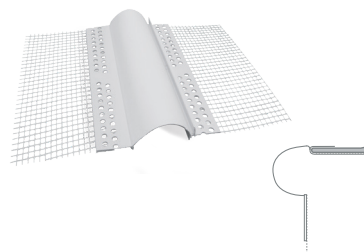


# Giunto di Dilatazione ad Angolo

Giunto in PVC con angolare rigido e rete di collegamento in fibra di vetro per l'interruzione dei Sistemi Termocoibenti Klimaexpert in corrispondenza di angoli interni dell'edificio.

Le reti del giunto sono trattate con appretto resistente agli alcali e realizzata con fibra di vetro di qualità superiore.



1. Riporta i giunti presenti sugli angoli interni del fabbricato sul sistema termocoibente a cappotto
2. Inalterabile, all'interno di un ambiente alcalino, alle aggressioni chimiche o da parte di microrganismi

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

Giunto di dilatazione per edifici rivestiti da sistemi di isolamento a cappotto in cui siano presenti giunti in corrispondenza di angoli interni.

### Rasanti compatibili:

- rasanti minerali in genere

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione

Il Giunto di Dilatazione ad Angolo è pronto all'uso.

### → Applicazione

Inserire il Giunto di Dilatazione ad Angolo nello spazio appositamente creato tra i pannelli termocoibenti, applicare stendendo una mano di Adesivo&Rasante da cappotto sui pannelli termocoibenti e affogare le reti di collegamento all'interno del Adesivo&Rasante. Stendere le reti e farle aderire con la pressione della spatola. Per facilitare l'applicazione durante le fasi

di lavorazione si può inserire all'interno del giunto di dilatazione (lato esterno) uno spessore che verrà asportato a lavoro finito. Le reti di collegamento vanno sempre sormontate con la rete di rinforzo da cappotto.

### → Pulizia

Il Giunto di Dilatazione ad Angolo 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

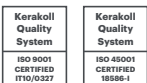
*Per rispettare e riportare sui sistemi termocoibenti a cappotto con pannelli isolanti i giunti presenti in corrispondenza di angoli interni si inserirà il giunto di dilatazione con reti di collegamento in fibra di vetro alcali resistenti tipo Giunto di Dilatazione ad Angolo di Kerakoll Spa. Applicare i rasanti con idonea spatola metallica sul supporto precedentemente preparato, pulito, planare e dimensionalmente stabile. Inglobare le reti del Giunto di Dilatazione ad Angolo 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
Spessore PVC	1,4 mm ± 5%
Dimensione reti di collegamento	100x100 mm
Spessore medio rete apprettata	0,52 mm
Luce maglie rete	3,5x3,8 ± 0,5 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
  - stoccare a temperature comprese tra -5 °C e +40 °C
  - operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °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](http://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](http://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.