

## Gefälledach Mineralfaser A1 Ausschreibungsvorschlag

### ....m<sup>2</sup> **KLUTH Topdach**

Grundplatten aus Mineralwolle Dachdämmplatten, unkaschiert liefern und verlegen.

DAA - dm, A1 nicht brennbar, gemäß DIN EN 13501 - 1

Druckspannung bei 10 % Stauchung CS (10) 60

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit : W/(mK) 0,040

Dicke :.....mm

Format : 1000 x 1200 mm

KLUTH Topdach Grundplatten mit versetzten Stößen dicht gestoßen verlegen.

Material :.....

Lohn :.....

### ....m<sup>2</sup> **KLUTH Topdach**

Gefälledachplatten aus Mineralwolle Dachdämmplatten, unkaschiert liefern und verlegen.

DAA – dm, A1 nicht brennbar, gemäß DIN EN 13501 - 1

Druckspannung bei 10 % Stauchung CS (10) 60

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit : W/(mK) 0,040

Anfangsdicke :.....mm

mittlere Dicke :.....mm

Gefälle :.....%

Plattenformat : 1000 x 1200 mm

KLUTH Topdach Gefälledachsystem mit versetzten Stößen dicht gestoßen nach Verlegeplan so verlegen, dass ein stetiges Gefälle entsteht.

Material :.....

Lohn :.....

....m<sup>2</sup> **KLUTH Topdach** Zulage für vorkonfektionierte Kehl- und Gratplatten, unkaschiert liefern und verlegen. Sonst wie vor.

Weiterhin:

### .....Stück **KLUTH Isi-Rider**

Dachreiter als Rinnenentwässerung aus werkseitig zugeschnittenen Mineralwolle Dachdämmplatten, unkaschiert liefern und verlegen. DAA – dm, A1 nicht brennbar, gemäß DIN EN 13501 – 1

Längsgefälle 2 % / Quergefälle 10 %

Länge.....mtr.

Seite A oder B / Seite A und B

KLUTH Isi Rider nach Verlegeplan auf das vorhandene Grundgefälle, dichtgestoßen so verlegen, dass ein stetiges Gefälle entsteht.

### .....lfdm **KLUTH Waterline**

Gegengefällekeile aus werkseitig zugeschnittenen Mineralwolle Dachdämmplatten, unkaschiert liefern und verlegen. DAA - dm, A1 nicht brennbar, gemäß DIN EN 13501 – 1

Gefällebänge.....mm

Enddicke .....mm auf.....mm auslaufend

KLUTH Waterline, dicht gestoßen so verlegen, dass ein stetiges Gefälle entsteht.

### .....lfdm **KLUTH Finishline**

Dachrandkeile aus werkseitig zugeschnittene Dreikantleiste, unkaschiert liefern und verlegen.

Abmessungen ...../.....mm

KLUTH Finishline dicht gestoßen als Anschluss an aufgehende Bauteile verlegen.

.....lfdm **KLUTH Isoprotect**

Vollsickenfüller aus werkseitig, trapezförmig zugeschnittener Mineralwolle für den erhöhten Brandschutz unkaschiert liefern und verlegen. DAA – dm, A1 nicht brennbar, gemäß DIN EN 13501 – 1

Raumgewicht.....kg/m<sup>3</sup>

Trapezprofil DIN Bezeichnung .....kleine Sicke / große Sicke

KLUTH Isoprotect dicht gestoßen in die Sicken der Trapezbleche verlegen.

.....lfdm **KLUTH Isosound-Protect**

Schallschutz – Vollsickenfüller aus werkseitig, trapezförmig zugeschnittener Mineralwolle für den erhöhten Schallschutz 3-seitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert liefern und verlegen.

Vormaterial A1 nichtbrennbar, gemäß DIN EN 13501-1.

Raumgewicht ca. 35 kg/m<sup>3</sup>

Trapezprofil gelocht DIN Bezeichnung.....kleine Sicke/große Sicke

KLUTH Isosound-Protect dicht gestoßen in die Sicken der gelochten Trapezbleche verlegen.

.....lfdm **KLUTH Isosound**

Akustik Sickenstreifen aus werkseitig zugeschnittenen Mineralwollestreifen für den erhöhten Schallschutz einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert liefern und verlegen.

Vormaterial A1 nichtbrennbar, gemäß DIN EN 13501-1

Trapezblech gelocht DIN Bezeichnung.....

Dicke..... mm Sickenstreifen Typ V .....mm oder Dicke..... mm Sickenstreifen Typ W.....mm

KLUTH Isosound dicht gestoßen und passgenau in die Sicken der gelochten Trapezbleche verlegen.