

ANFRAGEFORMULAR

EiSYS Fassaden- Verstellschraube



[Direkt zum Online-Shop »](#)

shop.wz-befestigungssysteme.de

W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden

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

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte Formular per E-Mail an: bemessungen@wz-befestigungssysteme.de

W&Z Befestigungssysteme · Landwehrstraße 44 · 97421 Schweinfurt · T +49 9721 47610-0 · F +49 9721 47610-25
info@wz-befestigungssysteme.de · www.wz-befestigungssysteme.de · shop.wz-befestigungssysteme.de

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)

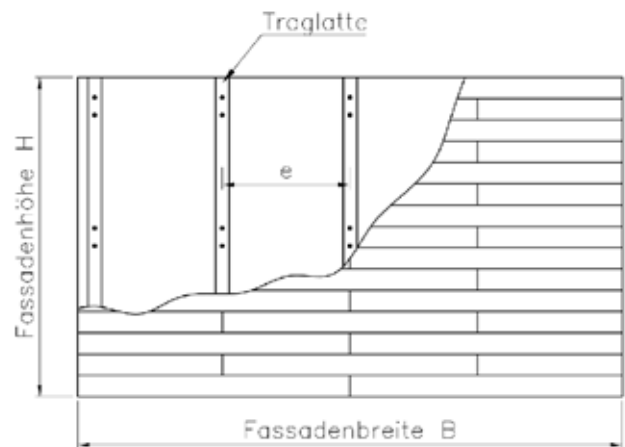
Querschnitt Traglattung: _____ mm
(mind. 40x60 mm; mind. C24)

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



W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden



Direkt zum Online-Shop »

shop.wz-befestigungssysteme.de