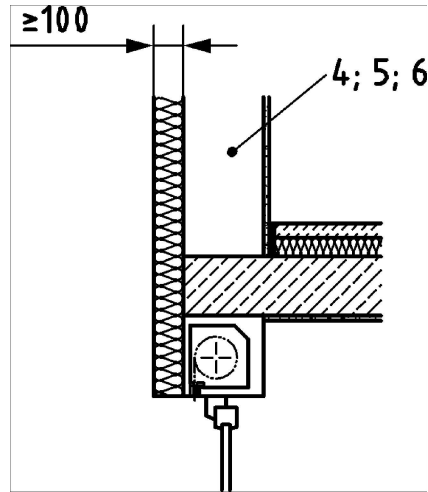


# Wärmebrückennachweis

**Prüfbericht:** WBN 2020 06 19-CS-03.flx  
**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 Putz in WDVS 240 x 250mm  
**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>0,12</b>	$\leq 0,12$
$f_{Rsi}$ [-]	<b>0,75</b>	$\geq 0,7$
$U_{sb}$ [ $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ ] nach DIN EN ISO 10077-2 [2]:2012	<b>0,82</b>	$\leq 0,85$
$U_{sb}$ [ $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ ] nach DIN EN ISO 10077-2 [2]:2018	<b>0,85</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

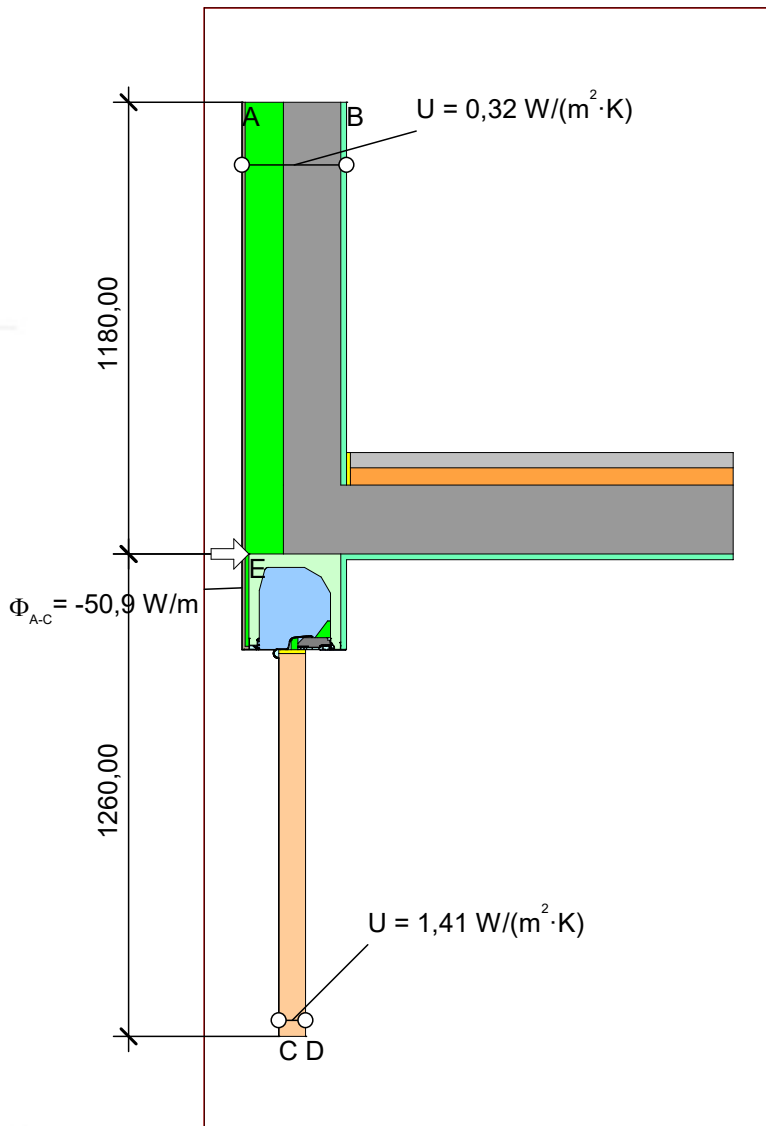
**Prüfbericht:** WBN 2020 06 19-CS-03.flx

**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 Putz in WDVS 240 x 250mm

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

**Skizze:**

**Materialien**



Material	$\lambda$ [W/(m·K)]	$\varepsilon$
■ Aluminium (Si-Legierungen)	160,000	0,900
■ Beton armiert (mit 1% Stahl)	2,300	0,900
■ Dämmung 035	0,035	0,900
■ Dämmung 040	0,040	0,900
■ EPS 035	0,035	0,900
■ Fensterersatzmaske-Standard	0,130	0,900
■ Hart-Polyvinylchlorid (PVC)	0,170	0,900
■ Innenputz 0,7	0,700	0,900
■ Kunstharzputz	0,700	0,900
■ Neopor 032	0,032	0,900
■ Nicht definiertes Material (1)	0,010	0,900
■ Trittschalldämmung	0,035	0,900
■ Zement-Estrich	1,400	0,900
■ Leicht belüftete Hohlräume *		
■ Unbelüftete Hohlräume *		

\* EN ISO 10077-2:2017, 6.4.3

$$\psi_{A-E-C} = \frac{\Phi}{\Delta T} - U_1 \cdot b_1 - U_2 \cdot b_2 = \frac{50,905}{25,000} - 0,320 \cdot 1,180 - 1,412 \cdot 1,260 = -0,120 \text{ W/(m·K)}$$

## Randbedingungen

Randbedingung	$q$ [W/m²]	$\theta$ [°C]	$R$ [(m²·K)/W]	$\varepsilon$
■ Psi-Aussen, Wand		-5,000	0,040	
■ Psi-Innen-Wärmestrom horizontal		20,000	0,130	
■ Symmetrie/Bauteilschnitt	0,000			
■ Epsilon 0,9				0,900

# Wärmebrückennachweis fRsi-Wert

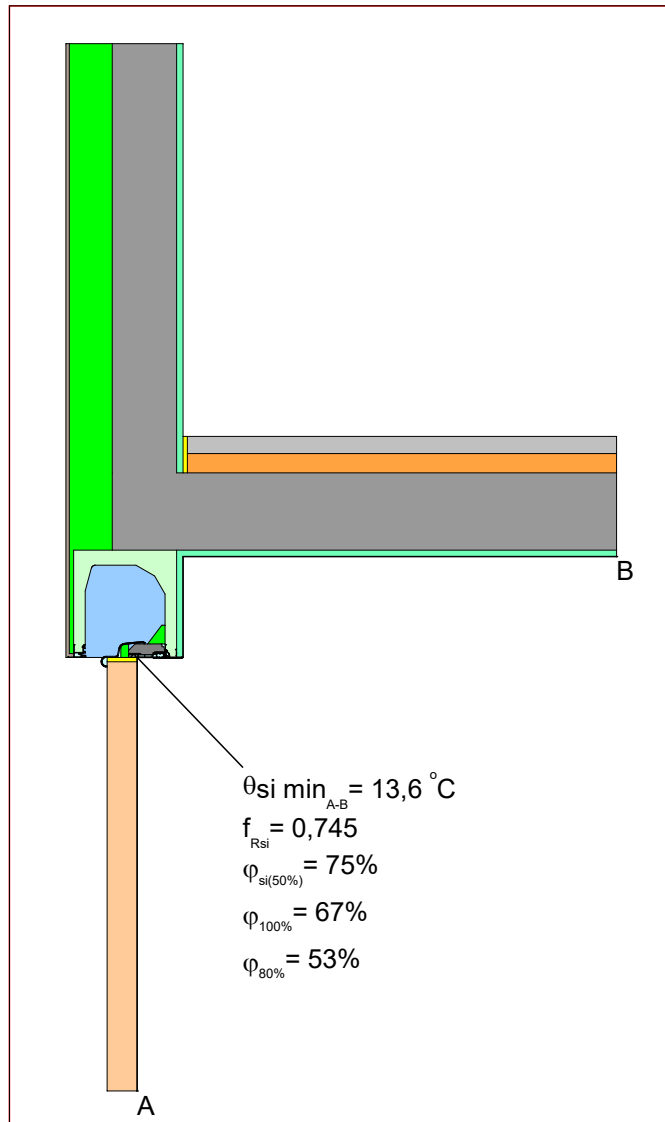
**Prüfbericht:** WBN 2020 06 19-CS-03.flx

**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 Putz in WDVS 240 x 250mm

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

**Skizze:**

**Materialien**



Material	$\lambda[W/(m \cdot K)]$	$\epsilon$
■ Aluminium (Si-Legierungen)	160,000	0,900
■ Beton armiert (mit 1% Stahl)	2,300	0,900
■ Dämmung 035	0,035	0,900
■ Dämmung 040	0,040	0,900
■ EPS 035	0,035	0,900
■ Fensterersatzmaske-Standard	0,130	0,900
■ Hart-Polyvinylchlorid (PVC)	0,170	0,900
■ Innenputz 0,7	0,700	0,900
■ Kunstharpapier	0,700	0,900
■ Neopor 032	0,032	0,900
■ Nicht definiertes Material (1)	0,010	0,900
■ Trittschalldämmung	0,035	0,900
■ Zement-Estrich	1,400	0,900
■ Leicht belüftete Hohlräume *		
■ Unbelüftete Hohlräume *		

\* EN ISO 10077-2:2017, 6.4.3

## Randbedingungen

Randbedingung	$q[W/m^2]$	$\theta[^{\circ}C]$	$R[(m^2 \cdot K)/W]$	$\epsilon$
■ 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	
■ Symmetrie/Bauteilschnitt	0,000			
■ Epsilon 0,9				0,900

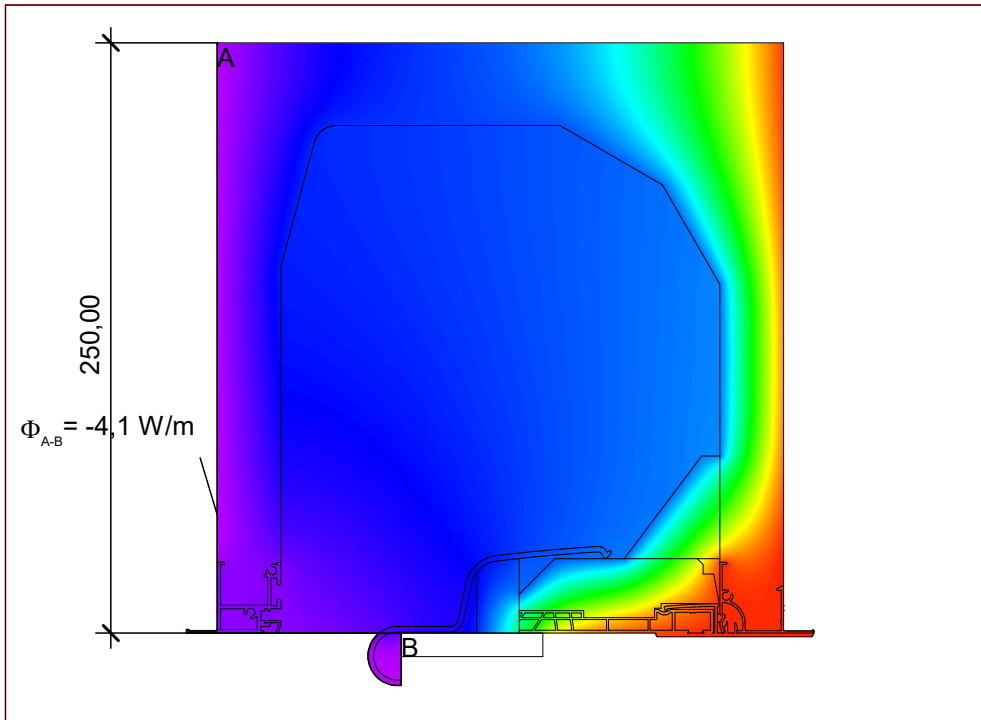
# Wärmebrückennachweis Usb-Wert

**Prüfbericht:** WBN 2020 06 19-CS-03.flx

**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 Putz in WDVS 240 x 250mm

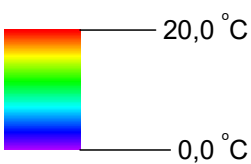
**Einbausituation:** DIN 4108 Beiblatt 2: 2019 - Bild 274

**Skizze:**



$$U_{SB\ A-B} = \frac{\Phi}{\Delta T \cdot b} = \frac{4,093}{20,000 \cdot 0,250} = 0,819 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$$

## Temperaturfeld



## Randbedingungen

Randbedingung	q[W/m <sup>2</sup> ]	θ[°C]	R[(m <sup>2</sup> ·K)/W]	ε
■ Aussen Fenster		0,000	0,040	
■ Psi-Innen-Wärmestrom horizontal		20,000	0,130	
■ Symmetrie/Bauteilschnitt	0,000			
■ Epsilon 0,9				0,900

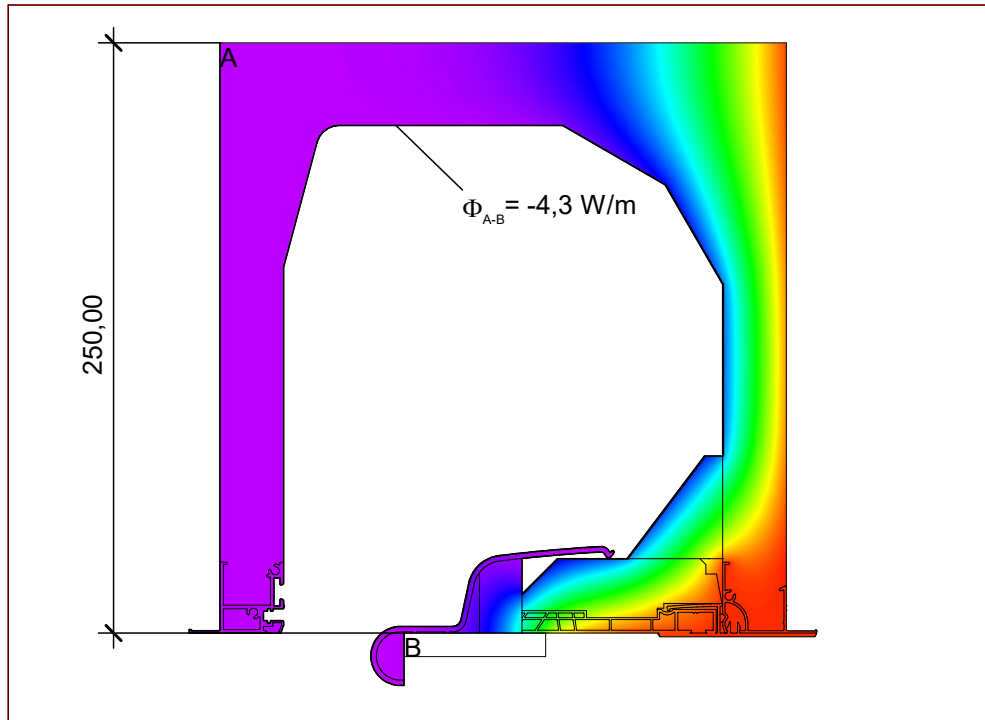
# Wärmebrückennachweis Usb-Wert neu

**Prüfbericht:** WBN 2020 06 19-CS-03.flx

**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 Putz in WDVS 240 x 250mm

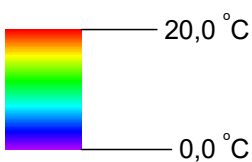
**Einbausituation:** DIN 4108 Beiblatt 2: 2019 - Bild 274

**Skizze:**



$$U_{SB\ A-B} = \frac{\Phi}{\Delta T \cdot b} = \frac{4,274}{20,000 \cdot 0,250} = 0,855 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

## 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	
■ Psi-Innen-Wärmestrom horizontal		20,000	0,130	
■ Symmetrie/Bauteilschnitt	0,000			
■ Epsilon 0,9				0,900