

* 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: _____ Ausführer: _____

Ansprechpartner: _____ Ansprechpartner: _____

E-Mail: _____ Telefon: _____

Bauvorhaben: _____ E-Mail: _____

Angaben zum Bauvorhaben

Flachdach Pultdach Satteldach

relevante Wände:

Gebäuelänge Traufseite: _____ m



Giebel 1



Traufseite 1



Giebel 2



Traufseite 2



Giebelbreite: _____ m

Firsthöhe: _____ m
(über Gelände)

Breite Konterlatte: _____ mm
(mind. 60 mm)

Höhe Konterlatte: _____ mm

Dachneigung: _____ °

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

Dämmung: _____

Last aus Fassade und Lattung

Dämmstärke: _____ mm

24 mm Holzschalung 0,25 kN/m²

Ständerbreite: _____ mm

Fasernzement auf 24 mm Schalung
(Doppeldeckung) 0,50 kN/m²

Ständertiefe: _____ mm

Schiefer auf 24 mm Schalung
(Doppeldeckung) 0,60 kN/m²

oder _____ kN/m²

Ständerachsabstand: _____ mm

PLZ des BVs: _____
(zur Ermittlung der Windzone)

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

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