

*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

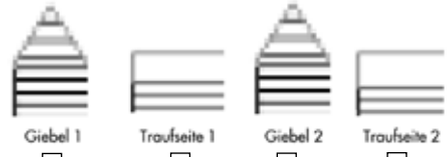
Kontaktieren Sie unsere Technikabteilung oder nutzen Sie die kostenlose Berechnungssoftware im Bereich Service auf unserer Homepage: www.eurotec.team/service

Kontakt

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

Angaben zum Bauvorhaben

Flachdach Pultdach Satteldach relevante Wände:

Gebäudelänge Traufseite: _____ m
 

Giebel 1 Traufseite 1 Giebel 2 Traufseite 2

Giebelbreite: _____ m

Firsthöhe: _____ m Breite Konterlatte: _____ mm
(über Gelände) (mind. 60 mm)

Dachneigung: _____ ° Höhe Konterlatte: _____ mm

Dämmung: _____

Dämmstärke: _____ mm Länge Konterlatte: _____ m
(Länge der tatsächlich verbauten Konterlattenstücke)

Ständerbreite: _____ mm Last aus Dacheindeckung und Lattung:

Ständertiefe: _____ mm
 24 mm Holzschalung 0,25 kN/m²

Ständerachsabstand: _____ mm
 Fasernzement auf 24 mm Schalung 0,50 kN/m²

Zwischenschicht: _____ mm
 Schiefer auf 24 mm Schalung 0,75 kN/m²

(evtl. Schicht zwischen Ständer und Dämmung, z.B. Schalung)
 oder _____ kN/m²

PLZ des BVs: _____
(zur Ermittlung der Wind- und Schneelastzone)

Geländehöhe ü. NN: _____ m
(wichtig bei Gemeinden mit starkem Relief)

Schraubenwahl

Paneltwistec Senkkopf** Paneltwistec Tellerkopf** Topduo TK*** Topduo ZK***

**nur für druckfeste Dämmstoffe mit Druckfestigkeit ≥ 50 kPa

***auch für nicht druckfeste Dämmstoffe

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter folgendem Link: <https://www.eurotec.team/datenschutz>

Fassadendämmung Anfrage Vorbemessung EuroTec © Stand 08/2025