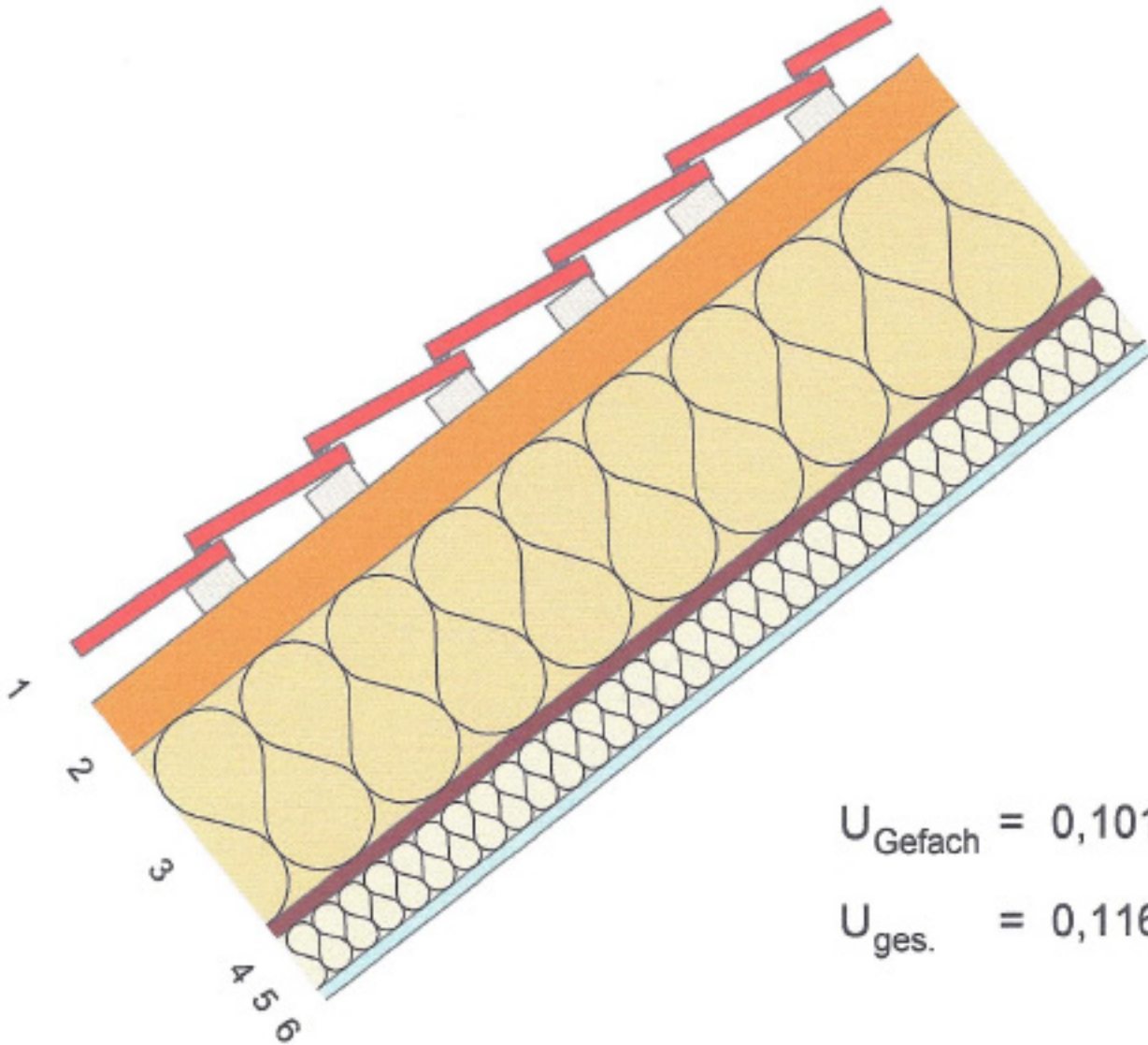


Dach mit Zwischensparrendämmung



$$U_{\text{Gefach}} = 0,101 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

$$U_{\text{ges.}} = 0,116 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

1	30/50 mm	Ziegel- und Konterlattung Beton- oder Tondachsteine
2	80 mm	Holzweichfaserplatte
3	200 mm	Dachkonstruktion aus KVH mit Holzweichfaser isoliert
4	15 mm	OSB Platte
5	60 mm	Installationsebene mit Holzweichfaser isoliert
6	12,5 mm	Gipsfaserplatte

Alle OSB-Platten können durch 19mm starke, diagonale Holzschalung ersetzt werden, wenn eine leimfreie Holzkonstruktion gewünscht wird.