

Ausschreibungsvorschläge EPS

....m² **KLUTH Topdach**

Grundplatten aus Polystyrol Hartschaum expandiert, unkaschiert liefern und verlegen.
EPS 040 DAA dm 100 kPa, schwer entflammbar, gemäß DIN 4102-1 Baustoffklasse B1,
mittlere Druckspannungsstufe CS (10) 100
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit : W/(mK) 0,040
Dicke :.....mm
Format : 1000 x 1200 mm
KLUTH Top Dach Grundplatten mit versetzten Stößen dicht gestoßen verlegen.
Material :.....
Lohn :.....

....m² **KLUTH Topdach**

Gefälledachplatten aus Polystyrol Hartschaum expandiert, unkaschiert liefern und verlegen.
EPS 040 DAA dm 100 kPa, schwer entflammbar, gemäß DIN 4102-1 Baustoffklasse B1,
mittlere Druckspannungsstufe CS (10) 100
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit : W/(mK) 0,040
Anfangsdicke :.....mm
mittlere Dicke :.....mm
Gefälle :.....%
Plattenformat : 1000 x 1200 mm
KLUTH Top Dach Gefälledachsystem mit versetzten Stößen dicht gestoßen nach Verlegeplan so
verlegen, dass ein stetiges Gefälle entsteht.
Material :.....
Lohn :.....

....m² **KLUTH Topdach** Zulage für vorkonfektionierte Kehl- und Gratplatten,
sonst wie vor.

Weiterhin :

.....Stück **KLUTH Isi-Rider**

Dachreiter als Rinnenentwässerung aus werkseitig zugeschnittenen Polystyrol Hartschaumplatten
expandiert, unkaschiert liefern und verlegen. EPS 040 DAA dm 100 kPa, schwer entflammbar, gemäß
DIN 4102 –1 Baustoffklasse B1 , mittlere Druckspannungsstufe CS (10) 100
Längsgefälle 2 % / Quergefälle 8 %
Längemtr.
Seite A oder B / Seite A und B
KLUTH Isi-Rider nach Verlegeplan auf das vorhandene Grundgefälle, dicht gestoßen so verlegen, dass
ein stetiges Gefälle entsteht.

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

Gegengefällekeile aus werkseitig zugeschnittenen Polystyrol Hartschaumplatten expandiert,
unkaschiert liefern und verlegen. EPS 040 DAA dm 100 kPa, schwer entflammbar, gemäß DIN 4102-1
Baustoffklasse B1, mittlere Druckspannungsstufe CS (10) 100
Gefällezlänge.....mm
Enddickemm aufmm auslaufend.
KLUTH Waterline, dicht gestoßen so verlegen, dass ein stetiges Gefälle entsteht.

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

Dachrandkeile aus werkseitig zugeschnittenen expandiertem Polystyrol Hartschaum,
unkaschiert liefern und verlegen.
Abmessungen/.....mm
KLUTH Finishline dichtgestoßen als Anschluss an aufgehende Bauteile verlegen.

.....I fdm **KLUTH Sideline**

Vollsickenfüller aus werkseitig, trapezförmig zugeschnittenen Polystyrol Hartschaum expandiert, unkaschiert liefern und verlegen.

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

KLUTH Sideline dichtgestoßen in die Sicken der Trapezbleche verlegen.

Weitere Qualitätstypen :

EPS 035 DAA dm 100 kPa: mittlere Druckspannungsstufe CS (10) 100
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit : $W/(mk)$ 0,035

EPS 035 DAA dh 150 kPa: höhere Druckspannungsstufe CS (10) 150
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit : $W/(mk)$ 0,035

EPS 035 DAA dh 200 kPa: höhere Druckspannungsstufe CS (10) 200
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit : $W(mk)$ 0,035