



| Wärmedämmschicht Dämmstoffdicke in mm | Wärmedurchgangs- koeffizient $W/(m^2 \cdot K)$ | 1 / TAV | η / h | €/m ² |
|--|---|---------|------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> 80 + 40 | U-Wert 0.210 | 10 | 7.3 | |
| <input type="checkbox"/> 100 + 40 | U-Wert 0.179 | 12 | 7.7 | |
| <input type="checkbox"/> 120 + 40 | U-Wert 0.156 | 14 | 8.2 | |
| <input type="checkbox"/> 140 + 40 | U-Wert 0.138 | 16 | 8.7 | |
| <input type="checkbox"/> 160 + 40 | U-Wert 0.124 | 19 | 9.2 | |
| <input type="checkbox"/> 180 + 40 | U-Wert 0.112 | 22 | 9.8 | |

Die Wärmeübergangswiderstände nach EN ISO 6946 $R_{si} = 0.10 [m^2 \cdot K/W]$ und $R_{se} = 0.04 [m^2 \cdot K/W]$ sowie 19 mm Profil-Holzschalung sind berücksichtigt.

_____ lfdm

Butylklebedichtband

Liefern und verkleben eines Butylklebebandes für Kehlen, First oder für alle sonstigen Anschlüsse.

_____ €/m²

_____ lfdm

Konterlattendichtband

Liefern und verkleben eines Polyethylen-Konterlattendichtbandes mit Hot-Melt-Verklebung auf Kautschukbasis.
Abmessung: 30 m x 55 mm x 3 mm

_____ €/m²

_____ lfdm

Auffütterungshölzer

Liefern und montieren von Auffütterungshölzern, Güteklasse II imprägniert, DIN 68800, inkl. der geeigneten Befestigungsmittel, Höhe Ausgleichsholz ist Oberkante Aufdachdämmung oder Oberkante Konterlatte.

_____ €/m²

_____ lfdm

Konterlatten 40/80 mm*

Liefern und montieren von Konterlatten. Güteklasse II imprägniert DIN 68800, Abmessung 40/80 mm. Befestigung nach statischen Erfordernissen.

_____ €/m²

Für Planer und Verarbeiter übernimmt Kempf & Seifried die objektbezogene Berechnung der Statik für die Konterlattenbefestigung.