

## Wärmeschutztechnische Kennwerte

Modell-Nummer **04-15-11-09**  
 Konstruktionsart **Einschalige monolithische Außenwand aus Leichtbeton**  
 Anschluss **Thermisch getrennte, auskragende Decke/Balkon- bzw. Troglplatte**  
 Untergruppe/Variante **Troglplatte, Fenster/Tür in beiden Geschossen, mit Rollladenkasten, zentrische Fensterlage**

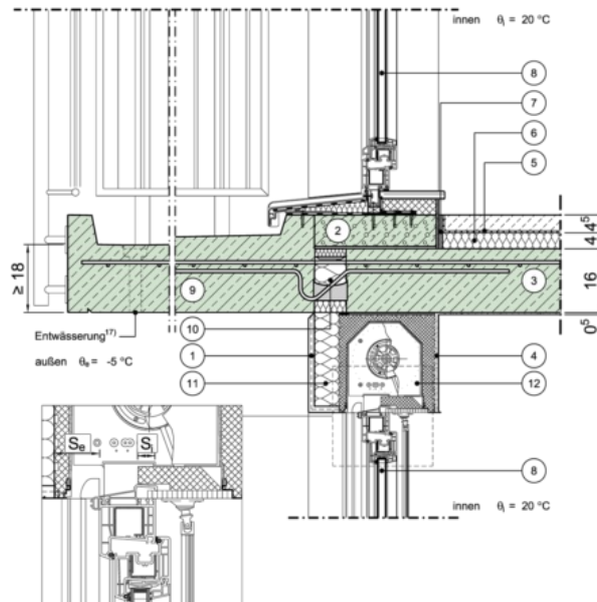
2	Dicke der tragenden Schicht der Außenwand	d	0,240	m
2	Wärmeleitfähigkeit der tragenden Schicht der Außenwand	$\lambda$	0,080	W/(mK)
8	Überdämmung der Fensterrahmen	h	0,001	m
8	U-Wert des Fenster-/ Türelements	U	0,800	W/(m <sup>2</sup> K)

### Thermische Werte des Konstruktionsanschlusses

(Zwischenwerte können linear interpoliert werden)

Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Außenwand"	U	0,310	W/(m <sup>2</sup> K)
Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Fenster / Tür"	U	0,800	W/(m <sup>2</sup> K)
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	$\psi$	0,341	W/(mK)
Minimale Oberflächentemperatur im beheizten Raum	$\theta_{\min}$	15,1	°C

## Konstruktionszeichnung



## Temperaturbild einer repräsentativen Variante

