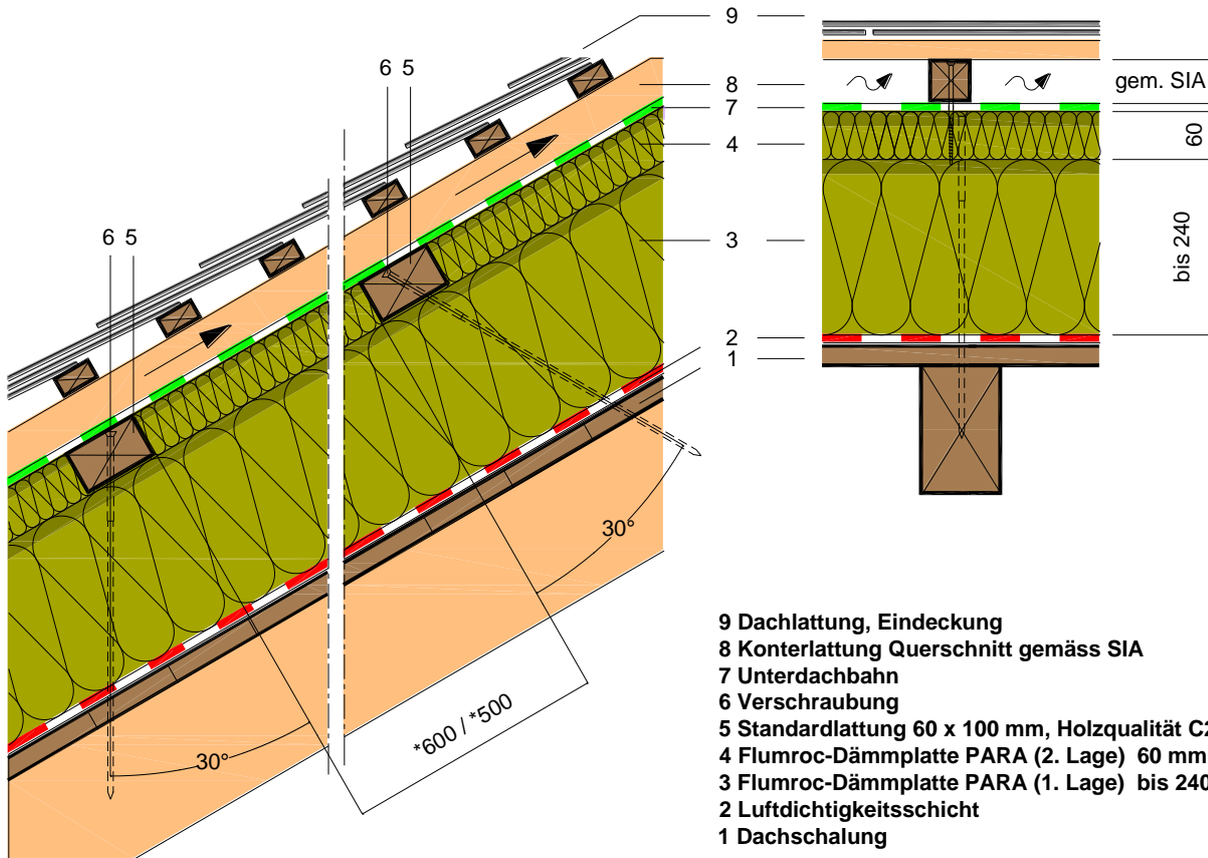


FLUMROC - EIGERDACH



Ausschreibungstext



- 9 Dachlattung, Eindeckung
- 8 Konterlattung Querschnitt gemäss SIA
- 7 Unterdachbahn
- 6 Verschraubung
- 5 Standardlattung 60 x 100 mm, Holzqualität C24
- 4 Flumroc-Dämmplatte PARA (2. Lage) 60 mm
- 3 Flumroc-Dämmplatte PARA (1. Lage) bis 240 mm
- 2 Luftdichtungsschicht
- 1 Dachschalung

* Um die Anzahl Schrauben, die Schraubenlänge (6) sowie das Sprungmass der Standardlattung (5) zu bestimmen, erstellt der Aussendienstberater der Flumroc AG eine Berechnung.
 Folgende Angaben sind erforderlich: Objektstandort + Strasse, Eindeckungsmaterial, Dachneigung, Dämmdicke oder gewünschter U-Wert, Sparrenabstand (Sprungmass).

- 1 Dachschalung** (Zuschläge sind separat auszuschreiben)
 Liefern + montieren auf Sparrenlage
 Material, Holzart:
 Materialdicke: m2

- 2 Luftdichtungsschicht** (Zuschläge sind separat auszuschreiben)
 Liefern und montieren nach Herstellervorschrift
 Material
 sd-Wert m2

- 3 Dämmung Steinwolle, 1. Lage**
 Liefern und vollflächig verlegen auf Schalung + Luftdichtungsschicht
Flumroc Dämmplatte PARA, Rohdichte im Mittel 85 kg/m³
 Dämmdicke: mm m2
 (Sortiment bis 240 mm)

4a Dämmung Steinwolle, 2. Lage

Liefen und verlegen auf 1. Dämmlage zwischen Standardlattung

(5) **Flumroc Dämmplatte PARA**, Rohdichte im Mittel 85 kg/m³

Dämmdicke: 60 mm

*Plattenformat aufgrund Berechnung: 600 x 1000 mm m2

(Verbrauch pro m² Dachfläche 0.86 m²)

oder:

4b Dämmung Steinwolle, 2. Lage

Liefen und verlegen auf 1. Dämmlage zwischen Standardlattung

(5) **Flumroc Dämmplatte PARA**, Rohdichte im Mittel 85 kg/m³

Dämmdicke: 60 mm

*Plattenformat aufgrund Berechnung: 500 x 1200 mm m2

(Verbrauch pro m² Dachfläche 0.84 m²)

5a Standardlattung 60 x 100 mm, quer zum Sparren

Holzqualität C24

*Sprungmass Lattung, gemäss Berechnung: 700 mm m2

(Verbrauch pro m² Dachfläche 1.42 m^l)

oder:

5b Standardlattung 60 x 100 mm, quer zum Sparren

Holzqualität C24

*Sprungmass Lattung, gemäss Berechnung: 600 mm m2

(Verbrauch pro m² Dachfläche 1.67 m^l)

6 Verschraubung der Standardlattung (Pos. 5) in Sparren

Die doppelgewindigen Schrauben erfüllen die statische Verbindung zwischen Sparren und Dämm lattung. Wechselseitige Verschraubung 30 Grad zur Dachneigung.

Schraubentypen:

Toproc F2000 oder Würth Assy Isotop

* Länge der Schrauben mm
* Anzahl Schrauben pro m² Dachfläche Stück m2

7 Unterdachbahn (Zuschläge sind separat auzuschreiben)

Liefen und montieren nach Herstellervorschrift

Material

sd-Wert m2

8 Konterlattung (Zuschläge sind separat auzuschreiben)

Lattenquerschnitt gemäss SIA Vorschrift 232/1

Kraftschlüssig mit Senkkopfschraube d 6 mm oder d 8 mm

(gem. Berechnung) in darunterliegende Dämm lattung

geschraubt, inkl. Schraubendichtung. m2

TOTAL
EIGERDACH
