

 $0,250 \text{ W/(m}^2\text{K})$

 $0.800 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

0,159 W/(mK) 16,6 °C

U

U

θmin

Wärmeschutztechnische Kennwerte

Modell-Nummer **02-15-22-03**

Konstruktionsart Einschalige Außenwand aus Leichtbeton mit Wärmedämmverbundsystem

Anschluss Thermisch getrennte, auskragende Decke/Balkon- bzw. Trogplatte

Untergruppe/Variante barrierefreier Balkonanschluss, Variante 2, Fenster/Tür im oberen Geschoss,

Fensterlage in Dämmebene

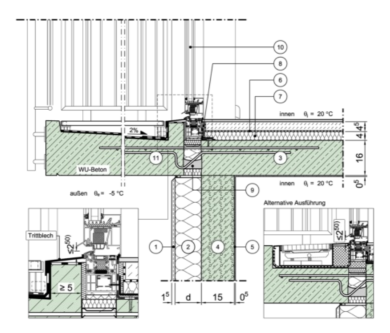
2	Dicke der Dämmschicht der Außenwand	d	0,060	m
2	Wärmeleitfähigkeit der Dämmschicht der Außenwand	λ	0,022	W/(mK)
4	Dicke der tragenden Schicht der Außenwand	d	0,150	m
4	Wärmeleitfähigkeit der tragenden Schicht der Außenwand	λ	0,270	W/(mK)
10	I I-Wert des Fenster-/ Türelements	LI .	0.800	W/(m ² K)

Thermische Werte des Konstruktionsanschlusses

(Zwischenwerte können linear interpoliert werden)
Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Außenwand"
Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Fenster/Tür"
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient
Minimale Oberflächentemperatur im beheizten Raum



Konstruktionszeichnung



Temperaturbild einer repräsentativen Variante

