

Beispiel: Ziegelwand mit WDVS

Geg.: Wandaufbau von innen nach außen:

Gipsputz 1,5cm; 20cm Ziegelwand mit Normalmörtel $\lambda=0,283$

14cm EPS $\lambda=0,38$ und 7mm Dünnschichtputz $\lambda=0,7$.

Ges.: Der U-Wert und der Temperaturverlauf für $+20^\circ - -10^\circ$.

Nr	Material	d [m]	λ	d/λ R	t [°C]
	Innenluft				
	$1/U = (R_{se} + \sum R_{\uparrow} + R_{si})$				
	U =				

Wandschnitt

