

# REISSER Aufsparrendämmung Eingabevordruck 1/2

## 1. Projektdaten

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_ PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Verarbeiter \_\_\_\_\_ E-Mail/Telefon \_\_\_\_\_

Positionsbezeichnung \_\_\_\_\_

Positionsbeschreibung \_\_\_\_\_

## 2. Gebäudegeometrie

Satteldach       Pultdach       Walmdach

Firsthöhe \_\_\_\_\_ m      Gebäudelänge \_\_\_\_\_ m

Dachneigung \_\_\_\_\_ °      Überstand Giebel \_\_\_\_\_ m

Gebäudebreite \_\_\_\_\_ m      Überstand Traufe \_\_\_\_\_ m

## 3. Unterkonstruktion

Direkt auf Sparren       Auf Schalung      Holzschalung (Dicke) \_\_\_\_\_ cm

## 4. Sparren

Sparrenabstand \_\_\_\_\_ cm      Sparrenhöhe \_\_\_\_\_ cm      Sparrenbreite \_\_\_\_\_ cm

## 5. Befestigungsvariante

Kontinuierliche Verschraubung       Traufkonstruktion

## 6. Dämmung

Hersteller \_\_\_\_\_ Dämmstofftyp \_\_\_\_\_ Dicke \_\_\_\_\_ mm

E-Modul \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup>      Druckfestigkeit ( $\delta$ ) bei 10 % Stauchung \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup>

## 7. Grundlatte

40 mm x 60 mm      Freie Eingabe (hxb) \_\_\_\_\_ mm      Grundlattenlänge \_\_\_\_\_ m

Werkstoff \_\_\_\_\_

## 8. Dacheindeckung

0,30 kN/m<sup>2</sup> – Metaldach/ Schindeldach/Wellzement

0,55 kN/m<sup>2</sup> – Dachziegel/Dachsteine, Schiefer

0,75 kN/m<sup>2</sup> – Biberdoppeldeckung

Manuelle Eingabe des Eigengewichts \_\_\_\_\_ [kN/m<sup>2</sup>]

## 9. Schneelast

Norddeutsches Tiefland

Schneefanggitter vorhanden/geplant

## 10. Gewünschte Schraubenausführung

Tellerkopf (Teilgewinde)

Senkkopf (Teilgewinde)

Zylinderkopf (Vollgewinde)

Ø6

Ø8

Ø10

Hinweis: Es werden nur vollständig und korrekt ausgefüllte Formulare von uns bearbeitet