



- **Dübelteller zur Befestigung von Mineralwolle-Dämmplatten 035**
- **Speziell zur vertieften, wärmebrückenoptimierten Montage in Mineralwolle-Dämmplatten**
- **In Kombination mit Schraubdübel S (STR) und den dazugehörigen Rondelle aus Mineralwolle**

Produkt	Dübelteller
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Oberflächlich vertiefte Verdübelung bei Mineralwolle-Dämmplatten ab einer Dämmstoffdicke ≥ 80 mm.■ Als Alternative zur oberflächenbündigen Verdübelung mit dem Dübelteller 90 mm.■ Kein zusätzliches Setzwerkzeug notwendig.■ Abdeckung mit Rondelle für Schraubdübel.
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">■ Speziell abgestimmter Dübelteller für die oberflächlich vertiefte Montage bei Mineralwolle-Dämmplatten; ab Dämmdicke 80 mm in Kombination mit dem Schraubdübel S (STR) und dazugehörigen Rondellen aus Mineralwolle. <p>Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.</p>
Technische Daten	Einsatzbereich: außen, Wand
Lieferform	Kartonweise (100 Stück pro Karton).
Lagerung	Dübelteller VT 2G sind unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern.
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">■ Bohrloch $\varnothing 8$ mm herstellen.■ Schraubdübel S (STR) mit dem Dübelteller VT 2G zusammenführen, bis ein Verrasten stattfindet („klick“).■ Dübel in Bohrloch einsetzen und bis zur Auflage des Dübeltellers in die Mineralwolle-Dämmplatte einschieben (Krone nicht mehr sichtbar).■ Eindrehen der Schraube in den Dübel mit Schraubendreher, bis eine Oberflächenbündigkeit des Dübeltellers VT 2G vorliegt.■ Rondelle aus Mineralwolle für Schraubdübel S (STR) einsetzen.■ Die Dübelmenge ist der Mineralwolle-Dämmstoffzulassung für Dübelteller ≥ 90 mm zu entnehmen.
Allgemeines und Hinweise	Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außen-dienst- Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.