

# Aufsparrendämmung mit STEICO Holzfaserdämmstoffen 1/2

## 1. Projektdaten

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

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

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

Fachhändler \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

## 2. Gebäudegeometrie

Satteldach       Pultdach       Walmdach

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

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

Gebäudebreite \_\_\_\_\_ m      Überstand Giebel \_\_\_\_\_ m

## 3. Unterkonstruktion

Direkt auf Sparren       Auf Schalung      Holzschalung \_\_\_\_\_ cm

## 4. Sparren

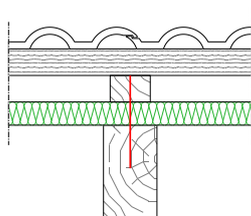
Sparrenabstand \_\_\_\_\_ cm      Sparrenhöhe \_\_\_\_\_ cm      Sparrenbreite \_\_\_\_\_ cm

## 5. Befestigungsvariante

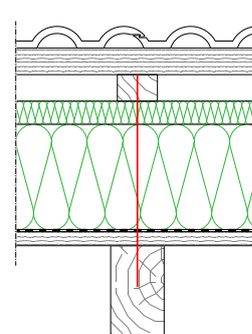
Kontinuierliche Verschraubung       Traufkonstruktion

## 6. Dämmstoff

- STEICO *universal*
- STEICO *universal dry*
- STEICO *special*
- STEICO *special dry*
- STEICO *duo*
- STEICO *duo dry*
- STEICO *safe*



- STEICO *therm*
- STEICO *therm dry*



Dämmstoffdicke gesamt \_\_\_\_\_ cm

# Aufsparrendämmung mit STEICO Holzfaserdämmstoffen 2/2

## 7. Grundlatte

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

## 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 können nur vollständig und korrekt ausgefüllte Formulare von uns bearbeitet werden.