

Baumit Dabo TKR-4.8

Βίδες για σκελετό τσιμεντοσανίδας



- Οργανικό γαλβάνισμα
- Επίστρωση Climadur
- Πιστοποίηση με ETA

Προϊόν	Βίδες με οργανικό γαλβάνισμα συνδυαζόμενες με τη ροδέλα Baunit Dübelteller SBH-T 2G για βίδωμα στον σκελετό τσιμεντοσανίδας. Πιστοποίηση με ETA κατά ETAG 004 (που χρησιμοποιείται ως EAD).	
Σύνθεση	Χάλυβας, οργανικό γαλβάνισμα.	
Ιδιότητες	<ul style="list-style-type: none"> ■ Χάλυβας υψηλής αντοχής ■ Climadur με επικάλυψη - επίστρωση υψηλής ποιότητας για προστασία έναντι της διάβρωσης (15 κύκλοι Kesternich, DIN 50018, 1997) 	
Εφαρμογή	<ul style="list-style-type: none"> ■ Για τοποθέτηση μεμβρανών σε σκεπές και υπόστρωμα φύλλου χάλυβα $\geq 0,75 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, ξύλου ή βάσης ξύλου ■ Σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης σε υποστρώματα ξύλου, τσιμεντοσανίδας (βίδωμα στον σκελετό) ■ Συνδυασμός με τη ροδέλα Baunit Dübelteller SBH-T 2G 	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Πρότυπο:	ETA-07/0013
	Κατηγορία ποιότητας:	Professional

	TKR-R-4.8x35	TKR-R-4.8x50	TKR-R-4.8x60	TKR-R-4.8x70
Μήκος βύσματος	35 mm	50 mm	60 mm	70 mm
Διάμετρος βύσματος	4,8 mm	4,8 mm	4,8 mm	4,8 mm

	TKR-R-4.8x80	TKR-R-4.8x90	TKR-R-4.8x100	TKR-R-4.8x120
Μήκος βύσματος	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm
Διάμετρος βύσματος	4,8 mm	4,8 mm	4,8 mm	4,8 mm

	TKR-R-4.8x140	TKR-R-4.8x160	TKR-R-4.8x180
Μήκος βύσματος	140 mm	160 mm	180 mm
Διάμετρος βύσματος	4,8 mm	4,8 mm	4,8 mm

Τρόπος παράδοσης

βύσμα	TKR 4.8x35	TKR 4.8x50	TKR 4.8x60	TKR 4.8x70	TKR 4.8x80	TKR 4.8x90
τμχ. / κουτί	500	500	500	500	250	250

βύσμα	TKR 4.8x100	TKR 4.8x120	TKR 4.8x140	TKR 4.8x160	TKR 4.8x180
τμχ. / κουτί	250	250	250	100	100

Αποθήκευση Το προϊόν μπορεί να αποθηκευτεί στην αρχική του συσκευασία.

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 θα πρέπει να εξετάζεται σύμφωνα με τα πρότυπα B2259, B6400 και η επιπεδότητα των τοίχων σύμφωνα με το πρότυπο DIN 18202.

Προετοιμασία υποστρώματος 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.

Τρόπος εργασίας **Διάτρηση των οπών:**
Δεν είναι απαραίτητη η προδιάτρηση.
Βάθος διάτρησης:
Για τον υπολογισμό του βάθους διάτρησης συμβουλευτείτε τον Πίν. 1.

Τοποθέτηση βυσμάτων:
Η επιλογή, ποσότητα και τοποθέτηση των βυσμάτων θα πρέπει να συμφωνεί με τις προδιαγραφές ÖNORM B 6400 και B 6410. Ελέγξτε ότι το υπόστρωμα αγκύρωσης για την τοποθέτηση του βύσματος έχει την απαιτούμενη αντοχή πριν την τοποθέτηση των βυσμάτων.
Κατανάλωση: min. 6 βύσματα/m².

Προσδιορισμός μήκους (ελάχιστα μήκη)	
φύλλο χάλυβα	πάχος μόνωσης + 20 mm
ξύλο / τσιμεντοσανίδα	πάχος μόνωσης + 30 mm

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες Εργαστείτε σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεγαλύτερη από +5°C.

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.