

## Eigenschaften

### Zylinderkopf

- > Verringerte Sprengwirkung
- > Tiefes Versenken des Kopfes möglich
- > Verbesserte Kraftübertragung durch höhere Antriebstiefe

### Grobganggewinde

- > Grobganggewinde inklusive patentiertem Mitgewinde, ausgewalzt bis zur Spitze
- > Schnellere Verschraubung
- > Geringeres Drehmoment bei der Einschraubung
- > Kein Vorbohren notwendig

### Reibteil

- > Verringert den Eindrehwiderstand durch Ausfräsen des Holzes im Schaftbereich

### Mitgewindespitze

- > Sorgt für schnellen Anbiss und geringe Sprengwirkung der Schraube



## Top-2-Roof

Länge [ mm ]



BlueWin  
Chrom [VI] frei 

Antrieb 240 450  
T40 Ø 8.0



## Anwendung

- > Für harte und weiche Dämmstoffe zugelassen
- > Optimal für nicht druckfeste (weiche) Dämmstoffe
- > 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

