

Wärmeschutztechnische Kennwerte

Modell-Nummer 11-13-02-31

Konstruktionsart Außenwand mit Wärmedämm-Verbundsystem

Anschluss Fenstersturz

Untergruppe/Variante Fenstersturz, Fenster in Dämmebene, normale Bewitterung, mit Sturzschutz, ohne

Geschossdecke

3	Dicke der Dämmschicht der Außenwand	d	0,120	m
3	Wärmeleitfähigkeit der Dämmschicht der Außenwand	λ	0,022	W/(mK)
5	Überdämmung der Fensterrahmen	h	0,020	m
5	Rahmenmaterial: 1 = Holz / 2 = Kunststoff / 3 = Alu	Mat	1,000	
7	Wärmeleitfähigkeit Sturzschutz	λ	0,035	W/(mK)

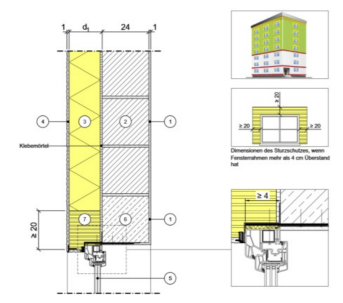
Thermische Werte des Konstruktionsanschlusses

(Zwischenwerte können linear interpoliert werden)

Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Außenwand" U 0,160 W/(m²K) Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient $\psi \hspace{1cm} 0,020 \hspace{1cm} \text{W/(mK)}$ Minimale Oberflächentemperatur im beheizten Raum 0min 15,8 °C



Konstruktionszeichnung



Temperaturbild einer repräsentativen Variante

