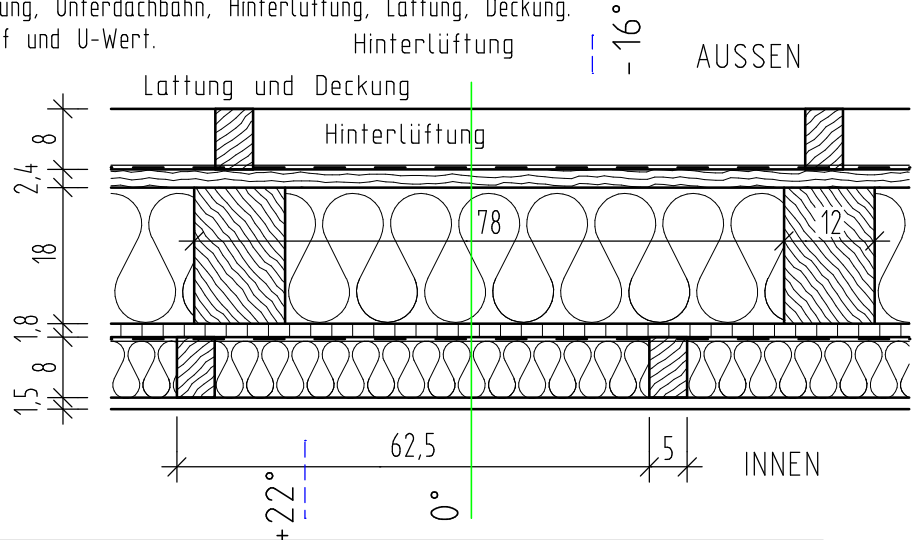


U-Wert berechnung

Name

Geg.: Dachaufbau von Innen nach Außen: 1,5cm Gipskartonplatte, 8cm senkrechte Lattung 50/80, Sprungmaß 62,5cm; dazwischen 8cm Glaswolle; 18mm OSB-Pl; Sparren 12/18cm Sprungmaß 78cm, dazwischen 18cm Steinwolle 25kg/m³; 24mm Weichholzschalung, Unterdachbahn, Hinterlüftung, Lattung, Deckung.

Ges.: Zeichnung mit Temperaturverlauf und U-Wert.



Nr	Material	d [m]	λ	d/ λ	t [°C]
	Innenluft				+22°
	1/U = ΣR				-16°
	U =				