

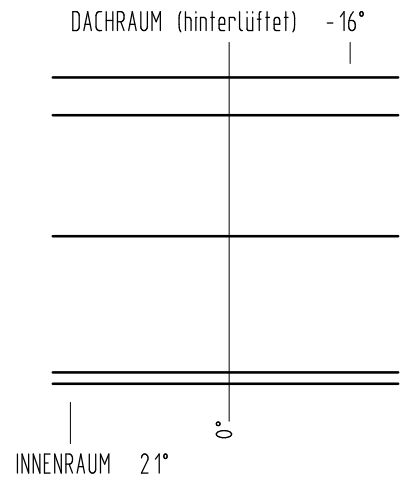
U-Wertberechnung

Name

Geg.: Deckenaufbau von Innen zum Dachraum: 1,5cm Gipsmörtelputz, 18cm Stahlbeton,
16cm Steinwolleplatten 0,5kN/m³, Folie, 5cm Estrich.
Innentemperatur: 21°, Außentemperatur: -16°.

Ges.: U-Wert und Zeichnung mit Temperaturverlauf.

Nr	Material	d [m]	λ	d/ λ	t [°C]
	Innenluft				+21,00
1					
	1/U = ($\Sigma 1/\alpha + \Sigma R$)				
	U =				



U-Wertberechnung

Name

Geg.: Deckenaufbau von Innen zum Dachraum: 1,5cm Kalkmörtelputz, 16cm Stahlbeton,
20cm Glaswolle 0,2kN/m³, 24mm Holzspanplatte.
Innentemperatur: 20°, Außentemperatur: -14°.

Ges.: U-Wert und Zeichnung mit Temperaturverlauf.

Nr	Material	d [m]	λ	d/ λ	t [°C]
	Innenluft				+20,00
1					
	1/U = ($\Sigma 1/\alpha + \Sigma R$)				
	U =				

