

# Baumit S

## Βιδωτό βύσμα συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης



- Βιδωτό βύσμα
- Για όλα τα υποστρώματα
- Εύκολη εφαρμογή

<b>Προϊόν</b>	Βιδωτό βύσμα με μεταλλικό στέλεχος και πλαστική κεφαλή ειδικού πολυμερούς υψηλής αντοχής, κατάλληλο για όλα τα υποστρώματα (κατηγορία A, B, C, D, E). Υψηλή ασφάλεια και ευκολία εφαρμογής. Πιστοποίηση με ETA-17/0078, κατά ETAG 004 (που χρησιμοποιείται ως EAD).		
<b>Σύνθεση</b>	Πλαστικό, μέταλλο.		
<b>Ιδιότητες</b>	Υψηλή αντίσταση στην αποκόλληση από το υπόστρωμα.		
<b>Εφαρμογή</b>	Ως μηχανική αγκύρωση στα σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit.		
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>	Πρότυπο:	ETA-17/0078, ETAG 004 (που χρησιμοποιείται ως EAD)	
	Κατηγορία χρήσης:	A B C D E	
	Ελάχιστο βάθος οπής διάτρησης:	25 mm (υπόστρωμα A έως D), 45 mm (υπόστρωμα E)	
	Κατηγορία ποιότητας:	Professional	

	Baumit S 115 mm	Baumit S 135 mm	Baumit S 155 mm	Baumit S 175 mm
Μήκος βύσματος	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm
Διάμετρος βύσματος	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Διάμετρος κεφαλής	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

	Baumit S 195 mm	Baumit S 215 mm	Baumit S 235 mm
Μήκος βύσματος	195 mm	215 mm	235 mm
Διάμετρος βύσματος	8 mm	8 mm	8 mm
Διάμετρος κεφαλής	60 mm	60 mm	60 mm

<b>Τρόπος παράδοσης</b>	100 τμχ. / κουτί
<b>Αποθήκευση</b>	Το προϊόν μπορεί να αποθηκευτεί στην αρχική του συσκευασία.
<b>Διασφάλιση ποιότητας</b>	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.
<b>Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων</b>	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 <a href="http://www.baumit.gr">www.baumit.gr</a> ή ζητώντας το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος από τον κατασκευαστή.
<b>Υπόστρωμα</b>	Το υπόστρωμα θα πρέπει να εξετάζεται σύμφωνα με τα πρότυπα B2259, B6400 και η επιπεδότητα των τοίχων σύμφωνα με το πρότυπο DIN 18202.

<b>Προετοιμασία υποστρώματος</b>	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.
<b>Τρόπος εργασίας</b>	<p><b>Διάτρηση των οπών:</b> Αρχίστε να τρυπάτε στην περιοχή που έχει εφαρμοστεί η κόλλα, αφού έχει ωριμάσει ικανοποιητικά. 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 από το μήκος του βύσματος συν 10-15 mm.</p> <p><b>Τοποθέτηση βυσμάτων:</b> 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. Τα βύσματα να τοποθετούνται μόνο όταν η κόλλα έχει ωριμάσει επαρκώς. Θα πρέπει να ελέγχονται για τη σταθερότητά τους. Αφαιρέστε κατεστραμμένα - ασταθή βύσματα και τοποθετήστε καινούρια στη θέση τους. Κλείστε μη χρησιμοποιημένες τρύπες με το μονωτικό υλικό.</p> <p><b>Κατανάλωση:</b> 6 βύσματα/m<sup>2</sup>.</p>
<b>Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες</b>	Εφαρμόστε τα βύσματα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεγαλύτερη από +5°C. Τα τοποθετημένα βύσματα να μην αφήνονται εκτεθειμένα στην 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.