

► **Technische Produktinformation**

# Schraubdübel HTR-M

**villerit – Schraubdübel HTR-M** ist ein **wärmebrückenfreier**, vormontierter Schraubdübel zur statisch relevanten Befestigung auf Beton, Voll- und Lochsteinen, Leichtbeton sowie Porenbeton. **villerit – Schraubdübel HTR-M** lassen sich bei Bedarf mit 90 mm oder 140 mm Verbreiterungsteller DT90 / DT140 ergänzend kombinieren.

Durch den Einsatz des speziell abgestimmten Setztools wird eine optimale und schnelle Dübelmontage sichergestellt

► **Technische Kurzinformationen**

<b>Tellerdurchmesser</b>	60 mm
<b>Verankerungstiefe</b>	25 mm
<b>Bohrlochtiefe</b>	40 mm
<b>Bohrlochdurchmesser</b>	8 mm
<b>Wärmebrückenwert <math>\alpha</math></b>	0,000 W/K
<b>Nutzungskategorie</b>	A Beton B Vollstein C Hohl- und Lochsteine D Leichtbeton E Porenbeton
<b>Lieferform</b>	Karton a 100 Stück
<b>Anwendung</b>	Zur statisch relevanten Befestigung von WDVS-Dämmplatten
<b>Montageart</b>	oberflächenbündig
<b>Zulassung</b>	ETA 16/0116

\* Angaben sind Richtwerte, die je nach Untergrund und Verarbeitung abweichen

## **Schraubdübel HTR-M**