

Holzbau

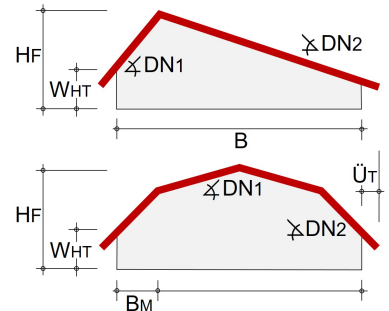
ASSY® Schraubenempfehlung für die Befestigung der Konterlattung bei einer Aufsparrendämmung

Firma: _____	Kunden-Nr.: _____
Telefon: _____	Fax: _____
E-Mail: _____	Projekt: _____

Dachform und Gebäudegeometrie

- Satteldach
 Pultdach
 Walmdach
 Mansarddach

L - Länge Traufseite [m]: _____ ÜT - Überstand Traufe [m]: _____
 B - Breite Giebelseite [m]: _____ ÜG - Überstand Giebel [m]: _____
 HF - Höhe First ü. Gelände [m]: _____ ÜF - Überstand First [m]: _____
 WHT - Wandhöhe Traufe [m]: _____ DN1 - Neigung Fläche 1 [°]: _____
 BM - Breite Mansarde [m]: _____ DN2 - Neigung Fläche 2* [°]: _____



*ggf. bei Walm, Mansarde oder Satteldach mit ungleicher Dachneigung

Abb.: Sonderformen, Maßbezugspunkte

Sparren, Schalung und Konterlattung

>>> Sparren und Konterlattungen aus Nadelholz (Fichte, Tanne, Kiefer) der Holzgüte min. C24 nach EN 338

Sparren: Breite/Höhe [cm]: ____ / ____ Achsabstand [cm]: _____ Schalung auf Sparren [cm]: _____
 Konterlattungen: Breite/Höhe [cm]: ____ / ____

Aufsparrendämmung

Gesamt-/Dicke* [mm]: _____ * Von Oberkante Sparren oder ggf. Schalung auf Sparren bis Unterkante Konterlatte. Bei Kombinationen sind die einzelnen Schichtdicken mit anzugeben.

- ____ mm Top 140
 ____ mm Top 160
 ____ mm Top 180
 ____ mm Top 220
 ____ mm Multitherm 110
 ____ mm Multitherm 140

Lasteinwirkung >>> Wind- und Schneelasten werden auf Grundlage der PLZ und der Standorthöhe über N.N. ermittelt

Standort PLZ, Ortsname: _____ Höhe über N.N. [m]: _____
 Dacheindeckung
 0,30 kN/m² - Metall-/ Schindeldach, Wellenzement
 0,55 kN/m² - Dachziegel, Dachsteine
 0,75 kN/m² - Biberdoppel-/kronendeckung
 ____ kN/m² - Individuelle Angabe
 ____ kN/m² Aufdach PV-Anlage
 Schneefanggitter vorhanden/geplant

>>> Es wird eine Bauausführungslast von 0,50 kN/m Konterlatte mit der Lasteinwirkungsdauer „kurz“ berücksichtigt

Bemerkungen: _____

>>> Durchmesser, Länge und Abstände der Schrauben werden nach statischen Erfordernissen empfohlen. Grundlagen der Empfehlung/Vorbemessung: ETA 11/0190 v. 23.07.2018, DIN-EN 1995-1-1:2010-12, DIN EN 1995-1-1/NA:2013-08 (D)

Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.wuerth.de/datenschutz

Rücksendung des Eingabeblattes per E-Mail an ing-bautechnik@wuerth.com oder per Fax an +49 (0) 7940 15-4221

Unvollständig ausgefüllte Eingabeblätter können zu längeren Bearbeitungszeiten führen (2019-05-22_VSKI_Sc)