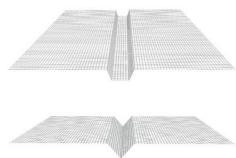


Baumit BossenprofilGewebe

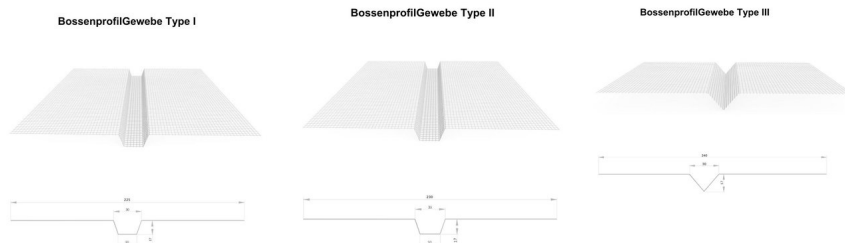
Προδιαμορφωμένο πλέγμα σκοτίας



- **Εύκολη εφαρμογή**
- **Αποφυγή ρηγματώσεων**
- **Προδιαμορφωμένη διατομή**

Προϊόν	Προδιαμορφωμένο πλέγμα σκοτίας.
Σύνθεση	Υαλόπλεγμα
Ιδιότητες	Εύκολη και σωστή εφαρμογή λόγω της διαμόρφωσης του τεμαχίου.
Εφαρμογή	Εφαρμογή σε υποστρώματα EPS ή πετροβάμβακα.

Προϊόν	BossenprofilGewebe Type I	BossenprofilGewebe Type II	BossenprofilGewebe Type III
	(τραπεζοειδούς διατομής)	(τραπεζοειδούς διατομής)	(τριγωνικής διατομής)
Πλάτος	30 - 20 mm	35 - 20 mm	30 - 0 mm
Βάθος	17 mm	17 mm	17 mm
Μήκος	2,0 m	2,0 m	2,0 m



Τρόπος παράδοσης	10 τμχ./κουτί, 20 τρ.μ./κουτί, 40 κουτιά/παλέτα, 800 τρ.μ./παλέτα
Αποθήκευση	Αποθηκεύστε σε προστατευμένο και δροσερό περιβάλλον.
Διασφάλιση ποιότητας	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων	Λεπτομερείς οδηγίες καταχώρησης για το προϊόν (σύμφωνα με το Άρθρο 31, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18.12.2006) μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.baumit.gr ή ζητώντας το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος από τον κατασκευαστή.
Υπόστρωμα	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό, να μη βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, να είναι απαλλαγμένο από σκόνες και εξανθήματα, να μην είναι υδατοαποθηκτικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά τμήματα.
Προετοιμασία υποστρώματος	Καθαρίστε και εξομαλύνετε τις θερμομονωτικές πλάκες μετά τη σταθεροποίηση της κόλλησης. Επισκευάστε πιθανές ανισοσταθμίες του υποστρώματος.

Τρόπος εργασίας Πιέστε το πλέγμα στο νωπό κονίαμα ενίσχυσης και με τη βοήθεια της σπάτουλας τοποθετήστε το τεμάχιο στην τελική του θέση. Το πλέγμα πρέπει να βρίσκεται στο άνω τρίτο του καθολικού πλέγματος ενίσχυσης και να καλύπτεται πλήρως από αυτό. Η αλληλοεπικάλυψη των πλεγμάτων πρέπει να είναι 10 cm.

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος, κατά την εργασία και την ωρίμανση, πρέπει να είναι υψηλότερη των +5 °C. Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και το δυνατό αέρα (π.χ. με δίχτυ οικοδομής). Κατά την εργασία με το Baunit Bossenprofil Gewebe προσέξτε να μην σχηματίζονται κενά κάτω από το πλέγμα και βεβαιωθείτε ότι δεν προκαλέσατε φθορά στο πλέγμα.

Οι έγγραφες και προφορικές τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες, που παρέχονται για την εφαρμογή των προϊόντων, παρατίθενται βάσει της εμπειρίας και της τεχνογνωσίας μας. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές και παρατίθενται με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.