

# BEFESTIGUNGSANFRAGE für Aufdach- oder Fassadendämmung

Berechnung nach ÖN/DIN EN 1995-1-1 + NA und ETA 12/0373

Vollständig ausgefüllte Formulare an [info@schrauben.at](mailto:info@schrauben.at) senden

Zutreffendes bitte ankreuzen.

1.0 Absender Ausführende Firma \_\_\_\_\_ Bauvorhaben (BV) \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner \_\_\_\_\_ BV Land \_\_\_\_\_  
 Telefon / E-Mail \_\_\_\_\_ BV PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
 Schraubenhändler \_\_\_\_\_

2.0 Bevorzugte Kopfform Holzbauschraube:  Senkkopf  Tellerkopf  
 2.1 Bevorzugter Typ Holzbauschraube:  Rapid®  Rapid® Top2Roof  StarDrive GPR

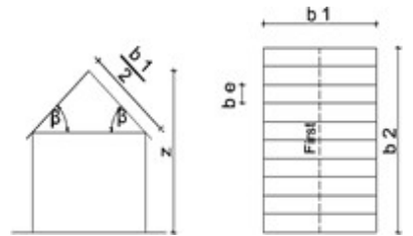
2.2 Bevorzugter Ø mm Holzbauschraube:  Ø 6 mm  Ø 8 mm  Ø 10 mm

3.0 Dachform  Satteldach  Pultdach  Wand (Fassade)

3.1 Dachneigung  $\beta$  (°) \_\_\_\_\_ 3.2 Firsthöhe z (m) \_\_\_\_\_

3.3 Sparrenabstand be (cm) \_\_\_\_\_ 3.4 Sparrenlänge b1 (m) \_\_\_\_\_

3.5 Trauflänge b2 (m) \_\_\_\_\_ (bei Satteldächer die Summe beider Seiten eintragen!)

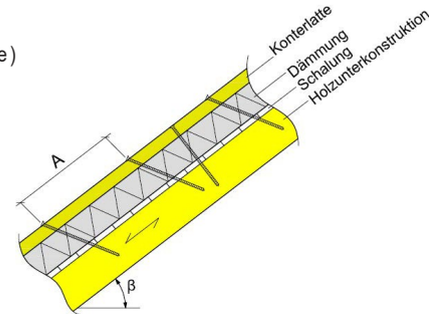


4.0 Grundlatte aus NH, C 24 (Konterlatte - entspricht S 10) (mm) \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ (Höhe x Breite)

4.1 Stärke der Schalung, Unterdeckplatte, ... (mm) \_\_\_\_\_

4.2 Abmessung des Sparren (mm) \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ (Höhe x Breite)

5.0 Gewicht der Eindeckung inkl. Lattung  300 N/m<sup>2</sup> Dfl. - Metalldach, Schindeldach, Wellzement  
 550 N/m<sup>2</sup> Dfl. - Dachziegel, Dachsteine, Schiefer  
 750 N/m<sup>2</sup> Dfl. - Biberdoppeldeckung  
 \_\_\_\_\_ N/m<sup>2</sup>



6.0 Windlastzone nach nationaler Norm  Zone 1  Zone 2  Zone 3  Zone 4

6.1 Windlastregion  Binnenland  Ostseeküste/-inseln  Nordseeküste/-inseln

6.2 keine Angabe der Windlastzone bzw. -region? Angabe der charakteristischen Windlast q: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

7.0 Schneelastzonen nach nationaler Norm  Zone 1  Zone 1a  Zone 2  Zone 2a  Zone 3

7.1 keine Angabe der Schneezone? Angabe der charakteristischen Schneelast Sk: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

7.2 Lage Bauwerkstandort (Seehöhe in m) \_\_\_\_\_

7.3 Steht Objekt in Norddeutscher Tiefebene?  JA

8.0 Dämmstoffdicke (mm) \_\_\_\_\_

8.1 Dämmstoffbezeichnung \_\_\_\_\_

8.2 Dämmstoffart *Technisches Datenblatt senden ODER folgende Angaben UNBEDINGT angeben!*

Druckspannung bei 10% Stauchung ( $\delta 10\%$ ) \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup>  
 Dämmstoffdichte \_\_\_\_\_ kg/m<sup>3</sup>  
 E-Modul \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup>