

per Telefon 02331 6245-444 · per Fax an 02331 6245-200 · per Mail an [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

Kontaktieren Sie unsere Technikabteilung oder nutzen Sie den kostenlosen Bemessungsservice im Bereich Service auf unserer Homepage.



## Kontakt

Händler: \_\_\_\_\_ Ausführer: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

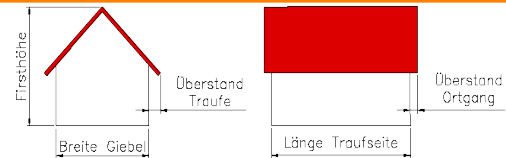
E-Mail: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

## Angaben zum Bauvorhaben

Pultdach  Satteldach  Walmdach

Gebäudelänge Traufseite: \_\_\_\_\_ m



Giebelbreite: \_\_\_\_\_ m Breite Konterlatte: \_\_\_\_\_ mm  
(mind. 60 mm)

Sparrenlänge: \_\_\_\_\_ m Höhe Konterlatte: \_\_\_\_\_ mm  
(Angabe fakultativ) (mind. 40 mm)

Firsthöhe: \_\_\_\_\_ m Länge Konterlatte: \_\_\_\_\_ m  
(über Gelände) (Länge der tatsächlich verbauten Konterlattenstücke)

Dachüberstand: Traufe \_\_\_\_\_ /Ortgang \_\_\_\_\_ m Last aus Dacheindeckung und Lattung:  
(Mengenermittlung erfolgt für gesamte Dachfläche)

Dachneigung: Hauptdach \_\_\_\_\_ /Walm \_\_\_\_\_ °  Metallstehfalzdeckung 0,35 kN/m

Dämmung:  Pavatherm®  Pavaflex®  Isolair®  Biberschwanz Doppel-/Kronendeckung 0,75 kN/m

Pavatherm-Profil®  Pavaflex-Plus® oder \_\_\_\_\_ kN/m

Dämmstärke: \_\_\_\_\_ mm PLZ des BVs: \_\_\_\_\_  
(zur Ermittlung der Wind- und Schneelastzone)

Sparrenbreite: \_\_\_\_\_ mm charakt. Schneelast am Boden sk: \_\_\_\_\_ /m<sup>2</sup>  
(zur Ermittlung der Wind- und Schneelastzone)

Sparrenhöhe: \_\_\_\_\_ mm Geländehöhe ü. NN: \_\_\_\_\_ m  
(wichtig bei Gemeinden mit starken Relief)

Sparrenachsabstand: \_\_\_\_\_ mm Schneefanggitter vorgesehen?  Ja  Nein

Schalungsdicke: \_\_\_\_\_ mm

## Schraubenwahl

Paneltwistec Senkkopf\*  Paneltwistec Tellerkopf\*  Topduo Tellerkopf\*\*  Topduo Zylinderkopf\*\*