



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).

per Fax an 02331 6245 200


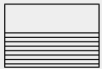

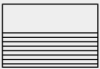
Kostenfreie Vorbemessung als Planungshilfe. Sämtliche Zulassungen und technische Dokumentationen stehen im Internet unter www.e-u-r-o-tec.de zum Download bereit. Team Anwendungstechnik 02331 6245 -108 / -109.

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

<input type="checkbox"/> Flachdach <input type="checkbox"/> Pultdach <input type="checkbox"/> Satteldach	relevante Wände:	   		
Trauflänge (m):	Giebel 1	Traufseite 1		
Giebelbreite (m):	Giebel 2	Traufseite 2		
Firsthöhe (m): (über Gelände)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dachneigung (°):	Breite Konterlatte (mm): (mind. 60 mm)			
Dämmung: (Produktbezeichnung)	Höhe Konterlatte (mm): (mind. 40 mm)			
Dämmstärke (mm):	Länge Konterlatte (m): (Länge der tatsächlich verbauten Konterlattenstücke)			
Ständerbreite (mm):	Last aus Fassade und Lattung:			
Ständertiefe (mm):	<input type="checkbox"/> 24 mm Holzschalung	0,25 kN/m ²		
Ständerabstand (mm):	<input type="checkbox"/> Faserzement auf 24 mm Schalung (Doppeldeckung)	0,50 kN/m ²		
Zwischenschicht (mm): (evtl. Schicht zwischen Ständer und Dämmung, z.B. Schalung)	<input type="checkbox"/> Schiefer auf 24 mm Schalung (Doppeldeckung)	0,60 kN/m ²		
	oder _____	kN/m ²		
	PLZ des BVs: (zur Ermittlung der Windzone)			
	Geländehöhe ü. NN (m):			

Schraubenwahl

Paneltwistec Senkkopf*

Paneltwistec Tellerkopf*

Topduo**

*nur für druckfeste Dämmstoffe mit Druckfestigkeit ≥ 50 kPa

**auch für nicht druckfeste Dämmstoffe