

Wärmeschutztechnische Kennwerte

Modell-Nummer **01-01-53-01**
 Konstruktionsart **Einschalige Außenwand aus Normalbeton mit Wärmedämmverbundsystem**
 Anschluss **Traufe des geneigten Daches**
 Untergruppe/Variante **zu beheiztem Dachraum, Pfettendach 35°, mit Aufsparrendämmung, Variante 1, Wandebene**

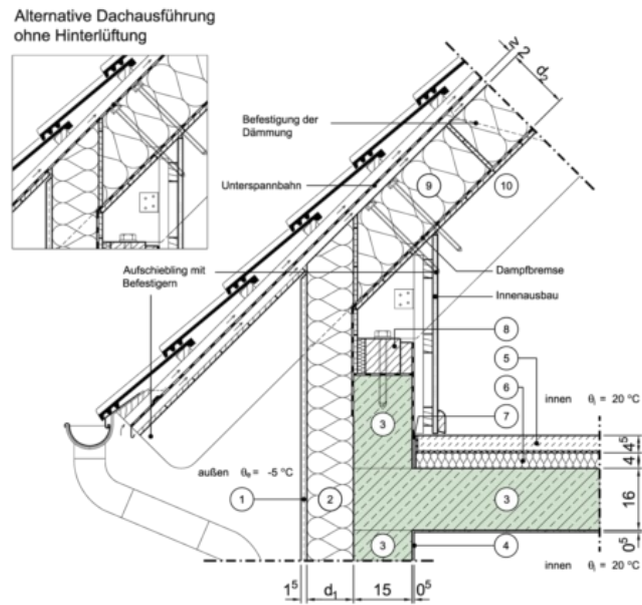
2	Dicke der Dämmschicht der Außenwand	d	0,060	m
2	Wärmeleitfähigkeit der Dämmschicht der Außenwand	λ	0,022	W/(mK)
3	Dicke der tragenden Schicht der Außenwand	d	0,150	m
3	Wärmeleitfähigkeit der tragenden Schicht der Außenwand	λ	2,300	W/(mK)
9	Dicke der Dämmung des obersten Gebäudeabschlusses	d	0,120	m
9	Wärmeleitfähigkeit der Dämmung des obersten Gebäudeabschlusses	λ	0,024	W/(mK)

Thermische Werte des Konstruktionsanschlusses

(Zwischenwerte können linear interpoliert werden)

Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Außenwand"	U	0,340	W/(m ² K)
Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Dach"	U	0,190	W/(m ² K)
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	ψ	-0,028	W/(mK)
Minimale Oberflächentemperatur im beheizten Raum	θ_{\min}	16,9	°C

Konstruktionszeichnung



Temperaturbild einer repräsentativen Variante

