

Wärmeschutztechnische Kennwerte

Modell-Nummer **03-20-21-01**

Konstruktionsart Zweischalige Außenwand aus Normalbeton mit Kerndämmung

Anschluss Randanschlüsse ohne zusätzliche thermische Einflüsse (z.B. Fensterrahmen)
Untergruppe/Variante Fenster- oder Türlaibung, eng stehend (Lochfassade), Variante 1, Fensterlage in

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	Überdämmung der Fensterrahmen	h	0,000	m
5	U-Wert des Fenster-/ Türelements	U	0,800	$W/(m^2K)$
	Fensterabstand von der Innen- bzw. Außenecke	ℓ	0,200	m

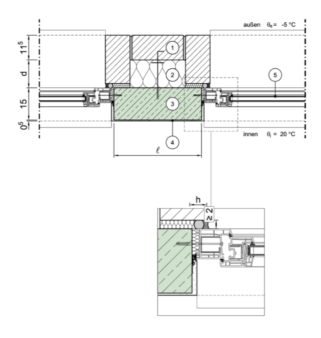
Thermische Werte des Konstruktionsanschlusses

(Zwischenwerte können linear interpoliert werden)

Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Außenwand"	U	0,300 W/(m ² K)
Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Fenster / Tür"	U	$0,800 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	Ψ	0,203 W/(mK)
Minimale Oberflächentemperatur im beheizten Raum	θmin	14,1 °C



Konstruktionszeichnung



Temperaturbild einer repräsentativen Variante

