

Wärmeschutztechnische Kennwerte

Modell-Nummer **06-20-01-03**
 Konstruktionsart **Großformatige vorgehängte Stahlbetonfassade**
 Anschluss **Randanschlüsse ohne zusätzliche thermische Einflüsse (z.B. Fensterrahmen)**
 Untergruppe/Variante **Fensterbrüstung, Fenster/Tür in der Wandebene (z.B. aufgrund vorgebauter Sonnenschutzvorrichtung), Fensterbank aus Beton**

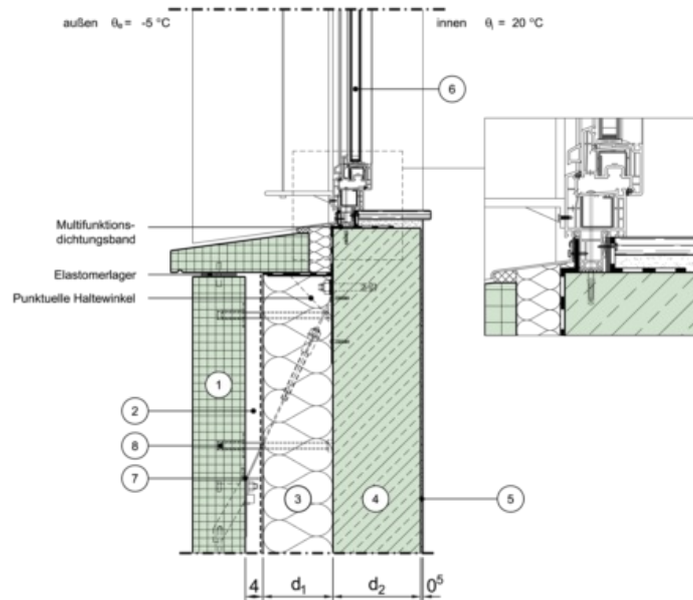
3	Dicke der Dämmschicht der Außenwand	d	0,060	m
3	Wärmeleitfähigkeit der Dämmschicht der Außenwand	λ	0,035	W/(mK)
4	Dicke der tragenden Schicht der Außenwand	d	0,150	m
6	Überdämmung der Fensterrahmen	h	0,001	m
6	U-Wert des Fenster-/ Türelements	U	0,800	W/(m ² K)

Thermische Werte des Konstruktionsanschlusses

(Zwischenwerte können linear interpoliert werden)

Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Außenwand"	U	0,400	W/(m ² K)
Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Fenster"	U	0,800	W/(m ² K)
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	ψ	0,336	W/(mK)
Minimale Oberflächentemperatur im beheizten Raum	θ_{\min}	13,3	°C

Konstruktionszeichnung



Temperaturbild einer repräsentativen Variante

