

## Wärmeschutztechnische Kennwerte

Modell-Nummer **03-15-01-09**  
 Konstruktionsart **Zweischalige Außenwand aus Normalbeton mit Kerndämmung**  
 Anschluss **Thermisch getrennte, auskragende Decke/Balkon- bzw. Trogplatte**  
 Untergruppe/Variante **Balkonplatte, Fenster/Tür in beiden Geschossen, mit Rollladenkasten, Fensterlage in Wandebene**

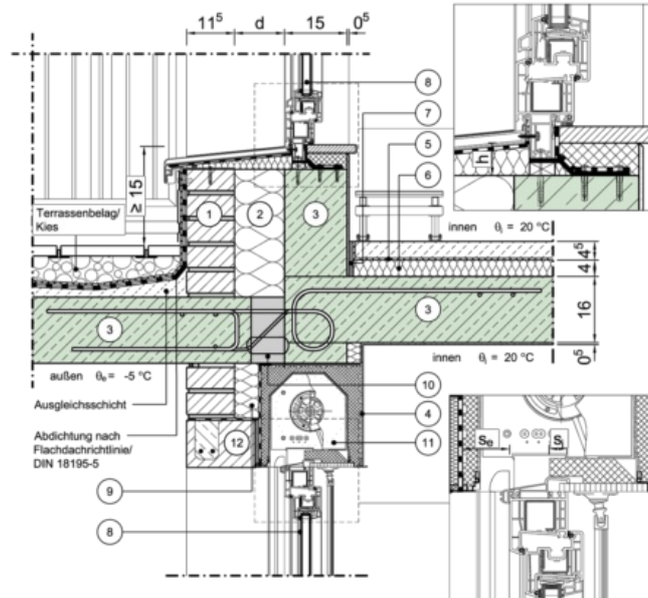
2	Dicke der Dämmschicht der Außenwand	d	0,060	m
2	Wärmeleitfähigkeit der Dämmschicht der Außenwand	$\lambda$	0,022	W/(mK)
3	Dicke der tragenden Schicht der Außenwand	d	0,150	m
3	Wärmeleitfähigkeit der tragenden Schicht der Außenwand	$\lambda$	0,400	W/(mK)
8	Überdämmung der Fensterrahmen	h	0,000	m
8	U-Wert 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	0,300	W/(m <sup>2</sup> K)
Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Fenster"	U	0,800	W/(m <sup>2</sup> K)
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	$\psi$	0,375	W/(mK)
Minimale Oberflächentemperatur im beheizten Raum	$\theta_{\min}$	14,8	°C

## Konstruktionszeichnung



## Temperaturbild einer repräsentativen Variante

