

## **Standardvariante für die meisten Anwendungsfälle**

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

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

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

z.B. bestwood Fibre Holzfaserdämmflocken oder gleichwertiges.

Angebotenes Produkt: .....

Einheitspreis €...../m<sup>2</sup>

Gesamtpreis €.....