

Wärmeschutztechnische Kennwerte

Modell-Nummer **03-01-71-01**

Konstruktionsart Zweischalige Außenwand aus Normalbeton mit Kerndämmung

Anschluss Traufe des geneigten Daches

Untergruppe/Variante zu unbeheiztem Dachraum, Pfettendach 35°, 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	0,400	W/(mK)
5	Dicke der Dämmung des obersten Gebäudeabschlusses	d	0,120	m
5	Wärmeleitfähigkeit der Dämmung des obersten Gebäudeabschlusses	λ	0,024	W/(mK)

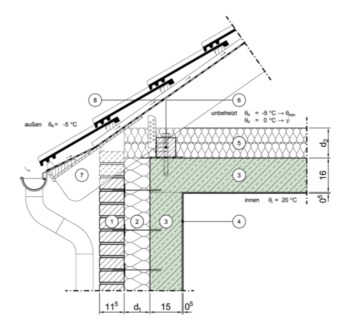
Thermische Werte des Konstruktionsanschlusses

(Zwischenwerte können linear interpoliert werden)

Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Außenwand"	U	0,300 W/(m ² K)
Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Dach"	U	0,190 W/(m ² K)
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	Ψ	-0,018 W/(mK)
Minimale Oberflächentemperatur im beheizten Raum	θmin	16,9 °C



Konstruktionszeichnung



Temperaturbild einer repräsentativen Variante

