

* Bemessung für die Befestigung der Konterlattung 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)
- Normalbeton
- Porenbeton
- Kalksandstein Lochstein
- Kalksandstein Vollstein
- 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 Tragplatte: _____ 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

