

* 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

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

PLZ des BVs: _____

Flächengewicht Fassade: _____ kg/m²
(inkl. Traglattung)

Dämmstärke: _____ mm
(80 mm ≤ D ≤ 280 mm)

Untergrund: _____ m

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Holz (mind. C24) | <input type="checkbox"/> Mauerziegel |
| <input type="checkbox"/> Normalbeton | <input type="checkbox"/> Kalksandstein |
| <input type="checkbox"/> Leichtbeton
(kein Porenbeton) | <input type="checkbox"/> Hochlochziegel |

Höhe Fassadenoberkante: _____ m
(über Geländeoberkante)

Wandstärke Untergrund: _____ mm
(bzw. Querschnitt Holzständer; Massivwanddicke mind. 175 mm;
Holzständer mind. 80 mm breit)

Querschnitt Traglattung: _____ mm
(mind. 40x60 mm; mind. C24)

Achsabstand Traglattung e: _____ mm

Länge Traglatte: _____ m
(Länge der tatsächlich verbauten Lattenstücke)

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

