

## **Standardvariante für die meisten Anwendungsfälle**

### **Verdichtetes Einblasen im Dach/Decken/Wandbereich**

Knauf Insulation Supafil Timber Frame Mineralwollgedämmflocken, Baustoffklasse A1 (nach EN 13501 ) Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$  nach ETA 18/0707.

Mit Vorverdichtung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers im Dach/Decken/Wandbereich fugenfrei, hohlraumfüllend und setzungssicher einbringen.

Einbaudichte:  $\geq 35 \text{ kg / m}^3$

Dämmstärke in cm: .....

Menge in m<sup>2</sup>: .....

z.B. Knauf Insulation Supafil Timber Frame Mineralwollgedämmflocken oder gleichwertiges.

Angebotenes Produkt: .....

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Erstellen der Einblasöffnungen (Holzwerkstoff) | €...../Stk            |
| Schließen der Einblasöffnungen                 | €...../Stk            |
| Einheitspreis                                  | €...../m <sup>2</sup> |
| Gesamtpreis                                    | €.....                |

## **Standardvariante für die meisten Anwendungsfälle**

### **Offen Aufblasen im Decken- oder Flachdachbereich**

Knauf Insulation Supafil Timber Frame Mineralwollgedämmflocken, Baustoffklasse A1 (nach EN 13501 ) Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D=}$  0,045 W/mK nach ETA 18/0707.

Im Decke und Flachdachbereich gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers offen aufblasen.

Einbaudichte:  $\geq 12 \text{ kg / m}^3$

Dämmstärke in cm: .....

Menge in m<sup>2</sup>: .....

z.B. Knauf Insulation Supafil Loft Mineralwollgedämmflocken oder gleichwertiges.

Angebotenes Produkt: .....

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Oberflächenbenetzung mit Kaliwasserglas | €...../m <sup>2</sup> |
| Einheitspreis                           | €...../m <sup>2</sup> |
| Gesamtpreis                             | €.....                |