

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 m²:

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

Angebotenes Produkt:

Erstellen der Einblasöffnungen (Holzwerkstoff)	€...../Stk
Schließen der Einblasöffnungen	€...../Stk
Einheitspreis	€...../m ²
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 m²:

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

Angebotenes Produkt:

Oberflächenbenetzung mit Kaliwasserglas	€...../m ²
Einheitspreis	€...../m ²
Gesamtpreis	€.....