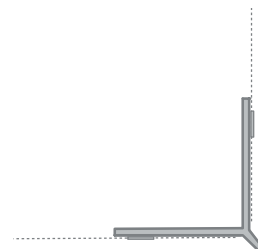
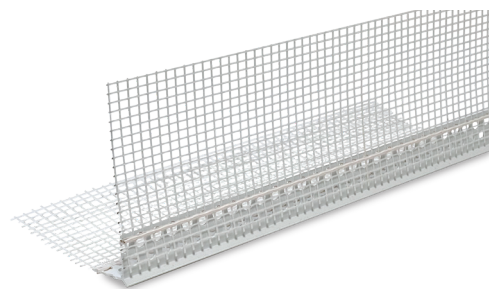


Angolare PVC a Vista

Angolare rigido lineare in PVC a Vista con rete di collegamento in fibra di vetro da 160 g/m² per il rinforzo di spigoli convessi nei sistemi di isolamento a Cappotto Klimaexpert.

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



1. Compatibile con ogni tipo di rasante di origine minerale
2. Aumenta la resistenza meccanica degli spigoli del sistema di isolamento a cappotto
3. Inalterabile, all'interno di un ambiente alcalino, alle aggressioni chimiche o da parte di microrganismi
4. Guida esterna sporgente in PVC per facilitare l'applicazione della rasatura armata

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Angolare PVC a Vista per il rinforzo degli spigoli nei sistemi di isolamento a cappotto.

Rasanti compatibili:

- rasanti minerali in genere

Non utilizzare su giunti di dilatazione.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione

Angolare PVC a Vista si taglia con forbici, cutter o seghetti.

→ Applicazione

Angolare PVC a Vista si applica stendendo una mano di Adesivo&Rasante Kerakoll sul pannello termoisolante nella quale l'angolare viene poi affogato. Stendere le reti di collegamento e farle aderire con la pressione della spatola. Le reti di collegamento vanno sempre sormontate con la rete di rinforzo per sistemi di isolamento a cappotto.

→ Pulizia

Angolare PVC a Vista non richiede pulizia. Gli attrezzi utilizzati per applicare i materiali impiegati per la posa in opera vanno puliti rispettando le prescrizioni delle relative schede tecniche.

Voce di capitolato

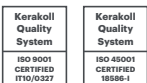
Rasure di sistemi di isolamento a cappotto saranno realizzate con l'inserimento su tutti gli spigoli convessi di angolari in PVC con reti di collegamento in fibra di vetro alcali resistente tipo Angolari PVC a Vista di Kerakoll Spa. Applicare i rasanti con idonea spatola metallica sul supporto precedentemente preparato, pulito, planare e dimensionalmente stabile. Inglobare gli Angolari PVC a Vista e le reti di collegamento 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 | 2,5 m |
| Dimensione reti di collegamento | 100x100 mm |
| Sporgenza PVC in angolo | 4 mm |
| Spessore PVC | 1 mm |
| Spessore medio rete apprettata | 0,50 mm |
| Luce maglie rete | 4 x 4,5 |
| Tolleranza dimensionale rete fibra di vetro | 1% |
| Tolleranza sull'altezza delle barre | 1% |

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.