

Beck + Heun GmbH Reinhold-Beck-Straße 4 35794 Mengerskirchen Abteilung Bauphysik

Prüfbericht in Kurzform

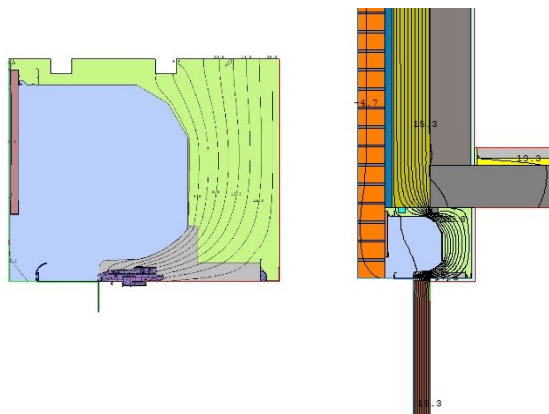
Bestimmung des Wärmebrückenverlustkoeffizienten ψ , des Temperaturfaktors $f_{R_{si}}$ sowie des Wärmedurchgangskoeffizienten des Kastens U_{sb} gemäß DIN EN ISO 10211 -2 [1] in Verbindung mit DIN EN ISO 10077-2 [2].

Produktbeschreibung **ROKA-Top-2 EX-RG-KL-36, 5/30, 0 Ausl. 120**

Einbausituation DIN 4108 Beiblatt 2[3]- **Bild 63**

Methode / Software Mittels Finite-Elemente Methode /Therm 6.3

Randbedingungen		Materialaufbau	Dicke [mm]	λ [W/(mK)]
Lufttemperatur innen	20 °C	Innenputz	15	0,7
Lufttemperatur außen	-5 °C	Mauerwerk	175	0,7
Wärmeübergangswiderstand innen	0,13 m²K/W	Dämmung	160	0,035
Wärmeübergangskoeffizient innen (verringerte Strahlung/Konvektion)	0,20 m²K/W	Luftschicht	20	0,108
Wärmeübergangswiderstand außen	0,04 m²K/W	Klinkerfassade	115	1,1
		St. B. Decke	180	2,3
		Trittschalldämmung	30	0,035
		Estrich	45	1,4
		Fensterrahmen	70	0,13



Ergebnisse	Ist -Werte	Soll -Werte
Ψ Wert [W/(m²K)]	0,144	≤ 0,25
$f_{R_{si}}$ [-]	0,76	≥ 0,7
U_{sb} [W/m²K]	0,47	≤ 0,85

Bewertung

Da die Obergrenze der DIN 4108 Bbl. 2 in Höhe von Ψ Wert =0,25 W/m²K nicht überschritten wird, und der Temperaturfaktor $f_{R_{si}}$ nicht unter 0,7 liegt, ist hier das untersuchte Bauanschlussdetail mit dem **ROKA-Top-2 EX-RG-KL-36, 5/30, 0 Ausl. 120** ein Bbl-2 gleichwertiges Einbaudetail.

Literatur

[1] DIN EN ISO 10211-2008-08: Wärmebrücken im Hochbau –Wärmebrücke und Oberflächentemperaturen –Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10211:2007

[2] DIN EN ISO 10077-2:2012-06 Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 10077-2:2012

[3] DIN 4108 Beiblatt 2: 2006-03 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Wärmebrücken – Planungs- und Ausführungsbeispiele