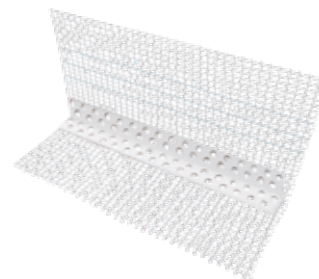


Γωνιακό Προφίλ από PVC

Άκαμπτο γωνιακό προφίλ από PVC και πλέγμα από υαλοΐνες των 160g/m² για την ενίσχυση των ακμών στα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Klimaexpert.

Το πλέγμα του γωνιακού προφίλ είναι επεξεργασμένο για αλκαλίμαχη προστασία και κατασκευασμένο από υαλοΐνες υψηλής ποιότητας.



1. Συμβατό με όλους τους τύπους υλικών στρώσης ενίσχυσης ανόργανης βάσης
2. Αύξηση των μηχανικών αντοχών στις ακμές των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης
3. Ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον, στους μικροοργανισμούς και τις χημικές επιθέσεις

Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης

Γωνιακό προφίλ από PVC για την ενίσχυση των ακμών στα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης.

Συμβατά υλικά στρώσης ενίσχυσης:

- ανόργανα υλικά στρώσης ενίσχυσης γενικά

Να μη χρησιμοποιείται σε αρμούς διαστολής.

Οδηγίες χρήσης

→ Προετοιμασία

Τα γωνιακά προφίλ από PVC μπορούν να κοπούν με ψαλίδι, κοπίδι ή σέγα.

→ Εφαρμογή

Τα γωνιακά προφίλ από PVC εφαρμόζονται απλώνοντας μία στρώση υλικού επικόλλησης/στρώσης ενίσχυσης πάνω στο θερμομονωτικό πάνελ, στο οποίο κατόπιν εμβαπτίζεται το γωνιακό προφίλ. Απλώστε το πλέγμα του προφίλ και τοποθετήστε το με το υλικό επικόλλησης/στρώσης ενίσχυσης πιέζοντας με τη σπάτουλα. Το πλέγμα πρέπει πάντοτε να αλληλοεπικαλύπτεται με το πλέγμα ενίσχυσης της θερμομόνωσης.

→ Καθαρισμός

Τα γωνιακά προφίλ από PVC δεν απαιτούν καθαρισμό. Τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται για την εφαρμογή των υλικών πρέπει να καθαρίζονται σύμφωνα με τις οδηγίες των αντίστοιχων εντύπων τεχνικών δεδομένων.

Τεχνικές προδιαγραφές


Οι στρώσεις ενίσχυσης των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης πραγματοποιούνται τοποθετώντας σε όλες τις ακμές Γωνιακά Προφίλ από PVC με αλκαλίμαχα υαλοπλέγματα, όπως το Γωνιακό Προφίλ από PVC της Kerakoll Spa. Εφαρμόστε τα υλικά στρώσης ενίσχυσης με κατάλληλη μεταλλική σπάτουλα στο υπόστρωμα το οποίο είναι κατάλληλα προετοιμασμένο, καθαρό, επίπεδο και σταθερό στις διαστάσεις του. Ενσωματώστε τα Γωνιακά Προφίλ στο υλικό στρώσης ενίσχυσης και μόλις πραγματοποιηθεί η σκλήρυνσή του, καλύψτε με μία επιπλέον στρώση υλικού στρώσης ενίσχυσης

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	PVC με ειδικό λευκό πλέγμα
Χημική φύση	PVC με επεξεργασμένο υαλόπλεγμα
Μήκος	2,5 m
Διαστάσεις πλεγμάτων σύνδεσης	80x120 mm – 100x150 mm
Πάχος PVC	1 mm ± 5%
Μέσο πάχος επεξεργασμένου πλέγματος	0,52 mm
Άνοιγμα βρόχου πλέγματος	3,5 x 3,8 ± 0,5 mm
Ανοχή διαστάσεων υαλοπλέγματος	± 20 mm
Ανοχή ύψους τεμαχίου	± 5 mm

Προειδοποιήσεις

- προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθήστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- να τηρούνται οι υπάρχοντες αρμοί διαστολής
- να διατηρείται σε στεγνό μέρος, να προστατεύεται από την υγρασία, τις ακτίνες UV και πηγές θερμότητας
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C
- να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες μεταξύ -5°C και +40°C
- το προϊόν είναι αντικείμενο σύμφωνα με τους ορισμούς του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και δεν απαιτείται Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
- Για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο, συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service +30-22620.49.700 - globalservice@kerakoll.com

 Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Rating στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Ιανουάριο του 2025. 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 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 την 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.