



Wärmeschutztechnische Kennwerte

Modell-Nummer **11-21-05-14**
Konstruktionsart **Außenwand mit Wärmedämm-Verbundsystem**
Anschluss **Sockelanschluss**
Untergruppe/Variante **Streifenfundament, nicht unterkellertes Gebäude, Dämmung innen, Putzsockel mit Gitterrostrinne, Fenster/Tür in Wandebene, erhöhte Bewitterung**

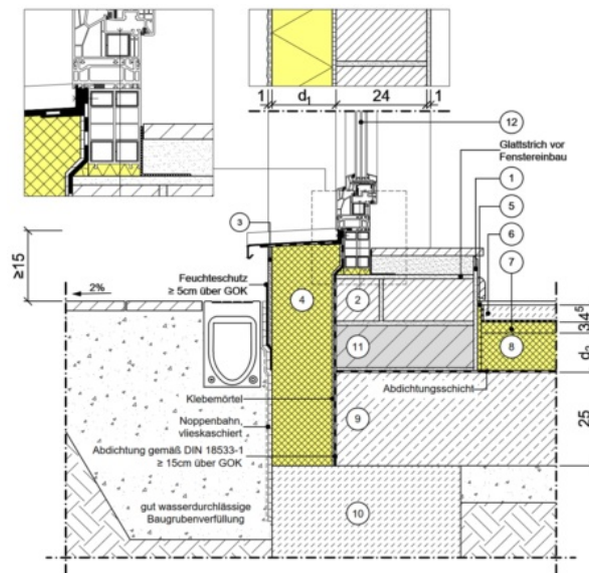
7	Dicke der Sockel- / Perimeterdämmung	d	0,120 m
8	Dicke der Dämmung von Decken gegen Erdreich (Bodenplatten)	d	0,060 m
8	Wärmeleitfähigkeit der Dämmung von Decken gegen Erdreich (Bodenplatten)	λ	0,024 W/(mK)
12	Rahmenmaterial: 1 = Holz / 2 = Kunststoff / 3 = Alu	U	1,000 W/(m ² K)

Thermische Werte des Konstruktionsanschlusses

(Zwischenwerte können linear interpoliert werden)

Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Bodenplatte"	U	0,290 W/(m ² K)
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	ψ	0,260 W/(mK)
Minimale Oberflächentemperatur im beheizten Raum	θ_{\min}	12,8 °C

Konstruktionszeichnung



Temperaturbild einer repräsentativen Variante

