

RAPID[®] Top-2-Roof

Für Aufdachdämmsysteme

Eigenschaften

Zylinderkopf

- > Verringerte Spaltwirkung somit kein Aufreißen der Holzoberfläche
- > Verbesserte Kraftübertragung durch tiefen T 40 Antrieb

Grobganggewinde – Schnelle Verschraubung

- > Das Gewinde direkt unter dem Kopf sorgt für optimalem Halt in der Konterlatte – dadurch auch für weiche Dämmungen zugelassen
- > Durch Schaft zwischen den Gewinden sind höhere Knicklasten zugelassen

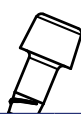
Geringer Eindrehwiderstand

- > Der Reibteil verringert den Eindrehwiderstand durch Ausfräsen des Holzes im Schaftbereich

Patentierte Spitze: Mitgewinde – kein Vorbohren notwendig

- > Sorgt für schnellen Anbiss und geringe Spaltwirkung der Schraube



Top-2-Roof		
		
Ø 8,0	Antrieb	T 40
	Länge	240–520 mm
	Gewinde	Grobganggewinde
	Unterkopf	-
Oberfläche	BlueWin, Cr[VI] frei	

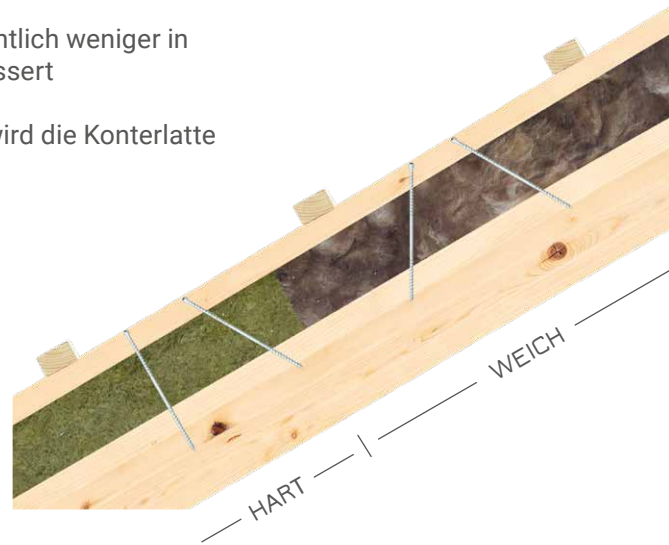


Anwendung

- > Für harte und weiche (nicht druckfeste) Dämmstoffe zugelassen
- > Speziell bei Aufdachdämmungen: Aufnahme von Schub- und Druckkräften
- > Durch die Aufnahme von Druckkräften wird der Dämmstoff wesentlich weniger in den Untergrund gedrückt, wodurch sich die Dämmleistung verbessert
- > Durch den zweiten Gewindeteil unterhalb des Schraubenkopfes wird die Konterlatte optimal fixiert

AUFDACH- UND AUSSENWANDDÄMMUNG

- > Nachweis der Konterlatte inkl. Verschraubung
- > Sattel- und Pultdächer
- > Wanddämmung 90°



Bemessungssoftware

- > Einfache intuitive Bedienbarkeit - das Tabellenkalkulationsprogramm EXCEL erfordert keine speziellen Softwarekenntnisse
- > Deutlich geringere Berechnungsdauer
- > Schraubentypen und vordefinierte Dämmstoffe sind auswählbar bzw. individuell um eigene Dämmstoffe erweiterbar
- > Die Software berücksichtigt nationale Regelungen und ist in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch erhältlich

