

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/mm² Druckfestigkeit (δ) bei 10 % Stauchung _____ N/mm²

7. Grundlatte

 40 mm x 60 mm Freie Eingabe (hxb) _____ mm Grundlattenlänge _____ m

Werkstoff _____

Aufsparrendämmung Eingabevordruck

2/2

8. Dacheindeckung

- 0,30 kN/m² – Metaldach/ Schindeldach/Wellzement 0,55 kN/m² – Dachziegel/Dachsteine, Schiefer
- 0,75 kN/m² – Biberdoppeldeckung Manuelle Eingabe des Eigengewichts _____ [kN/m²]

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