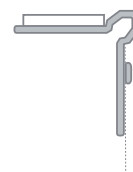
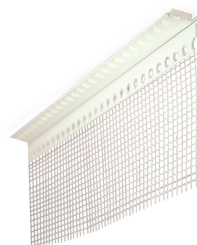


# Profilo per Davanzale

Profilo in PVC con nastro autoadesivo in PE da applicare al di sotto di davanzali, copertine, cassonetti per garantire la sigillatura impermeabile alla pioggia del collegamento con i Sistemi Termocoibenti Klimaexpert.

La rete del profilo 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, cementizia o a calce**
2. **Garantisce l'impermeabilità del collegamento fra sistema a cappotto e davanzali o elementi di facciata in genere**
3. **Inalterabile, all'interno di un ambiente alcalino, alle aggressioni chimiche o da parte di microrganismi**

---

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

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

### Rasanti compatibili:

- rasanti minerali in genere

---

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione

I Profili per Davanzale si tagliano con forbici o seghetti.

### → Applicazione

Il Profilo per Davanzale si applica incollando il nastro autoadesivo in PE sotto al davanzale, o al generico elemento di facciata, prima di posizionare il pannello termoisolante. Una volta posizionato il pannello termocoibente, stendere una mano di Adesivo&Rasante da cappotto sul pannello stesso e affogarvi la rete di collegamento del Profilo.

Stendere la rete di collegamento e farla aderire con la pressione della spatola. La rete di collegamento va sempre sormontata con la rete di rinforzo da cappotto.

### → Pulizia

Il Profilo per Davanzale 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 davanzali sarà realizzato con l'applicazione del profilo per davanzale tipo Profilo per Davanzale 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.*

---

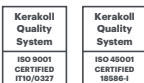
### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	PVC con rete speciale bianca
Natura chimica	PVC con rete in fibra di vetro apprettata
Lunghezza	2 m
Spessore PVC	1,2 mm ± 5%
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
  - 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](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.