

* Bemessung für die Befestigung der Konterlatung 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

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

PLZ des BVs: _____

Flächengewicht Fassade: _____ kg/m²
 (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

