




IVT-Service: Formular zur Berechnung der Windsogsicherung

Bemessung Aufsparrendämmung / Sognachweis Fußpfette nach DIN 1052-2004-08
 Bitte füllen Sie diesen Vordruck komplett aus und faxen Sie ihn an +49 2301 91011-24



Bitte füllen Sie diesen Vordruck vollständig aus. Unvollständig ausgefüllte Formulare können leider nicht bearbeitet werden.

| | | |
|---|---|--|
| Bauvorhaben: | Ausführende Firma: | Händler: |
| PLZ / Ort: | Ort: | Ort: |
| Ansprechpartner: | Tel.: | Ansprechpartner: |
| Tel.: | E-Mail / Fax: | E-Mail / Fax: |
| Dachneigung Traufenseite: ° | Höhe Konterlatte: [mm] | Dachform bitte ankreuzen: <input type="checkbox"/> Pultdach  <input type="checkbox"/> Satteldach  <input type="checkbox"/> Walmdach  |
| Dachneigung Walmseite: ° (Walmdach) | Breite Konterlatte: [mm] | |
| Dachüberstand Giebel: [m] | Max. Länge Konterlatte: [mm] | |
| Dachüberstand Traufe: [m] | Höhe Dachlatte: [mm] | |
| Dachüberstand First: [m] (Pultdach) | Breite Dachlatte: [mm] | |
| Gebäudehöhe üb. Gelände: [m] | Abstand (Lattmaß): [mm] | |
| Gebäuelänge: [m] (Traufe) | Bemessung Sparren/Pfettenverbindung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | |
| Gebäudebreite: [m] (Giebel) | Bemessung Verankerung Fußpfette <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | |
| Sparrenbreite: [mm] | Breite Fußpfette: [mm] | |
| Sparrenhöhe: [mm] | Höhe Fußpfette: [mm] | |
| Sparrenabstand: [mm] | Breite Betongurt: [mm] | |
| Schalungsdicke: [mm] | Lastwerte: | IVT GmbH & Co.KG August-Borsig-Str. 30 59439 Holzwickede (Germany) Tel.: +49 2301 91011-0 Fax: +49 2301 91011-24 E-Mail: info@ivt.de www.ivt.de |
| Dämmstärke: [mm] | Eigengewicht Eindeckung: [kN/m ²] | |
| Genaue Bezeichnung Typ & Hersteller der Dämmung: | Schneelast: [kN/m ²] | |
| Gewünschte Kopfform Verschraubung Konterlatte: <input type="checkbox"/> Senkkopf <input type="checkbox"/> Tellerkopf | Sollte der Schneelastwert nicht bekannt sein: | |
| | Postleitzahl des BV: | |
| | Gebäudehöhe über Meeresspiegel: [m über NN] | |

Sämtliche Bemessungen werden mit Nadelholz C24 nach DIN 1052-08-2004 durchgeführt. Für andere Holzgüten wenden Sie sich bitte direkt an uns.