

# Βάση Εκκίνησης

Βάση εκκίνησης από αλουμίνιο των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης Klimaexpert για την αποτροπή της τριχοειδούς απορρόφησης κατά την επαφή τους στο χαμηλότερο σημείο με το έδαφος ή με λιμνάζοντα νερά.



1. Διευκολύνει τη σωστή τοποθέτηση των θερμομονωτικών πάνελ
2. Αποτρέπει τα τριχοειδή φαινόμενα
3. Προστατεύει το κάτω μέρος των θερμομονωτικών πάνελ από διεισδύσεις και ζημιές
4. Προδιάτρητο για εύκολη στερέωση στο υπόστρωμα

## Πεδία εφαρμογής

### → Προορισμός χρήσης

Βάση εκκίνησης για διαχωρισμό των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης από οποιαδήποτε οριζόντια ή κεκλιμένη επιφάνεια.

Να μη χρησιμοποιείται σε αρμούς διαστολής.

## Οδηγίες χρήσης

### → Προετοιμασία

Οι Βάσεις Εκκίνησης είναι έτοιμες προς χρήση. Αν χρειαστεί να κοπούν χρησιμοποιήστε ψαλίδια λαμαρίνας ή εύκαμπτων υλικών.

### → Εφαρμογή

Η Βάση Εκκίνησης αγκυρώνεται στο υπόστρωμα προτού τοποθετηθεί το θερμομονωτικό πάνελ. Η σωστή τοποθέτηση της βάσης προβλέπει απόσταση τουλάχιστον δύο εκατοστών από το έδαφος ή από την οριζόντια ή κεκλιμένη επιφάνεια γενικά. Για να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία της Βάσης Εκκίνησης, χρησιμοποιήστε το Συνδετήρα βάσης

για την ένωση των τεμαχίων. Η Βάση Εκκίνησης χρησιμοποιείται κάθε φορά που τοποθετείται ένα σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης, επομένως ακόμη και στην περίπτωση που η εκκίνηση του συστήματος γίνεται από το επίπεδο πυλωτής, δαπέδων εκτός του ισογείου, βεραντών ή μπαλκονιών.

Για να ολοκληρωθεί η τοποθέτηση της Βάσης Εκκίνησης, συνιστάται η χρήση Νεροσταλάκτη Βάσης Εκκίνησης.

### → Καθαρισμός

Η Βάση Εκκίνησης δεν απαιτεί καθαρισμό.

## Τεχνικές προδιαγραφές


Για την τοποθέτηση συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης σε οποιαδήποτε οριζόντια ή κεκλιμένη επιφάνεια, χρησιμοποιείται ένα αρχικό προφίλ όπως η Βάση Εκκίνησης της Kerakoll Spa. Η χρήση της βάσης εκκίνησης αποτρέπει τα φαινόμενα τριχοειδούς απορρόφησης, διευκολύνει την τοποθέτηση ανάλογα με την επιπεδότητα της πρόσοψης και προστατεύει το κάτω μέρος των θερμομονωτικών πάνελ.

## Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	αλουμίνιο
Πάχος αλουμινίου	0,8 mm για βάση πλάτους έως 100 mm, 1,0 mm για βάση πλάτους έως 160 mm, 1,2 mm για βάση πλάτους έως 200 mm
Μήκος ράβδων	2,5 m
Ανοχή μήκους ράβδων	± 5 mm
Πάχη	30 – 40 – 50 – 60 – 70 – 80 – 90 – 100 – 120 – 140 – 160 – 180 – 200 mm

## Προειδοποιήσεις

- προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθήστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- να τηρούνται οι υπάρχοντες αρμοί διαστολής
- να αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος, να προστατεύεται από υγρασία, ακτίνες UV και πηγές θερμότητας
- να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες μεταξύ  $-5^{\circ}\text{C}$  και  $+40^{\circ}\text{C}$
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ των  $+5^{\circ}\text{C}$  και των  $+30^{\circ}\text{C}$
- το προϊόν σύμφωνα με τους ορισμούς του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 δεν απαιτεί Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
- για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service +30-22620.49.700

 Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάσταση Rating στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Δεκέμβριο του 2023. Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκείμενες τυχόν ενημερώσεις μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξέλθει από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να επεμβούμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργασιών και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπώς, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.