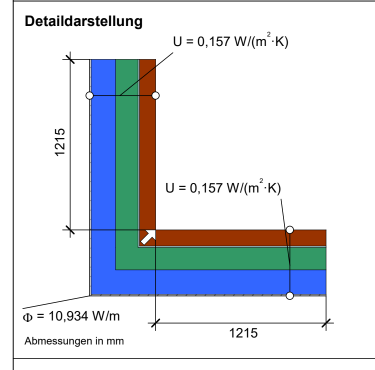
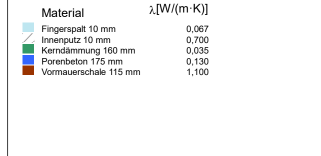
Porenbeton-Wärmebrückenkatalog 2022 Bundesverband Porenbetonindustrie e.V.



- 2 Zweischalige Außenwand aus Porenbetonmauerwerk mit Wärmedämmung und Vormauerschale
- 2.9 Anschluss zweischalige Außenwand Innenecke
- 2.9.6 Innenschale aus Porenbetonmauerwerk d = 175 mm mit Wärmeleitfähigkeit λ = 0,13 W/(m·K) / Wärmedämmung d = 160 mm / Vormauerschale d = 115 mm



Materialkennwerte und Randbedingungen für die Ψ-Wert Berechnung

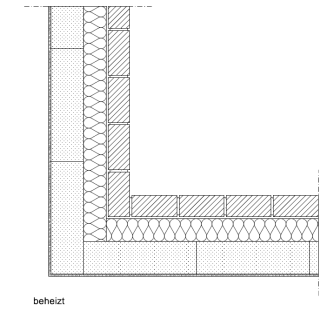


Randbedingung	q[W/m ²]	$\theta[C]$	$R[(m^2 \cdot K)/W]$
Psi-Aussen, Wand		-5,000	0,040
Psi-Innen-Wärmestrom horizontal		20,000	0,130
Symmetrie/Bauteilschnitt	0,000		

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient Ψ

$$\Psi = \frac{\Phi}{\Delta T} - U_1 \cdot b_1 - U_2 \cdot b_2 = \frac{10,934}{25,0} - 0,157 \cdot 1,215 - 0,157 \cdot 1,215 = 0,055 \text{ W/(m·K)}$$

Konstruktionsdetail (nicht maßstäblich)



Anwendungsrandbedingungen

- keine Randbedingungen

Nachweis der Gleichwertigkeit

Kein Referenzbauteil nach DIN 4108 Beiblatt 2

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient $\Psi = 0.055 \text{ W/(m·K)}$