

\*Bemessung für die Befestigung der Konternlattung zur Aufnahme von Wind und Eigenlast. Die Schrauben dienen nicht zur Befestigung der Dämmung selbst.

per Telefon 02331 6245-444 · per Fax an 02331 6245-200 · per Mail an [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

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

## Kontakt

Händler: \_\_\_\_\_ Ausführer: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
 Bauvorhaben: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

## Angaben zum Bauvorhaben

PLZ des BVs: \_\_\_\_\_

Flächengewicht Fassade: \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>  
 (inkl. Traglattung)

Dämmstärke: \_\_\_\_\_ mm  
 (max. 300 mm, Druckspannung bei 10% Stauchung mind. 50 kPa)

Untergrund:  Hochlochziegel  
 Holz (mind. C24)  Kalksandstein Lochstein  
 Normalbeton  Kalksandstein Vollstein  
 Porenbeton  Mauerziegel

Höhe Fassadenoberkante: \_\_\_\_\_ m  
 (über Geländeoberkante)

Wandstärke Untergrund: \_\_\_\_\_ mm  
 (bzw. Querschnitt Holzständer; Massivwanddicke mind. 115 mm; (Hochlochziegel mind. 175 mm) Holzständer mind. 60 mm breit)

Querschnitt Traglattung: \_\_\_\_\_ mm  
 (mind. 30x50 mm; mind. C24)

Achsabstand Traglattung e: \_\_\_\_\_ mm

Länge Traglatte: \_\_\_\_\_ m

Fassadenfläche:  
 (Fassadenhöhe max. 8,00 m)

Feld 1	H: _____ m	B: _____ m	Feld 3	H: _____ m	B: _____ m
Feld 2	H: _____ m	B: _____ m	Feld 4	H: _____ m	B: _____ m

