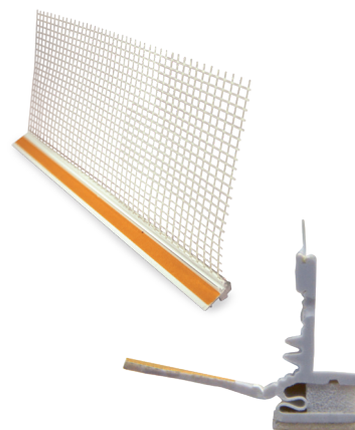


Profilo per Finestre 3D

Profilo in PVC con nastro autoadesivo in PE flessibile per assorbire i movimenti dovuti alle dilatazioni, idoneo per tutte le tipologie di aperture grazie all'azione tridimensionale. Da applicare al telaio della finestra per garantire la sigillatura impermeabile alla pioggia del collegamento fra Sistemi Termocoibenti Klimaexpert e serramenti. Munito di aletta autoadesiva asportabile per il fissaggio del telo in polietilene protettivo del serramento durante le fasi di posa del Sistema Klimaexpert.

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

1. Protegge il serramento durante le fasi di lavorazione
2. Garantisce l'impermeabilità del collegamento tra sistema a cappotto e serramento
3. Ad azione 3D; garantisce il corretto funzionamento del collegamento per serramenti anche di grandi dimensioni
4. Compatibile con ogni tipo di rasante di origine minerale, cementizia o a calce



Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Profilo per finestre per il raccordo, a tenuta all'acqua, del sistema termocoibente a cappotto e del serramento.

Rasanti compatibili:

- rasanti minerali in genere

Indicazioni d'uso

→ Preparazione

I Profili per finestre 3D si tagliano con forbici o seghetti.

→ Applicazione

Il Profilo per Finestre 3D si applica incollando il nastro autoadesivo in PE al serramento prima di posizionare il pannello termoisolante sulla spalletta. Una volta posizionato il pannello termocoibente stendere una mano di Adesivo&Rasante da cappotto sul pannello stesso e affogarvi la rete di collegamento. Stendere la rete di collegamento e farla aderire con la pressione della spatola. Qualora la rete di collegamento non sormontasse la rete del profilo

angolare posizionato sullo spigolo della spalletta, sormontare le due reti di collegamento con la rete di rinforzo da cappotto.

Asportare la bandella protettiva sull'aletta e fissare un telo in polietilene a protezione del serramento durante le fasi di lavorazione. A lavoro ultimato asportare telo e aletta autoadesiva.

→ Pulizia

Il Profilo per Finestre 3D non richiede pulizia. Gli attrezzi utilizzati per applicare i materiali impiegati per il loro inglobamento vanno puliti rispettando le prescrizioni delle relative schede tecniche.

Voce di capitolato

Il collegamento di rasature di sistemi termocoibenti e serramenti in genere sarà realizzato con l'applicazione del profilo per finestre tipo Profilo per Finestre 3D 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.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	PVC con rete speciale bianca
Natura chimica	PVC con rete in fibra di vetro apprettata
Lunghezza	2,4 m
Dimensione rete di collegamento	120 mm

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
 - attenersi alle norme e disposizioni nazionali
 - rispettare i giunti di dilatazione presenti
 - mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità, dai raggi UV e da fonti di calore
 - operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
 - stoccare a temperature comprese tra -5 °C e +40 °C
- il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza
 - per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025; 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.