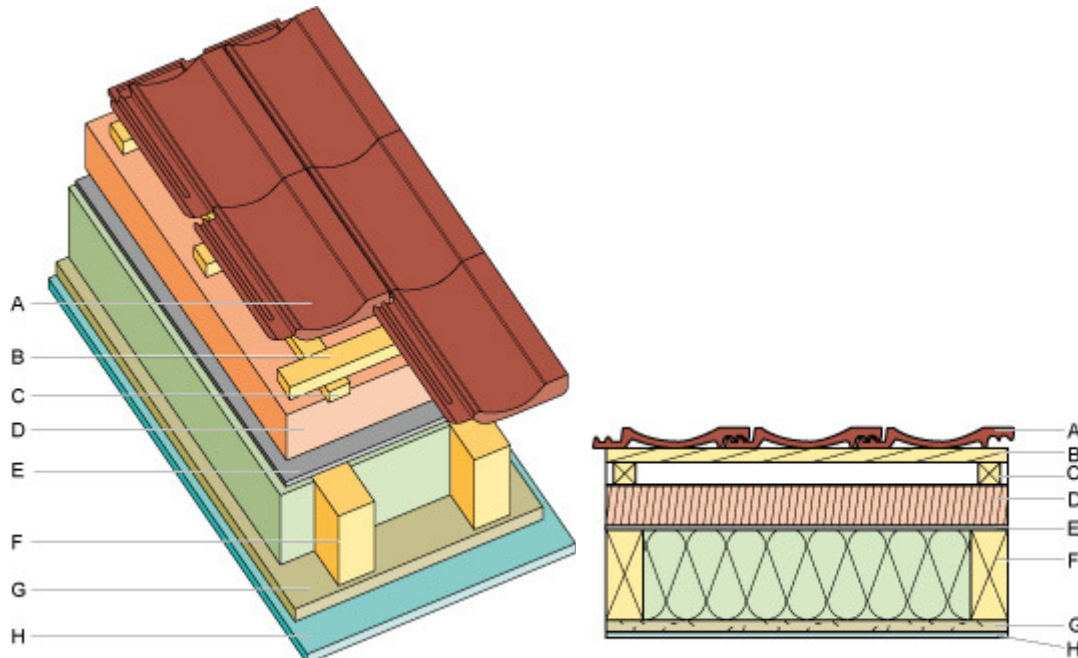


## Steildach: Altbau - Zwischensparrendämmung und Dämmelement (Sanierung von Außen)



Berechnungsgrundlage für U-Werte (inkl. Sparren) waren historische Baustoffdaten (Quelle: Pavatex)

### U-Wert in $W/(m^2K)$ :

- ohne Dämmung: 1,70
- mit Dämmung: 0,21 nach EnEV 2009 - 0,24  $W/(m^2K)$

### Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

(von oben nach unten, Maße in mm)

	Dicke	Baustoff
A		Beton oder Tondachziegel
B	30,0	Holz-Lattung (30/50)
C	50,0	Holz-Konterlattung (Mindesthöhe 50 mm)
D	80,0	Holzweichfaserplatte
E		Dampfbremse
F	120,0	Naturdämmstoff
G	25,0	Holzwolleleichtbauplatte (Bestand)
H	15,0	Kalkputz (Bestand)

Die Umsetzung aller Baumaßnahmen sollte unter Beachtung von Statik und Bauphysik von Fachleuten betreut werden.

Alle hier aufgeführten Inhalte und technischen Informationen entsprechen zum Zeitpunkt der Erstellung den anerkannten Regeln der Technik. Eine Haftung für den Inhalt kann trotz sorgfältigster Bearbeitung und Korrektur nicht übernommen werden.