

Baumit EBT-KI

Βύσμα με μεταλλική καρφίδα



- **Μεταλλική καρφίδα**
- **Για όλα τα υποστρώματα**
- **Εύκολη εφαρμογή**

Προϊόν	Πλαστικό βύσμα με μεταλλική καρφίδα, κατάλληλο για όλα τα υποστρώματα (κατηγορία A, B, C, D, E). Βάθος αγκύρωσης στο φέρον υπόστρωμα min. 25 mm (60 mm κατηγορία E). Πιστοποίηση με ETA 07/0291 κατά ETAG 004 (που χρησιμοποιείται ως EAD).		
Σύνθεση	Πλαστικό, μέταλλο.		
Ιδιότητες	Υψηλή αντίσταση στην αποκόλληση από το υπόστρωμα.		
Εφαρμογή	Ως επιπρόσθετη μηχανική αγκύρωση στα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit.		
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Πρότυπο: Κατηγορία χρήσης: Ελάχιστο βάθος οπής διάτρησης:	ETA 07/0291, ETAG 004 (που χρησιμοποιείται ως EAD) A B C D E 25 mm (υπόστρωμα A έως D), 60 mm (υπόστρωμα E)	

	EBT-KI 120 mm	EBT-KI 140 mm	EBT-KI 160 mm	EBT-KI 180 mm
Μήκος / Πάχος	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Διάμετρος βύσματος	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Διάμετρος κεφαλής	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

	EBT-KI 200 mm	EBT-KI 220 mm	EBT-KI 70 mm	EBT-KI 90 mm
Μήκος / Πάχος	200 mm	220 mm	70 mm	90 mm
Διάμετρος βύσματος	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Διάμετρος κεφαλής	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

Τρόπος παράδοσης	250 τμχ. / κουτί
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:**

Αρχίστε να τρυπάτε στην περιοχή που έχει εφαρμοστεί η κόλλα, αφού έχει ωριμάσει επαρκώς. Η διάμετρος του τρυπανιού πρέπει να συμφωνεί με την διάμετρο του βύσματος. Κρουστικά δράπανα μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο σε κανονικό σκυρόδεμα ή συμπαγή τούβλα. Το βάθος διάτρησης υπολογίζεται ίσο με το μήκος του βύσματος συν 10-15 mm.

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: 6 βύσματα/m².

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες

Εφαρμόστε τα βύσματα με θερμοκρασία περιβάλλοντος μεγαλύτερη από +5°C. Τα τοποθετημένα βύσματα να μην αφήνονται εκτεθειμένα σε ηλιακή ακτινοβολία για διάστημα μεγαλύτερο των 6 εβδομάδων.

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.