

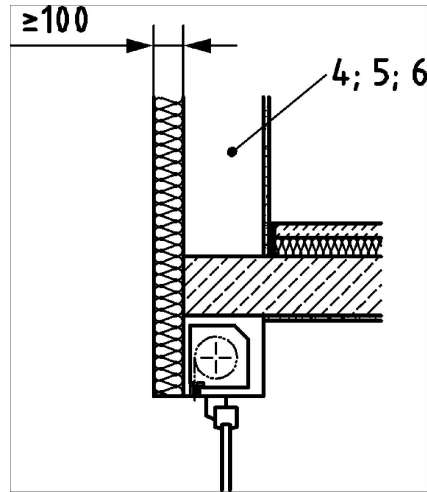
# Wärmebrückennachweis

**Prüfbericht:** WBN 2020 07 30-CS-05.flx

**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 RG Putz in WDVS 280 x 250 Revisionsöffnung 80mm

**Einbausituation:** DIN 4108 Beiblatt 2: 2019 - Bild 274

**Skizze:**



**Bewertung:**

Die Bestimmung des Wärmebrückenverlustkoeffizienten  $\psi$ , des Temperaturfaktors  $f_{Rsi}$ , sowie des Wärmedurchgangskoeffizienten  $U_{sb}$  des oben aufgeführten Bauanschlusssdetails nach DIN 4108 Bbl. 2 erfolgte gemäß DIN EN ISO 10211 -2 [1] in Verbindung mit DIN EN ISO 10077-2 [2]:2012 und DIN EN ISO 10077-2 [2]:2018.

Da die Obergrenze der DIN 4108 Bbl. 2 in Höhe von  $\Psi$  Wert =  $0,12 \text{ W/m}^2\text{K}$  nicht überschritten wird, und der Temperaturfaktor  $f_{Rsi}$  nicht unter  $0,7$  liegt, ist hier das untersuchte Bauanschlusssdetail mit der o.g. Produktbeschreibung ein Beiblatt-2 gleichwertiges Einbaudetail.

Die Bewertung erfolgte ohne Verstärkungseinlage.

**Wertetabelle:**

Ergebnisse	Ist -Werte	Soll -Werte
$\Psi$ Wert [ $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ ]	<b>-0,11</b>	$\leq 0,12$
$f_{Rsi}$ [-]	<b>0,78</b>	$\geq 0,7$
$U_{sb}$ [ $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ ] nach DIN EN ISO 10077-2 [2]:2012	<b>0,77</b>	$\leq 0,85$
$U_{sb}$ [ $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ ] nach DIN EN ISO 10077-2 [2]:2018	<b>0,76</b>	$\leq 0,85$

**Gültigkeit:**

Laufzeit der Berechnungsnormen.

Veränderungen am Produkt vorgenommen werden.

Zudem gelten die AGBs, welche online auf [www.beck-heun.de](http://www.beck-heun.de) einsehbar sind.

# Wärmebrückennachweis Psi-Wert

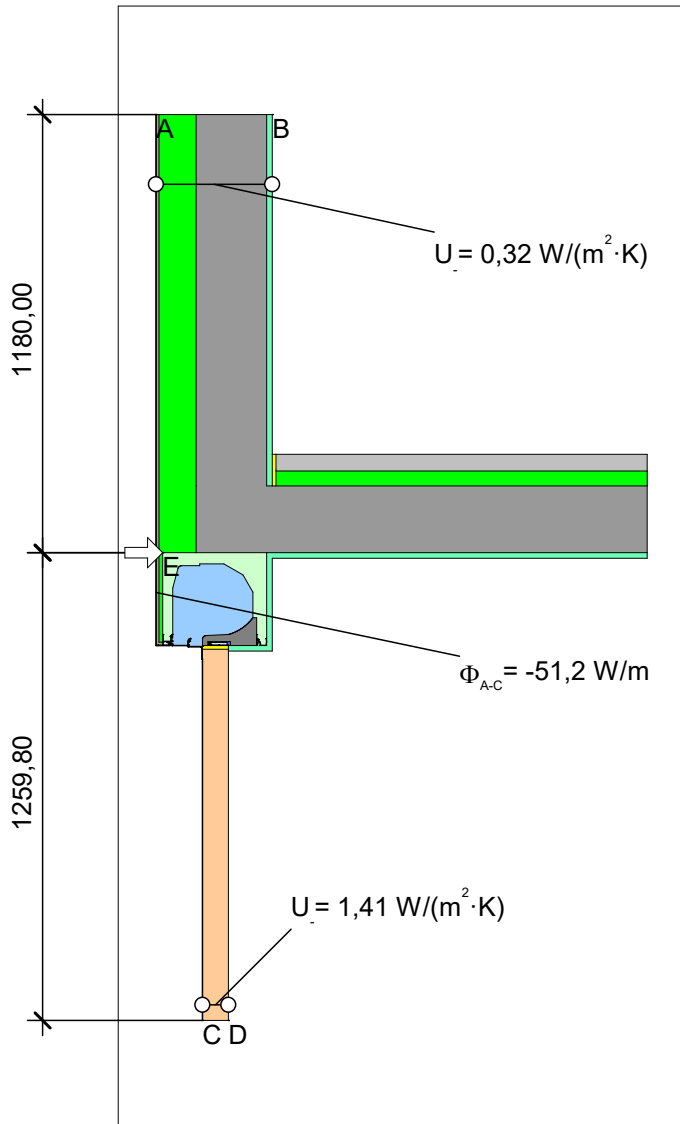
**Prüfbericht:** WBN 2020 07 30-CS-05.flx

**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 RG Putz in WDVS 280 x 250 Revisionsöffnung 80mm

**Einbausituation:** DIN 4108 Beiblatt 2: 2019 - Bild 274

**Skizze:**

**Materialien**



Material	$\lambda [\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})]$	$\varepsilon$
■ Aluminium (Si-Legierungen)	160,000	0,900
■ Beton armiert (mit 1% Stahl)	2,300	
■ Dämmung 035	0,035	
■ Dämmung 040	0,040	0,900
■ EPS 035	0,035	0,900
■ Fensterersatzmaske-Standard	0,130	
■ Hart-Polyvinylchlorid (PVC)	0,170	0,900
■ Innenputz 0,7	0,700	
■ Kunstharzputz 0,87	0,870	
■ Leicht belüftete Hohlräume **		
■ Neopor 032	0,032	0,900
■ Unbelüftete Hohlräume **		
■ Zement-Estrich	1,400	

\*\* EN ISO 10077-2:2017, 6.4.3

$$\Psi_{A-E-C} = \frac{\Phi}{\Delta T} - U_1 \cdot b_1 - U_2 \cdot b_2 = \frac{51,231}{25,000} - 0,318 \cdot 1,180 - 1,412 \cdot 1,260 = -0,105 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$$

## Randbedingungen

Randbedingung	$q [\text{W}/\text{m}^2]$	$\theta [^\circ\text{C}]$	$R [(\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}]$	$\varepsilon$
■ Epsilon 0,9				0,900
■ Psi-Aussen, Wand		-5,000	0,040	
■ Psi-Innen-Wärmestrom horizontal		20,000	0,130	
■ Symmetrie/Bauteilschnitt	0,000			

# Wärmebrückennachweis fRsi-Wert

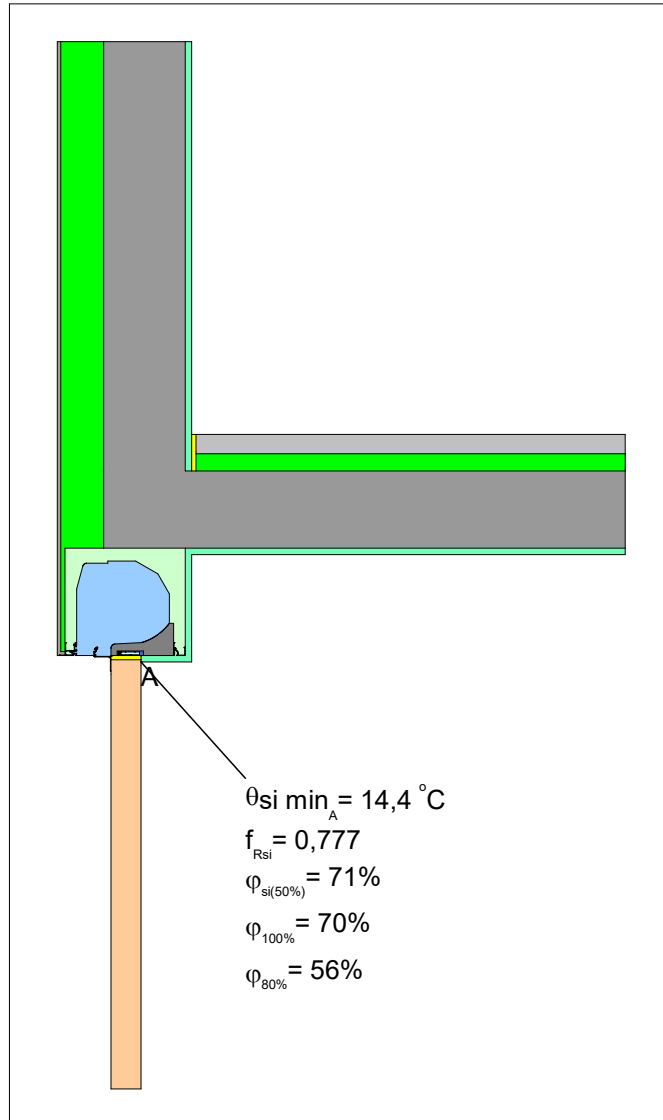
**Prüfbericht:** WBN 2020 07 30-CS-05.flx

**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 RG Putz in WDVS 280 x 250 Revisionsöffnung 80mm

**Einbausituation:** DIN 4108 Beiblatt 2: 2019 - Bild 274

**Skizze:**

**Materialien**



Material	$\lambda[\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})]$	$\varepsilon$
■ Aluminium (Si-Legierungen)	160,000	0,900
■ Beton armiert (mit 1% Stahl)	2,300	
■ Dämmung 035	0,035	
■ Dämmung 040	0,040	0,900
■ EPS 035	0,035	0,900
■ Fensterersatzmaske-Standard	0,130	
■ Hart-Polyvinylchlorid (PVC)	0,170	0,900
■ Innenputz 0,7	0,700	
■ Kunstharzputz 0,87	0,870	
■ Leicht belüftete Hohlräume **		
■ Neopor 032	0,032	0,900
■ Unbelüftete Hohlräume **		
■ Zement-Estrich	1,400	

\*\* EN ISO 10077-2:2017, 6.4.3

## Randbedingungen

Randbedingung	$q[\text{W}/\text{m}^2]$	$\theta[^{\circ}\text{C}]$	$R[(\text{m}^2\cdot\text{K})/\text{W}]$	$\varepsilon$
■ Epsilon 0,9				0,900
■ Symmetrie/Bauteilschnitt	0,000			
■ fRsi-Aussen, Wand, Dach, Fenster, Gauben		-5,000	0,040	
■ fRsi-Innen-Fensterbereich		20,000	0,130	
■ fRsi-Innen-Wand, Decke, Boden		20,000	0,250	

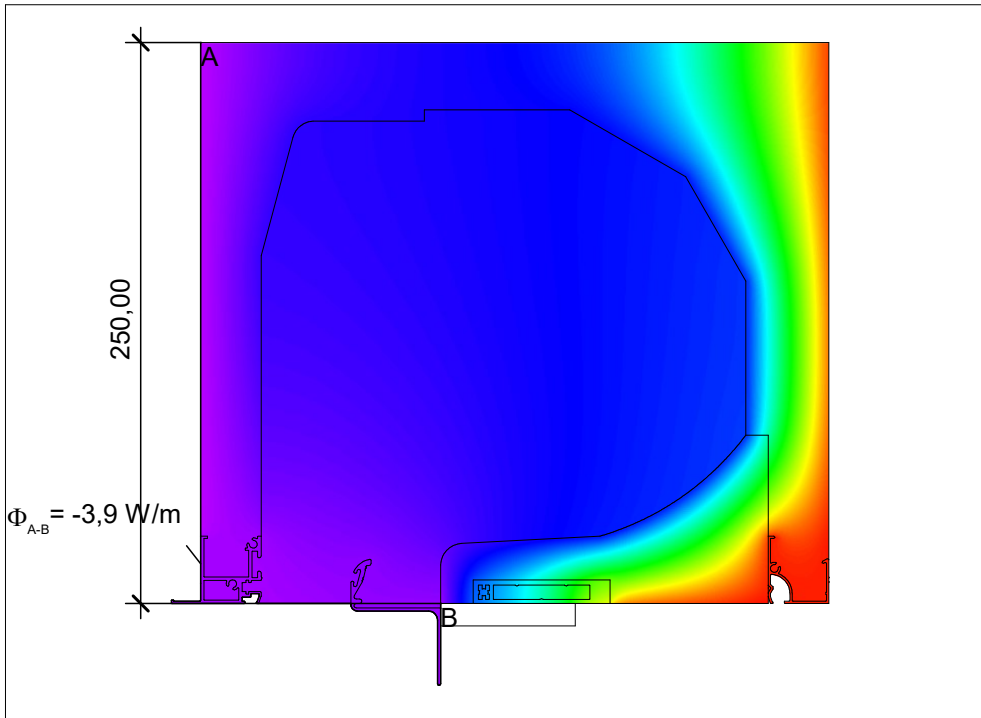
# Wärmebrückennachweis Usb-Wert

**Prüfbericht:** WBN 2020 07 30-CS-05.flx

**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 RG Putz in WDVS 280 x 250 Revisionsöffnung 80mm

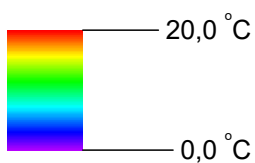
**Einbausituation:** DIN 4108 Beiblatt 2: 2019 - Bild 274

**Skizze:**



$$U_{sb\ A-B} = \frac{\Phi}{\Delta T \cdot b} = \frac{3,851}{20,000 \cdot 0,250} = 0,770 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

## Temperaturfeld



## Randbedingungen

Randbedingung	$q[\text{W}/\text{m}^2]$	$\theta[^\circ\text{C}]$	$R[(\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}]$	$\varepsilon$
■ Aussen Fenster		0,000	0,040	
■ Epsilon 0,9				0,900
■ Psi-Innen-Wärmestrom horizontal		20,000	0,130	
■ Symmetrie/Bauteilschnitt	0,000			

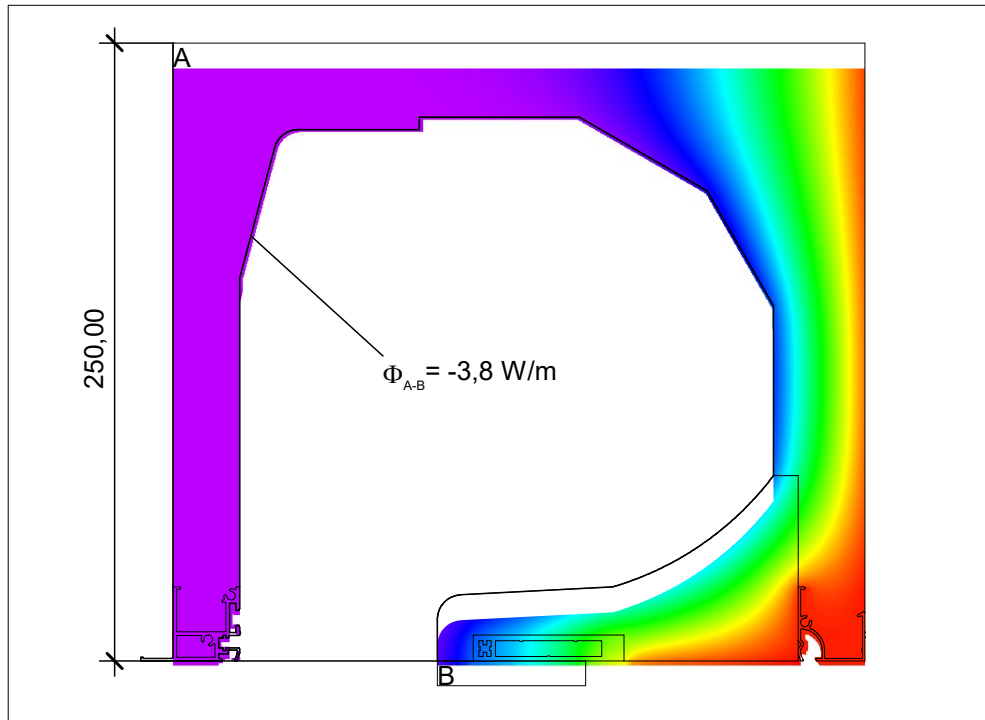
# Wärmebrückennachweis Usb-Wert neu

**Prüfbericht:** WBN 2020 07 30-CS-05.flx

**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 RG Putz in WDVS 280 x 250 Revisionsöffnung 80mm

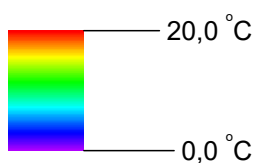
**Einbausituation:** DIN 4108 Beiblatt 2: 2019 - Bild 274

**Skizze:**



$$U_{sb \text{ A-B}} = \frac{\Phi}{\Delta T \cdot b} = \frac{3,822}{20,000 \cdot 0,250} = 0,764 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

## Temperaturfeld



## Randbedingungen

Randbedingung	$q[\text{W}/\text{m}^2]$	$\theta[^\circ\text{C}]$	$R[(\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}]$	$\varepsilon$
■ Aussen Fenster		0,000	0,040	
■ Aussen, leicht belüftete Hohlräume		0,000	0,300	
■ Epsilon 0,9				0,900
■ Psi-Innen-Wärmestrom horizontal		20,000	0,130	
■ Symmetrie/Bauteilschnitt	0,000			