

Standardvariante für die meisten Anwendungsfälle

Verdichtetes Einblasen im Dach/Decken/Wandbereich

bestwood Schneider Fibre Holzfaserdämmflocken, Baustoffklasse B2 nach DIN4102 Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,040$ W/mK (nach ETA 16/0954)
Mit Vorverdichtung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers im Dach/Decken/Wandbereich fugenfrei, hohlraumfüllend und setzungssicher einbringen.

Einbaudichte: ≥ 35 kg / m³

Dämmstärke in cm:

Menge in m²:

z.B. bestwood Fibre Holzfaserdämmflocken 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

bestwood Schneider Fibre Holzfaserdämmflocken, Baustoffklasse B2 nach
DIN4102 Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,040 \text{ W/mK}$ (nach ETA 16/0954)

Im Decke und Flachdachbereich gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers
offen aufblasen.

Einbaudichte: $\geq 28 \text{ kg / m}^3$

Dämmstärke in cm:

Menge in m²:

z.B. bestwood Fibre Holzfaserdämmflocken oder gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:

Einheitspreis €...../m²

Gesamtpreis €.....