

* 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 Telefon 02331 6245-444 · per Fax an 02331 6245-200 · per Mail an technik@eurotec.team


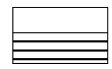

Kontaktieren Sie unsere Technikabteilung oder nutzen Sie den kostenlosen Bemessungsservice im Bereich Service auf unserer Homepage.



Kontakt

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

Angaben zum Bauvorhaben

<input type="checkbox"/> Flachdach	<input type="checkbox"/> Pultdach	<input type="checkbox"/> Satteldach	relevante Wände:
Gebäuelänge Traufseite: _____ m			
Giebelbreite: _____ m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Firsthöhe: (über Gelände) _____ m	Breite Konterlatte: (mind. 60 mm) _____ mm	Höhe Konterlatte: _____ mm	
Dachneigung: _____ °	Länge Konterlatte: (Länge der tatsächlich verbauten Konterlattenstücke) _____ m		
Dämmung:	Last aus Dacheindeckung und Lattung:		
<input type="checkbox"/> Pavatherm®	<input type="checkbox"/> Pavaflex®	<input type="checkbox"/> Isolair®	<input type="checkbox"/> 24 mm Holzschalung 0,25 kN/m ²
<input type="checkbox"/> Pavatherm-Profil®	<input type="checkbox"/> Pavaflex-Plus®		<input type="checkbox"/> Faserzement auf 24 mm Schalung 0,50 kN/m ²
Dämmstärke: _____ mm	<input type="checkbox"/> Schiefer auf 24 mm Schalung 0,60 kN/m ²		oder _____ kN/m ²
Ständerbreite: _____ mm	PLZ des BVs: (zur Ermittlung der Wind- und Schneelastzone) _____		
Ständertiefe: _____ mm	Geländehöhe ü. NN: _____ m		(wichtig bei Gemeinden mit starkem Relief)
Ständerachsabstand: _____ mm			
Zwischenschicht: (evtl. Schicht zwischen Ständer und Dämmung, z.B. Schalung) _____ mm			

Schraubenwahl

<input type="checkbox"/> Paneltwistec Senkkopf*	<input type="checkbox"/> Paneltwistec Tellerkopf*	<input type="checkbox"/> Topduo TK**	<input type="checkbox"/> Topduo ZK**
---	---	--------------------------------------	--------------------------------------

* nur für druckfeste Dämmstoffe mit Druckfestigkeit ≥ 50 kPa

** auch für nicht druckfeste Dämmstoffe