

## Fassadendämmung\* nach DIN EN 1995:2010-12

\* Bemessung für die Befestigung der Konterlattung zur Aufnahme von Wind und Eigenlast. Die Schrauben dienen nicht zur Befestigung der Dämmung selbst. Die Schrauben sind allseitig von Holz und Dämmung zu umschließen (kein Abstand zwischen Konterlattung und Dämmung zulässig).



Der Spezialist für Befestigungstechnik

per Fax an 02331 6245 200

Kostenfreie Vorbemessung als Planungshilfe. Sämtliche Zulassungen und technische Dokumentationen stehen im Internet unter [www.e-u-r-o-tec.de](http://www.e-u-r-o-tec.de) zum Download bereit. Team Anwendungstechnik 02331 6245 -108 / -109.

### Kontakt

Händler: _____	Ausführender: _____
Ansprechpartner: _____	Ansprechpartner: _____
E-Mail: _____	Telefon: _____
Bauvorhaben: _____	E-Mail: _____

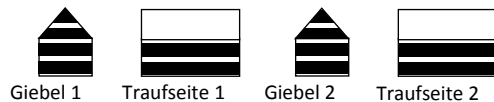
Die Vorbemessung senden wir Ihnen bevorzugt im pdf-Format per E-Mail zu.

### Angaben zum Bauvorhaben

Flachdach   
  Pultdach   
  Satteldach

relevante Wände:

Trauflänge: \_\_\_\_\_ m



Giebelbreite: \_\_\_\_\_ m



Firsthöhe: \_\_\_\_\_ m  
(über Gelände)

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

Dachneigung: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ °

Höhe Konterlatte: \_\_\_\_\_ mm  
(mind. 40 mm)

Multitherm<sup>®</sup>                     
  Thermosafe<sup>®</sup>

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

Multiplex-top<sup>®</sup>                     
  Ultratherm<sup>®</sup>

Thermosafe-homogen<sup>®</sup>

Last aus Fassade und Lattung:

Dämmstärke: \_\_\_\_\_ mm

24 mm Holzschalung                      0,25 kN/m<sup>2</sup>

Ständerbreite: \_\_\_\_\_ mm

Faserzement auf 24 mm Schalung                      0,50 kN/m<sup>2</sup>  
(Doppeldeckung)

Ständertiefe: \_\_\_\_\_ mm

Schiefer auf 24 mm Schalung                      0,60 kN/m<sup>2</sup>  
(Doppeldeckung)

oder \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Ständerabstand: \_\_\_\_\_ mm

PLZ des BVs: \_\_\_\_\_  
(zur Ermittlung der Windzone)

Zwischenschicht: \_\_\_\_\_ mm  
(evtl. Schicht zwischen Ständer und Dämmung, z.B. Schalung)

Geländehöhe ü. NN: \_\_\_\_\_ m

### Befestigungsmittel

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

\* nicht für Thermosafe<sup>®</sup> (da Druckfestigkeit < 50 kPa)

\*\* für alle GUTEX<sup>®</sup>-Fassadendämmstoffe