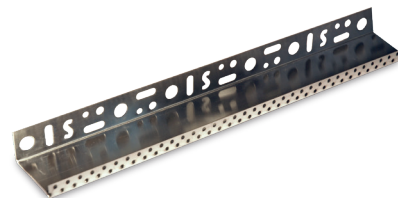


# Base di Partenza

Base di partenza in alluminio dei Sistemi Termocoibenti Klimaexpert per impedire l'assorbimento capillare per contatto con terreno o ristagni d'acqua alla base del muro.



1. Agevola il corretto posizionamento dei pannelli termocoibenti
2. Evita le risalite capillari
3. Protegge la parte inferiore dei pannelli termocoibenti da infiltrazioni e danneggiamenti
4. Preforato per facilitare il fissaggio sul supporto

## 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 sono pronte all'uso, dovendole tagliare utilizzare forbici da lamiera o flessibile.

### → Applicazione

La Base di Partenza si tassella al supporto prima di posizionare il pannello termoisolante. Il corretto posizionamento della base prevede di distanziarla almeno un paio di centimetri dal terreno o dalla superficie orizzontale o inclinata in genere. Per garantire il corretto funzionamento della Base di Partenza utilizzare

gli Elementi di Giunzione per collegare le diverse basi. La Base di Partenza 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 o balconi.

A completamento del posizionamento della Base di Partenza si consiglia l'utilizzo del Rompigoccia per Base di Partenza.

### → Pulizia

La Base di Partenza non richiede pulizia.

## Voce di capitolato

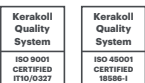
*Per staccare il sistema termocoibente a cappotto da qualsiasi superficie orizzontale o inclinata si utilizzerà un profilo di partenza tipo Base di Partenza di Kerakoll Spa. L'utilizzo della Base di Partenza permette di evitare l'adescamento capillare del pannello termoisolante, agevolare la posa dei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

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	Alluminio
Spessore alluminio	0,8 mm fino a base spessore 100 mm, 1,0 mm fino a base 160 mm, 1,2 mm fino a base 200 mm
Lunghezza barre	2,5 m
Tolleranza lunghezza barre	± 5 mm
Spessori	30 – 40 – 50 – 60 – 70 – 80 – 90 – 100 – 120 – 140 – 160 – 180 – 200 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](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.