

# Baumit DübelTeller SBH-T 2G

## Ροδέλα



- Διάμετρος βιδών 4,8 – 6,0 mm
- Τοποθέτηση και πάνω από το πλέγμα
- Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο

<b>Προϊόν</b>	Ροδέλα για συνδυασμό με τις βίδες Baumit Dabo VHT-R-4.8 και Baumit Dabo TKR-4.8.	
<b>Σύνθεση</b>	Πλαστικό	
<b>Ιδιότητες</b>	Ροδέλα για συνδυασμό με τις βίδες Baumit Dabo VHT-R-4.8 και Baumit Dabo TKR-4.8. Μπορεί να εφαρμοστεί και πάνω από το πλέγμα.	
<b>Εφαρμογή</b>	Σε συνδυασμό με τις βίδες Baumit Dabo VHT-R-4.8 και Baumit Dabo TKR-4.8 στα σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit.	
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>	Χρώμα:	Λευκό / μαύρο
	Κατηγορία ποιότητας:	Professional

Επιπλέον τεχνικά χαρακτηριστικά	
Διάμετρος ροδέλας	60 mm
Διάμετρος οπής	6,0 mm
εφαρμογή με τάπα	όχι
θερμομονωτικό υλικό	EPS, πετροβάμβακας
Ακαμψία	0,4 kN/mm
Συμβατές βίδες	4,8-6,0 mm
min. πάχος θερμομόνωσης	30 mm
εφαρμογή	μπορεί να εφαρμοστεί και πάνω από πλέγμα θερμομόνωσης

<b>Τρόπος παράδοσης</b>	100 τεμάχια/κουτί, 7.200 τεμάχια/παλέτα
<b>Αποθήκευση</b>	Το προϊόν μπορεί να αποθηκευτεί σε δροσερό και απαλλαγμένο από τον παγετό μέρος στην αρχική του συσκευασία.
<b>Διασφάλιση ποιότητας</b>	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.
<b>Υπόστρωμα</b>	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι επίπεδο, καθαρό, να μη βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, να είναι απαλλαγμένο από σκόνες και υπολείμματα ελαίων. Θα πρέπει να έχει ικανότητα στήριξης του προφίλ και να μην έχει σαθρά τμήματα.
<b>Προετοιμασία υποστρώματος</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Αφαιρέστε την εξωτερική πέτσα με μηχανικό τρόπο.</li><li>■ Επισκευάστε τα φθαρμένα και ρηγματωμένα μέρη με ειδικό κονίαμα (π.χ. Baumit StarContact, Baumit MultiWhite), εάν απαιτείται οπλίστε με πλέγμα Baumit StarTex.</li></ul>
<b>Τρόπος εργασίας</b>	Τοποθέτηση της ροδέλας σε συνδυασμό με τις βίδες Baumit Dabo VHT-R-4.8 και Baumit Dabo TKR-4.8.
<b>Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος, κατά την εργασία και ωρίμανση, πρέπει να είναι υψηλότερη των +5 °C.</li><li>■ Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και το δυνατό αέρα (π.χ. με δίκτυο οικοδομής).</li></ul>

---

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.