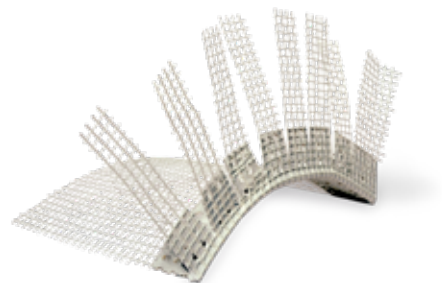


Γωνιακό Τοξωτό Προφίλ απο PVC

Εύκαμπτο γωνιακό προφίλ από PVC για την ενίσχυση καμπύλων ακμών με πλέγμα σύνδεσης 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. Εύκολα διαμορφώσιμο, κατάλληλο για εφαρμογές σε καμπύλες αρχιτεκτονικές μορφές
2. Δυνατότητα ακριβούς κοπής χωρίς φύρα
3. Ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον, στους μικροοργανισμούς και στις χημικές επιθέσεις

Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης
Γωνιακό προφίλ από PVC για την ενίσχυση τοξωτών ακμών σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης.

Συμβατά υλικά λείανσης:
- ορυκτά υλικά λείανσης γενικά

Δε μη χρησιμοποιείται σε αρμούς διαστολής.

Οδηγίες χρήσης

→ Προετοιμασία
Κόψτε το Γωνιακό Τοξωτό Προφίλ από PVC στο απαιτούμενο μέγεθος για την εφαρμογή. Πριν την τοποθέτηση του γωνιακού προφίλ κόψτε το πλέγμα στις εγκοπές ώστε να μπορεί να διαμορφωθεί στην ακμή της καμπύλης. Το Γωνιακό Τοξωτό Προφίλ από PVC κόβεται με ψαλίδι ή κοπίδι.

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 θερμοπρόσοψης.

→ Εφαρμογή
Το Γωνιακό Τοξωτό Προφίλ από PVC εφαρμόζεται απλώνοντας μία στρώση υλικού συγκόλλησης/ λείανσης θερμομονωτικών πάνελ, στην οποία κατόπι

→ Καθαρισμός
Το Γωνιακό Τοξωτό Προφίλ από PVC 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 λειάνσεις συστημάτων θερμομόνωσης σε τοξωτές αρχιτεκτονικές δομές πραγματοποιούνται τοποθετώντας το Γωνιακό Τοξωτό Προφίλ από PVC με αλκαλίμαχα ναλοπλέγματα σύνδεσης όπως το Γωνιακό Προφίλ από PVC σε Τόξο 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 το Γωνιακό Προφίλ από PVC σε Τόξο στο υλικό λείανσης και μόλις σκληρύνει επικαλύψτε με μία επιπλέον στρώση υλικού.

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Φυσιогνωμία | PVC με ειδικό λευκό πλέγμα |
| Χημική φύση | PVC με επεξεργασμένο υαλόπλεγμα |
| Μήκος | 2,5 m |
| Διαστάσεις πλεγμάτων σύνδεσης | 100x100 mm |
| Πάχος PVC | 1,6 ± 5% |
| Μέσο πάχος επεξεργασμένου πλέγματος | 0,52 mm |
| Άνοιγμα βρόχου πλέγματος | 3,5 x 3,8 ± 0,5 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
 - 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 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.