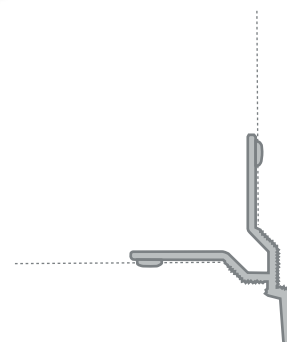
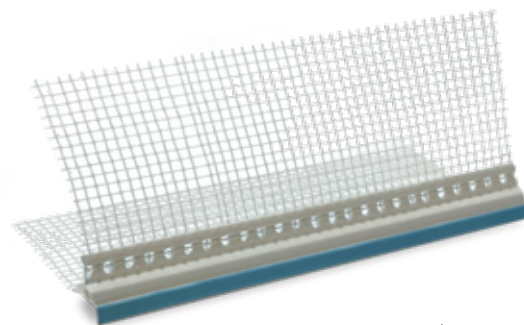


Ορατός Νεροσταλάκτης με αυτοκόλλητη ταινία

Γωνιακό προφίλ από PVC με ενσωματωμένο υαλόπλεγμα για σύνδεση στα θερμομονωτικά Συστήματα Klimaexpert με εμφανή νεροσταλάκτη που προστατεύεται από αυτοκόλλητη ταινία η οποία αφαιρείται μετά την ολοκλήρωση της εργασίας.

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



1. Διακόπτει τη ροή του νερού αποτρέποντας τη μεταφορά του
2. Δυνατότητα ακριβούς κοπής χωρίς φύρα
3. Ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον, στους μικροοργανισμούς και στις χημικές επιθέσεις

Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης

Προφίλ για την ενίσχυση των ακμών με τη λειτουργία νεροσταλάκτη στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης. Κατάλληλο στις εφαρμογές θερμομόνωσης για πλαίσια παραθύρων και κάτω παρειές μπαλκονιών.

Συμβατά υλικά στρώσης ενίσχυσης:

- ορυκτά υλικά στρώσης ενίσχυσης γενικά

Να μη χρησιμοποιείται σε αρμούς διαστολής.

Οδηγίες χρήσης

→ Προετοιμασία

Ο Ορατός Νεροσταλάκτης με αυτοκόλλητη ταινία κόβεται με ψαλίδι ή κοπίδι.

→ Εφαρμογή

Ο Ορατός Νεροσταλάκτης με αυτοκόλλητη ταινία εφαρμόζεται απλώνοντας μία στρώση υλικού επικόλλησης & στρώσης ενίσχυσης εξωτερικής θερμομόνωσης πάνω στο θερμομονωτικό πάνελ, στην οποία εμβαπτίζεται το γωνιακό προφίλ. Απλώστε το πλέγμα και εφαρμόστε το πιέζοντας με τη σπάτουλα.

Το πλέγμα πρέπει πάντοτε να επικαλύπτεται με το πλέγμα ενίσχυσης της θερμομόνωσης. Μόλις ολοκληρωθεί η εργασία (συμπεριλαμβανομένου και του φινιρίσματος), αφαιρέστε την προστατευτική ταινία.

→ Καθαρισμός

Ο Ορατός Νεροσταλάκτης με αυτοκόλλητη ταινία δεν απαιτεί 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 στρώσεις ενίσχυσης των θερμομονωτικών συστημάτων στις κάτω παρειές των μπαλκονιών ή στα πλαίσια των κουφωμάτων πραγματοποιούνται με την τοποθέτηση υδρορροής με αλκαλίμαχα βαλοπλέγματα όπως ο Ορατός Νεροσταλάκτης με αυτοκόλλητη ταινία 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 τον ορατό νεροσταλάκτη στο υλικό στρώσης ενίσχυσης και μόλις σκληρύνει επικαλύψτε το με μία επιπλέον στρώση υλικού.

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	100x100 mm
Πάχος PVC	1,2 mm +/- 5%
Μέσο πάχος επεξεργασμένου πλέγματος	0,52 mm
Άνοιγμα βρόχου πλέγματος	4,0x4,5 +/- 0,5 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 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
- 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 κατατεθειάν 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.