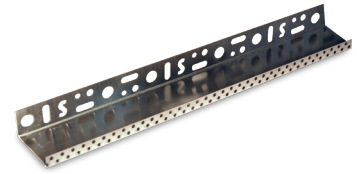


Βάση Εκκίνησης

Βάση εκκίνησης από αλουμίνιο των Συστημάτων Θερμομόνωσης KlimaExpert για την αποτροπή της τριχοειδούς απορρόφησης κατά την επαφή τους στο χαμηλότερο σημείο με το έδαφος ή με λιμνάζοντα νερά.



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προορισμός χρήσης

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

Δε χρησιμοποιείται

Σε αρμούς διαστολής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

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 όταν ξεκινάει να τοποθετείται ένα σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης από το επίπεδο της πυλωτής, σε ύψος από το έδαφος, σε βεράντες και μπαλκόνια.

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

Καθαρισμός

Η Βάση Εκκίνησης δεν απαιτεί καθαρισμό.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΑΚΟΛΛ

Φυσιογνωμία	Αλουμίνιο (0,8 mm έως βάση πάχους 100 mm, 1,0 mm έως βάση 160 mm, 1,2 mm έως βάση 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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση

- Ακολουθείστε 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 °C και +40 °C
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ των +5 °C και των +30 °C
- για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service +30-22620.49.700

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Eco και Bio αναφέρονται στο GreenBuilding Rating® Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν το Φεβρουάριο του 2016 (αναφ. GBR Data Report - 03.16). 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. Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξαχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να επιβρούμε 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.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

ΚΕΡΑΚΟΛΛ ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε. - 1ο Χλμ. Σχηματαρίου-Αυλίδας
Θέση Ρουθούνια - 32009 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ-ΒΟΙΩΤΙΑΣ, ΕΛΛΑΔΑ
Tel +30 22620 49700 Fax +30 22620 58788
e-mail: info@kerakollhellas.gr - www.kerakoll.com