

▶ *Technische Produktinformation*

Schraubdübel HTR-P

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

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

▶ *Technische Kurzinformationen*

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

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

Schraubdübel HTR-P