



Fassadendämmung ( $d \leq 80\text{mm}$ ) mittels Konterlatte an Wandkonstruktion mit haubold oder Paslode Verbindungsmitteln befestigt. Nachweis erfolgt gemäß DIN EN 1995-1-1 und nationalem Anhang.

per E-Mail an: [anwendungstechnik@itw-befestigungssysteme.de](mailto:anwendungstechnik@itw-befestigungssysteme.de)

Kostenfreie Vorbemessung als Planungshilfe. Sämtliche Zulassungen und technische Dokumentationen stehen im Internet unter [www.itw-befestigungssysteme.de](http://www.itw-befestigungssysteme.de) zum Download bereit.

### Kontakt

---

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

### Angaben zum Bauvorhaben

---

Projektname, Adresse mit Postleitzahl \_\_\_\_\_

Geländehöhe über NN \_\_\_\_\_ m      Ständerbreite / -tiefe \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mm

Gebäudelänge \_\_\_\_\_ m      Rastermaß \_\_\_\_\_ mm

Gebäudebreite \_\_\_\_\_ m      Beplankungsmaterial \_\_\_\_\_

Firsthöhe \_\_\_\_\_ m      Beplankungsdicke \_\_\_\_\_ mm

Konterlatte \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mm      Last aus Fassade und Lattung \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Dämmstärke \_\_\_\_\_ mm

### Befestigungsmittel

---

Rillennagel      Gerätenamen \_\_\_\_\_

Klammer      Gerätenamen \_\_\_\_\_