

Terminale per sottotetto

Profilo per sottotetto con corpo rigido parainsetti e rete di collegamento in fibra di vetro alcali resistente da annegare all'interno della rasatura armata, da utilizzare come collegamento tra i Sistemi Termocoibenti KlimaExpert e la copertura sporgente sovrastante.



La rete del profilo è trattata con appretto resistente agli alcali e realizzata con fibra di vetro di qualità superiore.

PLUS PRODOTTO

- Elemento rigido parainsetti per il collegamento a coperture sporgenti
- Specifico per coperture ventilate

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Terminale per la parte superiore del sistema a cappotto, in contatto con sottotetto aerato.

INDICAZIONI D'USO

Preparazione

Il Terminale per Sottotetto è pronto all'uso. In caso di necessità, tagliare con apposite forbici.

Applicazione

Annegare la retina di collegamento all'interno dell'Adesivo&Rasante da cappotto, in corrispondenza della parte terminale del pannello isolante, verificando che la parte rigida parainsetti sia in contatto con la sporgenza del tetto.

Pulizia

Il Terminale per sottotetto non richiede pulizia.

VOCE DI CAPITOLATO

Il collegamento di sistemi termoisolanti a cappotto con coperture sporgenti ventilate in genere sarà realizzato con l'applicazione del profilo per sottotetto tipo Terminale per sottotetto di Kerakoll Spa.

Applicare i rasanti con idonea spatola metallica sul supporto precedentemente preparato, pulito, planare e dimensionalmente stabile. Inglobare la rete del profilo nel rasante e, a indurimento avvenuto, ricoprire con un'ulteriore mano di rasante, fino al bordo di scarico della retina. Verificare che la parte rigida parainsetti sia a filo con la sporgenza del tetto.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	PVC rigido con rete speciale bianca
Natura chimica	PVC rigido con rete in fibra di vetro apprettata
Lunghezza	2 m
Dimensione rete di collegamento	135 mm
Dimensione elemento rigido parainsetti	55 mm

AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- non utilizzare su giunti di dilatazione
- mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità, dai raggi UV e da fonti di calore
- stoccare a temperature comprese tra -5 °C e +40 °C
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2018; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com