

## **Standardvariante für die meisten Anwendungsfälle**

### **Bauteil 1:**

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

LEROfloc Zellulosedämmflocken, Brennbarkeitsklasse B, (lt. EN 13501-1)

Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D(23/50)} = 0,037 \text{ W/mK}$  (lt. ÖNORM B 6015-5)

Im Decken- oder Flachdachbereich gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers offen aufblasen.

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

Dämmstärke in cm: .....

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

z.B. LEROfloc Zellulosedämmflocken oder gleichwertiges.

Angebotenes Produkt: .....

Einheitspreis €...../m<sup>2</sup>

Gesamtpreis €.....

## **Standardvariante für die meisten Anwendungsfälle**

### **Bauteil 2:**

### **Verdichtetes Einblasen im Deckenbereich**

Wolfinger Dämmzellulose, Brennbarkeitsklasse B, (lt. EN 13501-1)

Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D(23/50)} = 0,037 \text{ W/mK}$  (lt. ÖNORM B 6015-5)

Mit Vorverdichtung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers im geschlossenen Deckenbereich fugenfrei, hohlraumfüllend und setzungssicher einbringen.

Einbaudichte:  $\geq 45 \text{ kg / m}^3$

Dämmstärke in cm: .....

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

z.B. LEROfloc Zellulosedämmflocken oder gleichwertiges.

Angebotenes Produkt: .....

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

## **Standardvariante für die meisten Anwendungsfälle**

### **Bauteil 3:**

### **Verdichtetes Einblasen im Dachbereich**

Wolfinger Dämmzellulose, Brennbarkeitsklasse B, (lt. EN 13501-1)

Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D(23/50)} = 0,037 \text{ W/mK}$  (lt. ÖNORM B 6015-5)

Mit Vorverdichtung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers im Dachbereich zwischen die Sparren fugenfrei, hohlraumfüllend und setzungssicher einbringen.

Einbaudichte:  $\geq 50 \text{ kg / m}^3$

Dämmstärke in cm: .....

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

z.B. LEROfloc Zellulosedämmflocken oder gleichwertiges.

Angebotenes Produkt: .....

Erstellen der Einblasöffnungen (Holzwerkstoff) €...../Stk

Schließen der Einblasöffnungen €...../Stk

Einheitspreis €...../m<sup>2</sup>

Gesamtpreis €.....

## **Standardvariante für die meisten Anwendungsfälle**

### **Bauteil 4:**

### **Verdichtetes Einblasen im Wandbereich**

Wolfinger Dämmzellulose, Brennbarkeitsklasse B, (lt. EN 13501-1)

Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D(23/50)} = 0,037 \text{ W/mK}$  (lt. ÖNORM B 6015-5)

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

Einbaudichte:  $\geq 55 \text{ kg / m}^3$

Dämmstärke in cm: .....

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

z.B. LEROfloc Zellulosedämmflocken oder gleichwertiges.

Angebotenes Produkt: .....

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