



## KombiTeller VT 2G

Dübelteller für die vertiefte Montage in Mineralwolle-Dämmplatten



- **Wärmebrückenoptimiert**
- **Ebenheit auf der Dämmplattenoberfläche**
- **Keine Dübelabzeichnungen**

<b>Produkt</b>	Dübelteller
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Oberflächlich vertiefte Verdübelung bei Mineralwolle-Dämmplatten ab einer Dämmstoffdicke <math>\geq 80</math> mm.</li><li>■ Als Alternative zur oberflächenbündigen Verdübelung mit dem DübelTeller VT 90.</li><li>■ Kein zusätzliches Setzwerkzeug notwendig.</li><li>■ Abdeckung mit Rondelle S Mineralwolle.</li></ul>
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Speziell abgestimmter Dübelteller für die oberflächlich vertiefte Montage bei Mineralwolle-Dämmplatten; ab Dämmdicke 80 mm in Kombination mit dem SchraubDübel S.</li></ul>
<b>Lieferform</b>	Kartonweise (100 Stück/Karton)
<b>Lagerung</b>	KombiTeller VT 2G sind unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern.
<b>Qualitätssicherung</b>	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.
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bohrloch <math>\varnothing 8</math> mm herstellen.</li><li>■ SchraubDübel S mit dem KombiTeller VT 2G zusammenführen, bis ein Verrasten stattfindet („klick“).</li><li>■ Dübel in Bohrloch einsetzen und bis zur Auflage des Dübeltellers in den Dämmstoff einschieben (Krone nicht mehr sichtbar).</li><li>■ Eindrehen der Schraube in den Dübel mit Schraubendreher, bis eine Oberflächenbündigkeit des KombiTeller VT 2G vorliegt.</li><li>■ Rondelle S Mineralwolle einsetzen.</li><li>■ Die Dübelmenge ist der Mineralwolle-Dämmstoffzulassung für Dübelteller <math>\geq 90</math> mm zu entnehmen.</li></ul>
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	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.