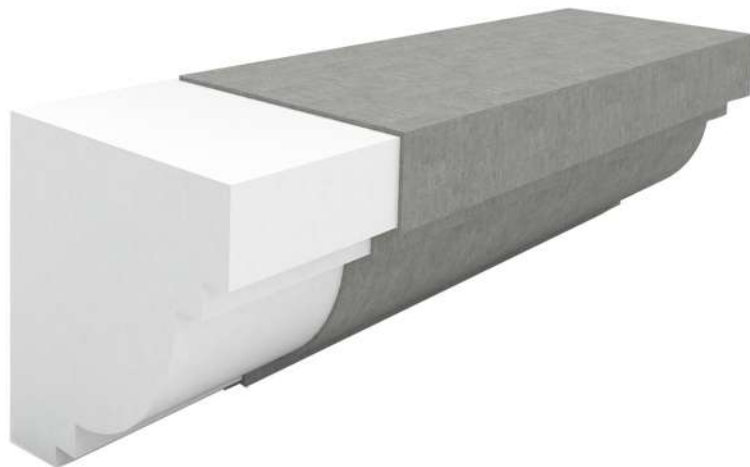


## CORNICI PER FACCIATE

Profil decorativi in polistirene espanso (EPS) pre-rasati con malta polimerica fibro rinforzata: pronto per l'incollaggio e la tinteggiatura.

Sono utilizzati per una ripartizione decorativa della facciata nelle nuove costruzioni o nelle ristrutturazione per la riproduzione di modelli fedeli all'originale.

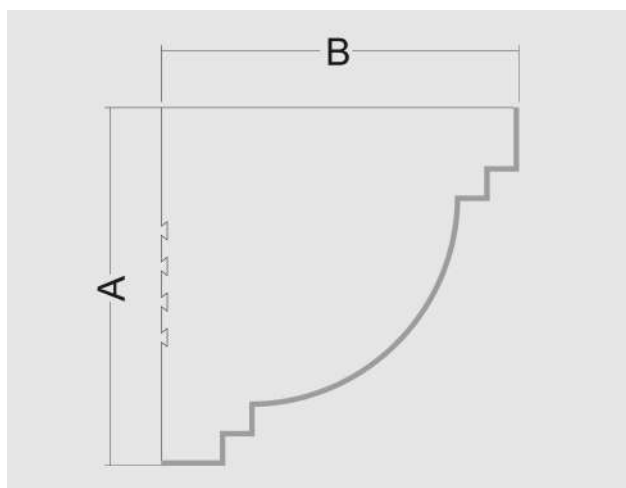


Il profilo è dotato sulla parte posteriore a contatto con la parete di tagli trapezoidali per un miglior ancoraggio del collante.

La lunghezza standard può essere modificata direttamente in cantiere con una tradizionale sega da legno.

### VANTAGGI

- RIDUZIONE TEMPI E COSTI DI INSTALLAZIONE
- LEGGERO, MANEGGEVOLE E SEMPLICE DA APPLICARE
- FINITURA ESTETICA GRADEVOLLE CON EFFETTO MURATURA
- RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- PRESTAZIONI IDONEE ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA E ALL'OTTENIMENTO DEGLI ECOBONUS



A e B variano secondo le richieste progettuali

Lunghezza standard profili: 2000 mm

## 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

\*Valore medio



## 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** Utilizzare stanghe rettilinee per **l'allineamento frontale e verticale dei profili:** in questo modo si avrà in prossimità dei giunti un perfetto aggancio tra i pannelli, evitando il formarsi di scalini che possono compromettere il perfetto allineamento.
- 3** **Applicare il collante Policol della New Coming** sulla parete e sulla superficie posteriore e laterale del profilo in polistirene. Per una migliore e più duratura resa è possibile miscelare il Newlastick al Policol così da rendere quest'ultimo più elastico.
- 4** **Posare i profili sulla parete accostandoli in successione:** il collante eccedente potrà essere rifilato con una normale spatola in modo da coprire il giunto. Se necessario utilizzare anche una spugnetta umida per eliminare eventuali residui e uniformare la superficie.
- 5** **Trattare i giunti** utilizzando un primer in pasta riempitivo e verniciare con pitture elastomeriche o con intonachino in pasta colorato.

## VOCE DI CAPITOLATO

---

Profili decorativi New Coming composti da elementi in EPS (Polistirene Espanso Sinterizzato) termoisolanti ad elevata densità, di lunghezza massima 2000 mm, resinati 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.

