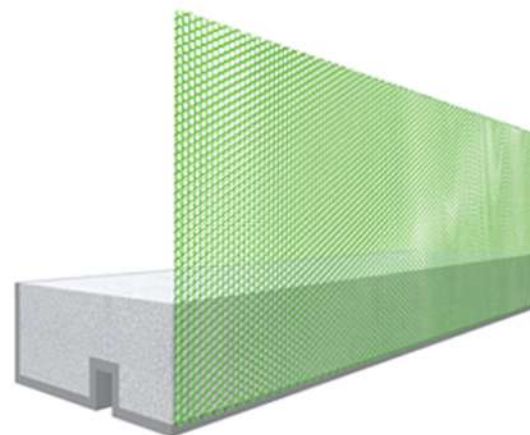


ISODROP MINI

GOCCIOLATOIO

Profilo in polistirene espanso sinterizzato (EPS) che funge da gocciolatoio e rompigoccia.

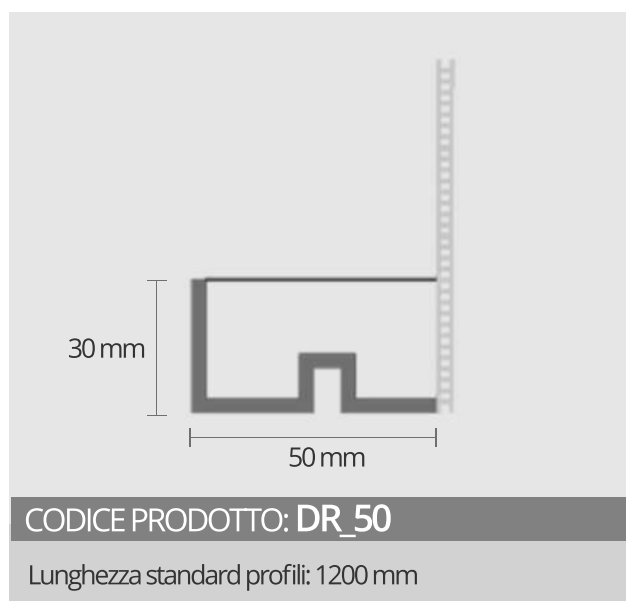
Installato nella parte sottostante del terrazzo, permette l'interruzione dello scorrimento della goccia d'acqua, evitando le infiltrazioni che causano fenomeni di umidità e distacco dell'intonaco. Viene fornito già dotato di rete in fibra di vetro, per un migliore ancoraggio all'intonaco, e pre-rasato con malta polimerica fibro-rinforzata: pronto per l'incollaggio e la tinteggiatura.



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
- MODULABILE IN CANTIERE
- NON RICHIEDE L'UTILIZZO DI TASSELLATURA
- 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

*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 rfilato 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

Sistema New Coming modello Iso Drop Mini costituito da profilo inferiore con funzione di gocciolatoio completo di rompigoocia e rete in fibra di vetro composto da elementi in EPS (Polistirene Espanso Sinterizzato) di lunghezza massima 1200 mm, di altezza massima 30 mm e spessore massimo 50 mm, tipo EPS 150 bianco, resinato 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.

