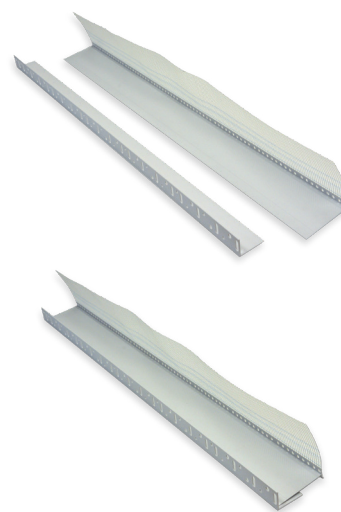


Base di Partenza PVC

Kit per base di partenza costituito da Supporto in PVC da fissare al muro e Terminale con Rompigoccia e retina di collegamento in fibra di vetro alcali resistente per Sistemi Termoisolanti Klimaexpert. Con 3 articoli si coprono tutti gli spessori di pannello isolante da 80 a 240 mm.

Disponibile in 3 misure per coprire tutti gli spessori di pannelli isolanti. La rete del rompigoccia è trattata con appretto resistente agli alcali e realizzata con fibra di vetro di qualità superiore.



1. Tre misure per tutti gli spessori di pannello isolante
2. Elemento preforato per facilitare il fissaggio al supporto
3. Protegge la parte inferiore dei pannelli termocoibenti da infiltrazioni e danneggiamenti
4. Evita risalite capillari

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Base di partenza per staccare i sistemi termocoibenti a cappotto da qualunque superficie orizzontale o inclinata.

Non utilizzare su giunti di dilatazione.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione

Le Basi di Partenza in PVC si presentano in kit, costituiti da due elementi: l'elemento preforato in PVC e il terminale con rompigoccia e rete. Entrambi gli elementi componenti il kit sono pronti all'uso; dovendoli tagliare, utilizzare apposite forbici.

→ Applicazione

Tassellare l'elemento preforato in PVC al supporto mediante appositi tasselli da muro, prima di posizionare il pannello termoisolante. Verificare periodicamente che gli elementi preforati in PVC applicati siano perfettamente in bolla. Incollare il primo corso di pannelli isolanti al supporto e, successivamente, inserire tra l'Elemento preforato in PVC e la base del pannello isolante il Terminale con Rompigoccia e rete.

Avere cura di sfalsare i Terminali con

Rompigoccia rispetto agli Elementi Preforati in PVC in modo da evitare il disassamento.

Il corretto posizionamento della Base di Partenza in PVC prevede di distanziare l'Elemento Preforato in PVC almeno un paio di centimetri dal terreno o dalla superficie orizzontale o inclinata in genere.

La Base di Partenza in PVC si utilizza ogni qualvolta si posi un sistema termoisolante a cappotto, quindi anche nel caso il sistema a cappotto parta da piani pilotis, piani diversi da quello terra, terrazze e balconi.

→ Pulizia

La Base di Partenza in PVC non richiede pulizia.

Voce di capitolato

Per distanziare il sistema termocoibente a cappotto da qualsiasi superficie orizzontale o inclinata si utilizzerà un profilo di partenza tipo Base di Partenza in PVC di Kerakoll Spa. L'utilizzo della Base di Partenza in PVC permette di evitare l'adescamento capillare del pannello termoisolante, agevolare la posa dei pannelli in funzione della planarità della facciata e proteggere la parte inferiore dei pannelli termoisolanti.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto PVC (Elemento preforato + Terminale con Rompigoccia e rete)

Lunghezza barre 2,5 m

Dimensioni:

KIT 1 Elemento preforato in PVC (55 mm x 2500 mm) + Terminale in PVC con Rompigoccia e rete (100 mm x 2500 mm; retina da 100 mm)

KIT 2 Elemento preforato in PVC (100 mm x 2500 mm) + Terminale in PVC con Rompigoccia e rete (100 mm x 2500 mm; retina da 100 mm)

KIT 3 Elemento preforato in PVC (160 mm x 2500 mm) + Terminale in PVC con Rompigoccia e rete (100 mm x 2500 mm; retina da 100 mm)

Spessori:

KIT 1 per pannelli isolanti da 80 mm a 140 mm

KIT 2 per pannelli isolanti da 120 mm a 180 mm

KIT 3 per pannelli isolanti da 160 mm a 240 mm

Avvertenze

- prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- rispettare i giunti di dilatazione presenti
- stoccare 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



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2023; 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.