

Putzträgerplatte

- Material: Holzweichfaser
- werkseitige Verarbeitung: mit Nut und Feder schwimmend verlegt
- Materialstärke: 60 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,046 W/mK

Riegelwerk

- Materialstärke: 200 mm
- Konstruktionsvollholz

Dämmung

- Einblasdämmung aus Mineralwolle oder Zellulose
- Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK

OSB Beplankung

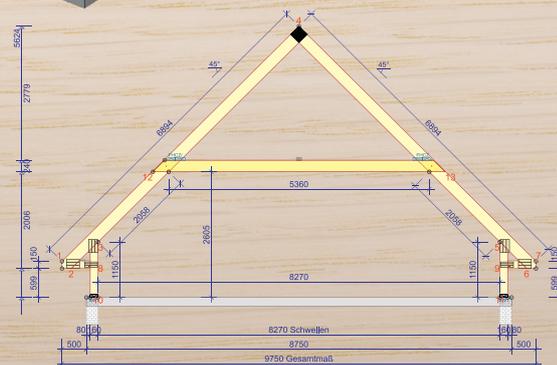
- Beplankungsmaterial: OSB3
- Beplankungstärke: 15 mm
- werkseitige Verarbeitung: stumpf
- Stöße dampfdicht abgeklebt

Installationslattung

- Querschnitt: 60/60 mm
- Konstruktionsvollholz

Bauseitige Materialien:

- Die Installationsebene wird bauseits mit Mattenmaterial ausgedämmt.
- Die Beplankung kann ein oder mehrlagig mit OSB, Fermacell oder Gipskartonplatten erfolgen.



Vorgefertigte Giebelelemente

ING.-HOLZBAU
SCHNOOR

SCHNOOR – Ihr starker Partner für individuelle Holzkonstruktionen

Wandaufbau Giebel

- Schnelle und unkomplizierte Montage
- Drei Gewerke in einem Produkt
- Auf Wunsch mit eingebauten Fenstern