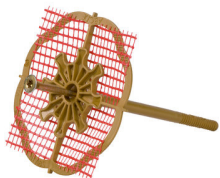


Baunit StarTrack Duplex

Αγκύριο μηχανικής στήριξης



- **Εξοικονόμηση χρόνου & χρήματος**
- **Ένα μήκος βύσματος για όλα τα πάχη μονωτικών**
- **Απουσία θερμογεφυρών**

Προϊόν Εναλλακτική λύση στήριξης σύνθετων συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης ειδικά κατάλληλη για υφιστάμενα συστήματα θερμομόνωσης. Πάχος προϋπάρχοντος υποστρώματος max. 90 mm. Μήκος αγκυρίου: 138 mm. Οπή: Ø: 8 mm. Πιστοποίηση με ETA-12/0064 κατά ETAG 004 (που χρησιμοποιείται ως EAD).

Σύνθεση Πλαστικό, υαλόπλεγμα

Ιδιότητες Απλή και ασφαλής λύση με μέγιστο έλεγχο των βυσμάτων. Τοποθέτηση απευθείας στο υπόστρωμα.

Εφαρμογή Εναλλακτική μηχανική στήριξη των σύνθετων συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης Baunit EPS σε υφιστάμενη θερμομόνωση (μέγιστο πάχος 90 mm).
Δεν είναι κατάλληλο για θερμομονωτικές πλάκες XPS!

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πρότυπο:	ETA 12/0064, ETAG 004 (που χρησιμοποιείται ως EAD)
Κατηγορία χρήσης:	A B C E
Ελάχιστο βάθος οπής διάτρησης:	150 mm
Βίδα:	διάτρηση, Torx T30
Κατηγορία ποιότητας:	Premium

	StarTrack Duplex
Διάμετρος βύσματος	8 mm
Μήκος βύσματος	138 mm

Τρόπος παράδοσης 200 τεμάχια, 1 παλέτα = 12 κουτιά = 2.400 τμχ.

Αποθήκευση Αποθηκεύστε το σε προστατευμένο 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.baunit.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 υδατοαπωθητικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά τμήματα.

Προετοιμασία υποστρώματος Η επιφάνεια πρέπει να προετοιμάζεται σύμφωνα με τις οδηγίες της Baunit.

Τοποθέτηση βυσμάτων

Το κατάλληλο σημείο τοποθέτησης των βυσμάτων επισημαίνεται πριν την έναρξη των εργασιών, τηρώντας κανάβο (βλ. παρακάτω). Η απόσταση από τις εξωτερικές ακμές του κτιρίου και τον οδηγό εκκίνησης πρέπει να είναι 10 cm. Ανάλογα με τον αριθμό των βυσμάτων ανά m², προκύπτουν οι ακόλουθες διαστάσεις κανάβου (βλ. Πίν. 1). Η διάτρηση πραγματοποιείται με τρυπάνι 8 mm. Το βάθος διάτρησης προκύπτει από το μήκος άξονα του αντίστοιχου βύσματος συν 10-15 mm (δηλαδή ελάχιστο 150 mm - βλ. Πίν. 2). Στη συνέχεια, το Baumit StarTrack Duplex τοποθετείται στο ίδιο επίπεδο με την επιφάνεια, στην οπές του κανάβου, έχοντας απομακρύνει τις σκόνες από τη διάνοιξη (βίδα, Torx T30 - βλ. Πίν. 3).

Συγκόλληση θερμομονωτικών πλακών:

Η κόλλα εφαρμόζεται στις θερμομονωτικές πλάκες με τη μέθοδο περιμέτρου-σημείου. Πριν κολληθούν οι θερμομονωτικές πλάκες, τοποθετείται κόλλα πάχους περίπου 20 mm στις κεφαλές των βυσμάτων Baumit StarTrack Duplex με μυστρί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεδομένου ότι οι θερμομονωτικές πλάκες τοποθετούνται στο νωπό κονίαμα των κεφαλών, πρέπει να διασφαλιστεί ότι η επικάλυψη των κεφαλών έχει γίνει αμέσως πριν την τοποθέτηση των πλακών.

Το πάχος της κόλλας πρέπει να είναι περίπου 1 με 2 cm και να υπάρχει περιοχή επαφής με το υπόστρωμα τουλάχιστον 40%. Στην άκρη της πλάκας, εφαρμόζεται μια λωρίδα πλάτους περίπου 5 cm. Τυχόν ανισοσταθμίες του υποστρώματος, μέχρι 10 mm, μπορούν να καλύπτονται με την κόλλα.

Πίνακας 1	
No StarTrack Duplex	Διαστάσεις κανάβου
6 τμχ. / m ²	40 x 40 cm
8 τμχ. / m ²	40 x 30 cm
10 τμχ. / m ²	40 x 25 cm
12 τμχ. / m ²	40 x 20 cm

Πίνακας 2		
Baumit StarTrack	Μήκος βύσματος	Βάθος διάτρησης
Baumit StarTrack Duplex	135 mm	min. 150 mm

Πίνακας 3		
Baumit StarTrack	Είδος βύσματος	Εφαρμογή
Baumit StarTrack Duplex	βιδωτό	διάτρηση, Torx T30

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος, κατά την εφαρμογή και 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). Η επιλογή, ο αριθμός και η διάταξη των βυσμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα πρότυπα ÖNORMEN B 6400 και B 6410. Η έκθεση σε υπερϊώδη ακτινοβολία των ακάλυπτων βυσμάτων πρέπει να μην ξεπερνά τις 6 εβδομάδες.

Προσδιορισμός ελάχιστου αριθμού βυσμάτων:

Για «μικρά» κτίρια, όπως μονοκατοικίες:

- τουλάχιστον 6 βύσματα ανά m² με αναλογία ύψους / πλάτους κτιρίου ≤ 1,5 (ελάχιστο πλάτος 6 m, μέγιστο ύψος 9 m)
- για όλες τις βασικές ταχύτητες (≤ 28,3 m / s)
- για τις κατηγορίες εδάφους II, III, IV

Για άλλα κτίρια:

- με ύψος 10 - 25 m
- αναλογία ύψους / πλάτους κτιρίου ≤ 2 (π.χ. ύψος κτιρίου = 12 m / πλάτος κτιρίου = 6 m)
- για κατηγορίες εδάφους II, III, IV

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.