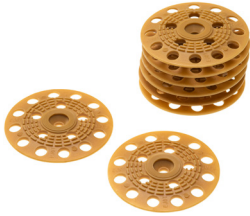


Dübelteller IT 60/5 H



- **Dübelteller für die mechanische Befestigung von Dämmung auf Holzkonstruktionen**
- **In Kombination mit handelsüblichen Schrauben zur oberflächenbündigen Montage auf der Dämmschicht**
- **Schnelle, einfache Nachrüstung von Systemkomponenten im WDVS**

Produkt Aufsteckteller aus Hart-PVC.

Zusammensetzung Hart-PVC.

Eigenschaften

- Isolierteller mit einem Durchmesser von 60 mm.
- Durchmesser des Durchgangslochs: 5,4 mm.
- Flache Unterkopfgeometrie.
- In Kombination mit handelsüblichen Schrauben.

Anwendung

- Isolierteller IT-Z 60/5 H zur Kombination mit gängigen auf das Mauerwerk abgestimmte Schrauben und Dübel.
- Zuverlässiger Teller für die mechanische Befestigung von Dämmung auf Holzkonstruktionen.
- Wird mit handelsüblichen Schrauben kombiniert und kann direkt oberflächenbündig auf der Dämmschicht montiert werden.
- Ermöglicht eine schnelle, einfache Nachrüstung von Systemkomponenten im WDVS.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.ch.

Technische Daten

Durchmesser Teller:	60 mm
Einsatzbereich:	aussen, innen, Wand, Decke
Farbe:	Ockergelb

Lieferform 1 Karton à 100 Stück

Lagerung Die Dübelteller 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.

Untergrund Der Untergrund muss eben, tragfähig und frei von losen Teilen sein.

Verarbeitung Der Dübelteller mit handelsüblichen Schrauben kombiniert und wird direkt oberflächenbündig auf der Dämmschicht montiert.

Allgemeines und Hinweise Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-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.