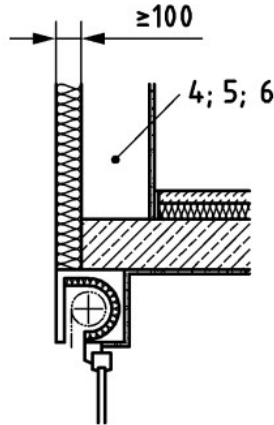


# Wärmebrückennachweis

**Prüfbericht:** WBN 2020 06 23-CS-02.flx  
**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 PUTZ in WDVS 300 x 300mm  
**Einbausituation:** DIN 4108 Beiblatt 2: 2019 - Bild 274  
**Skizze:**



WDVS

**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 W/m\*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 [W/(m*K)]	- 0,17	$\leq 0,12$
$f_{Rsi}$ [-]	0,76	$\geq 0,7$
$U_{sb}$ [W/m²K] nach DIN EN ISO 10077-2 [2]:2012	0,69	$\leq 0,85$
$U_{sb}$ [W/m²K] nach DIN EN ISO 10077-2 [2]:2018	0,73	$\leq 0,85$

## 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

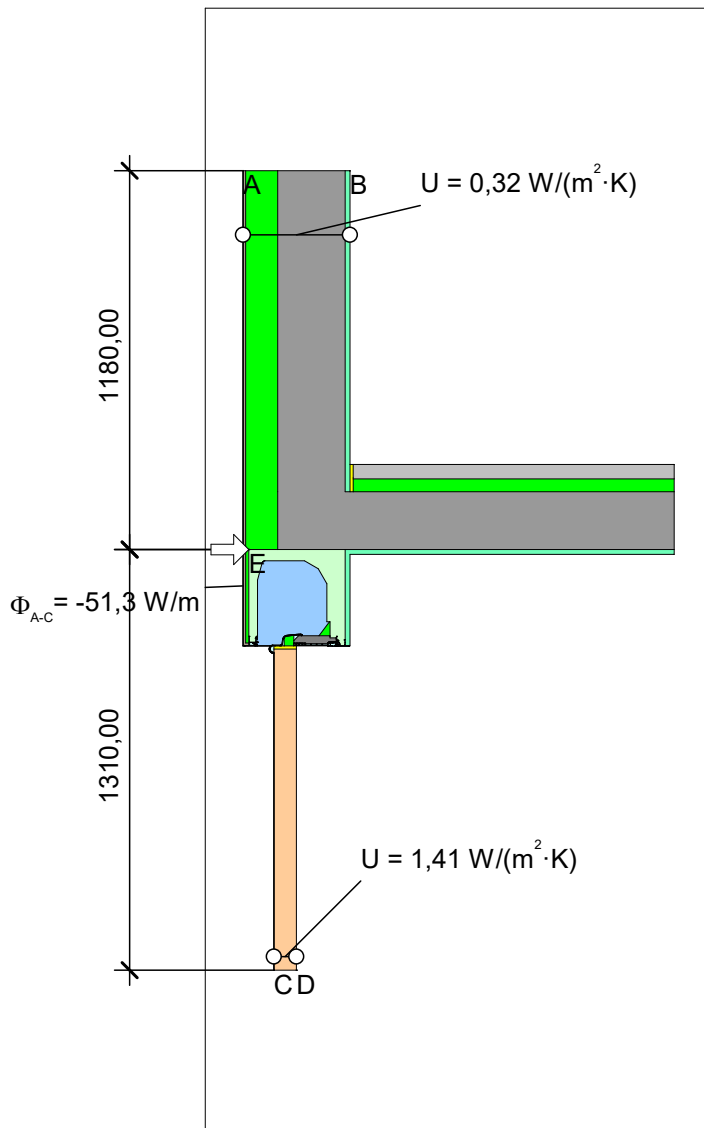
**Prüfbericht:** WBN 2020 06 23-CS-02.flx

**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 PUTZ in WDVS 300 x 300mm

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

**Skizze:**

**Materialien**



Material	$\lambda [W/(m \cdot K)]$	$\varepsilon$
■ 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
■ Zement-Estrich	1,400	0,900
■ Leicht belüftete Hohlräume *		
■ Unbelüftete Hohlräume *		
* EN ISO 10077-2:2017, 6.4.3		

$$\Psi_{A-E-C} = \frac{\Phi}{\Delta T} - U_1 \cdot b_1 - U_2 \cdot b_2 = \frac{51,299}{25,000} - 0,317 \cdot 1,180 - 1,412 \cdot 1,310 = -0,172 W/(m \cdot K)$$

## Randbedingungen

Randbedingung	$q [W/m^2]$	$\theta [^\circ C]$	$R [(m^2 \cdot K)/W]$	$\varepsilon$
■ 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

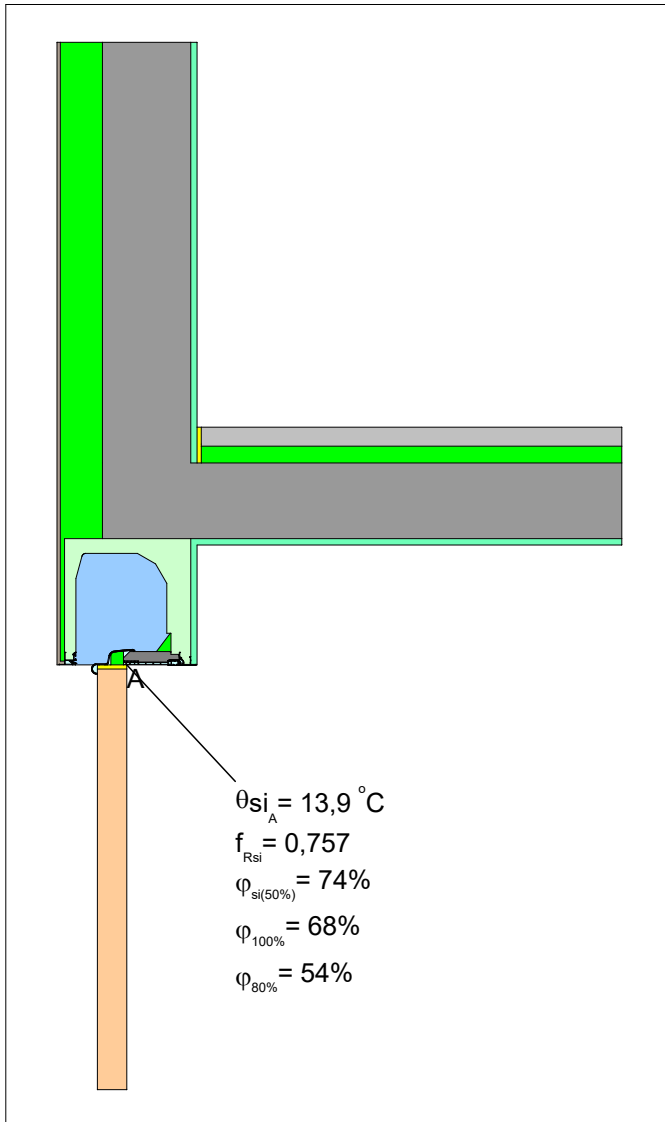
**Prüfbericht:** WBN 2020 06 23-CS-02.flx

**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 PUTZ in WDVS 300 x 300mm

**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	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
■ Zement-Estrich	1,400	0,900
■ Leicht belüftete Hohlräume *		
■ Unbelüftete Hohlräume *		
* EN ISO 10077-2:2017, 6.4.3		

## Randbedingungen

Randbedingung	$q[\text{W}/\text{m}^2]$	$\theta[^{\circ}\text{C}]$	$R[(\text{m}^2\cdot\text{K})/\text{W}]$	$\varepsilon$
■ 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

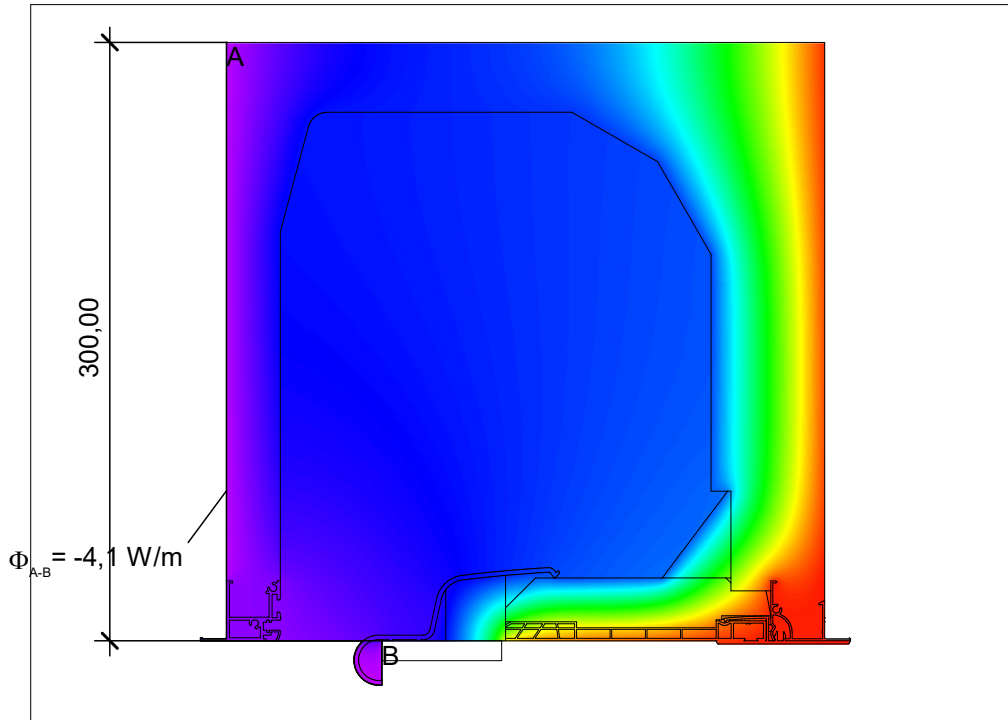
# Wärmebrückennachweis Usb-Wert

**Prüfbericht:** WBN 2020 06 23-CS-02.flx

**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 PUTZ in WDVS 300 x 300mm

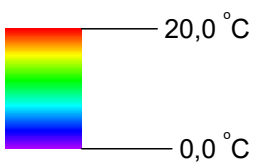
**Einbausituation:** DIN 4108 Beiblatt 2: 2019 - Bild 274

**Skizze:**



$$U_{SB \text{ A-B}} = \frac{\Phi}{\Delta T \cdot b} = \frac{4,121}{20,000 \cdot 0,300} = 0,687 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$$

## Temperaturfeld



## Randbedingungen

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

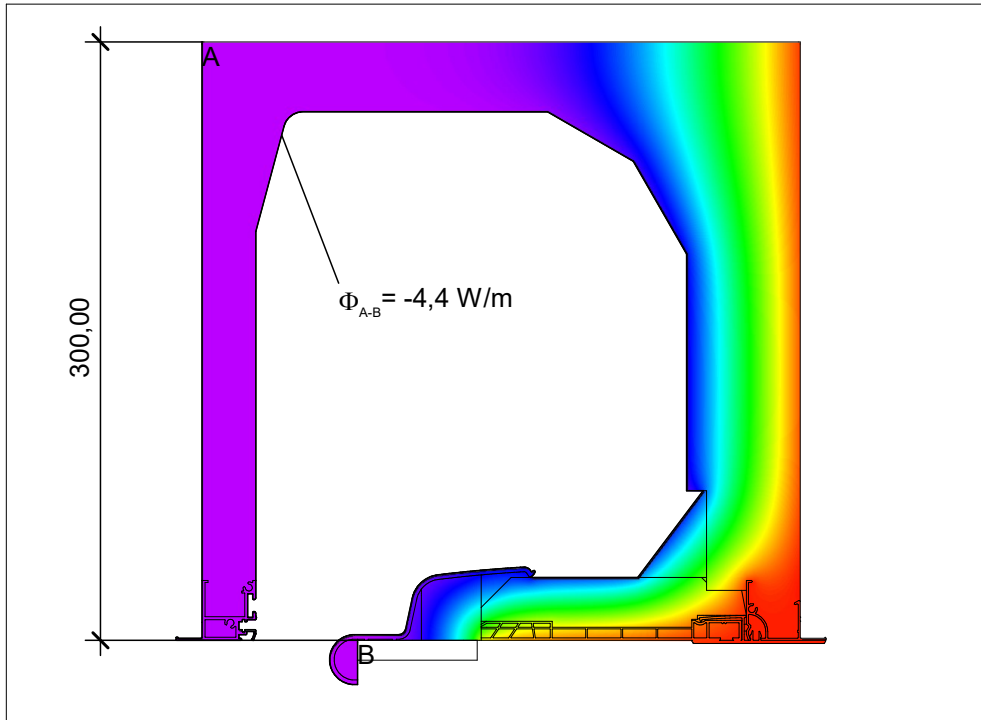
# Wärmebrückennachweis Usb-Wert neu

**Prüfbericht:** WBN 2020 06 23-CS-02.flx

**Produktbeschreibung:** ROKA-TOP 2 PUTZ in WDVS 300 x 300mm

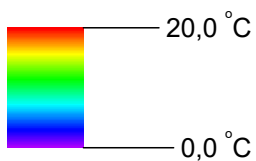
**Einbausituation:** DIN 4108 Beiblatt 2: 2019 - Bild 274

**Skizze:**



$$U_{SB\ A-B} = \frac{\Phi}{\Delta T \cdot b} = \frac{4,367}{20,000 \cdot 0,300} = 0,728 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

## 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