




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]	
Genauere Bezeichnung Typ & Hersteller der Dämmung: _____	Schneelast: _____ [kN/m ²]	
Druckfestigkeit: _____ [N/MN ²] Elastizitätsmodul: _____ [N/MN ²]	Sollte der Schneelastwert nicht bekannt sein:	
Rohdichte: _____ [kgN/m ³]	Postleitzahl des BV: _____	
Gewünschte Kopfform Verschraubung Konterlatte: <input type="checkbox"/> Senkkopf <input type="checkbox"/> Tellerkopf	Gebäudehöhe über Meeresspiegel: _____ [m über NN]	

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