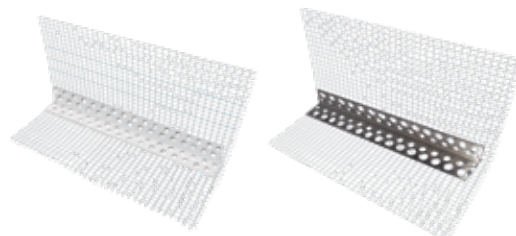


Γωνιακό Προφίλ από PVC

Άκαμπτο γραμμικό γωνιακό προφίλ από PVC ή αλουμίνιο για την ενίσχυση των ακμών με πλέγμα από υαλοΐνες των 160g/m² για τα Θερμομονωτικά συστήματα Klimaexpert.

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



1. Συμβατό με όλους τους τύπους υλικών λείανσης ορυκτής προέλευσης
2. Αυξάνει τη μηχανική αντοχή των ακμών των θερμομονωτικών συστημάτων
3. Ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον, στους μικροοργανισμούς και στις χημικές επιθέσεις

Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης
Γωνιακό προφίλ από αλουμίνιο ή PVC για ενίσχυση των ακμών σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης.

Συμβατά υλικά λείανσης:
- ορυκτά υλικά λείανσης γενικά

Δε μη χρησιμοποιείται σε αρμούς διαστολής.

Οδηγίες χρήσης

→ Προετοιμασία
Τα γωνιακά προφίλ από PVC ή Αλουμίνιο κόβονται με ψαλίδια, κοπίδια ή σέγες.

→ Εφαρμογή
Τα γωνιακά προφίλ από PVC ή αλουμίνιο εφαρμόζονται απλώνοντας μία στρώση υλικού συγκόλλησης/λείανσης πάνω στο θερμομονωτικό πάνελ, στο οποίο κατόπιν εμβαπτίζεται το γωνιακό προφίλ. Απλώστε το πλέγμα του προφίλ και τοποθετήστε το πιέζοντας με τη σπάτουλα. Το πλέγμα πρέπει πάντοτε να επικαλύπτεται με το πλέγμα ενίσχυσης της θερμοπρόσοψης.

→ Καθαρισμός
Τα Γωνιακά Προφίλ από PVC ή Αλουμίνιο δεν απαιτούν καθαρισμό. Τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται για την εφαρμογή των τοποθετούμενων υλικών, πρέπει να καθαρίζονται σύμφωνα με τις οδηγίες των αντίστοιχων εντύπων τεχνικών δεδομένων.

Τεχνικές προδιαγραφές


Οι λειάνσεις των συστημάτων θερμομόνωσης πραγματοποιούνται τοποθετώντας σε όλες τις ακμές Γωνιακά Προφίλ από PVC ή από Αλουμίνιο με αλκαλίμαχα ναλοπλέγματα όπως το Γωνιακό Προφίλ από PVC ή Αλουμίνιο της Kerakoll Spa. Εφαρμόστε τα υλικά λείανσης με κατάλληλη μεταλλική σπάτουλα στο υπόστρωμα το οποίο είναι κατάλληλο προετοιμασμένο, καθαρό, επίπεδο και σταθερό στις διαστάσεις του. Ενσωματώστε τα Γωνιακά Προφίλ στο υλικό λείανσης και μόλις πραγματοποιηθεί η σκλήρυνση καλύψτε με μία επιπλέον στρώση υλικού λείανσης.

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	PVC ή αλουμίνιο με ειδικό λευκό πλέγμα
Χημική φύση	PVC ή αλουμίνιο με επεξεργασμένο υαλόπλεγμα
Μήκος	2,5 m
Διαστάσεις πλεγμάτων σύνδεσης:	
- Γωνιακό Προφίλ από Αλουμίνιο	80x120 mm
- Γωνιακό Προφίλ από PVC	80x120 mm – 100x150 mm
Πάχος αλουμινίου	0,45 mm ± 5%
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 στο ύψος των ράβδων	± 5 mm

Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείτε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- να τηρούνται οι υπάρχοντες αρμοί διαστολής
- να διατηρείται σε στεγνό μέρος, να προστατεύεται από υγρασία, ακτίνες UV και πηγές θερμότητας
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ των +5 °C και των +30 °C
- να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες μεταξύ -5 °C και +40 °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 κατάταξη 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. 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 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.