

► *Technische Produktinformation*

T-Save HTS-M

Schlagdübel

villerit – T-Save HTS-M ist ein wärmebrückenfreier, vormontierter Schlagdübel mit Stahlnagel zur statisch relevanten Befestigung auf Beton, Voll- und Lochsteinen, Leichtbeton sowie Porenbeton.

villerit – T-Save HTS-M lassen sich bei Bedarf mit 90 mm oder 140 mm Verbreiterungsteller DT90 / DT140 ergänzend kombinieren.

► *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
AnwendungS	Zur statisch relevanten Befestigung von WDVS-Dämmplatten
Montageart	oberflächenbündig
Zulassung	ETA 14/0400

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

Schlagdübel T-Save HTS-M