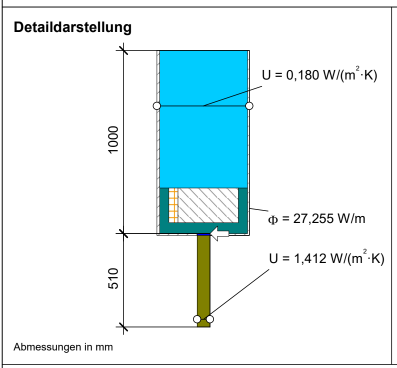
Porenbeton-Wärmebrückenkatalog 2022 Bundesverband Porenbetonindustrie e.V.



ο Γ\Λ///mm IZ\1

- 1 Einschalige Außenwand aus Porenbetonmauerwerk
- 1.14 Anschluss einschalige Außenwand Fensteranschluss oben mit Porenbeton-U-Schale/-U-Stein
- 1.14.6 Porenbetonmauerwerk d = 480 mm / Wärmeleitfähigkeit λ = 0,09 W/(m·K)



Materialkennwerte und Randbedingungen für die Ψ-Wert Berechnung

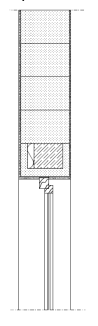
Material	$\chi[vv/(m\cdot K)]$
Außenputz 15 mm Dämmung 50 mm Fenster/Türen-Ersatz 70 mm Fenster/Türen-Ersatz Montageschaum 10 mm Innenputz 10 mm Porenbeton 480 mm Porenbeton-U-Schale h = 249 mm Stahlbeton	0,320 0,032 0,130 0,040 0,700 0,090 0,130 2,300

Randbedingung	$q[W/m^2]$	θ[°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

$$\psi = \frac{\Phi}{\Lambda T} - U_1 \cdot b_1 - U_2 \cdot b_2 = \frac{27,255}{25.0} - 1,412 \cdot 0,51 - 0,18 \cdot 1,0 = 0,191 \text{ W/(m·K)}$$

Konstruktionsdetail (nicht maßstäblich)



Anwendungsrandbedingungen

- Lage des Fensters im mittleren Drittel der Wanddicke zulässig.
- Der Ψ -Wert ist für den mittigen Einbau berechnet.
- Die Einbaufuge ist mit Dämmstoff ≥ 10 mm Dicke auszuführen.
- Das Bauteil "Fenster" ist als Materialblock in einer Dicke von 70 mm und in einer Wärmeleitfähigkeit λ = 0,13 W/(m·K) berechnet.
- Die Porenbeton-U-Schale/-U-Stein ist in einer Wärmeleitfähigkeit mit λ ≤ 0,13 W/(m·K) auszuführen.
- Die Seitenränder der U-Schale sind 50 mm und der Boden 60 mm dick. Die Höhe beträgt 249 mm.
- In die U-Schale ist eine Dämmung in einer Wärmeleitfähigkeit mit λ ≤ 0,032 W/(m·K) einzulegen. Die Dicke der eingelegten Dämmung beträgt min. 50 mm.

Nachweis der Gleichwertigkeit

Gleichwertigkeit mit Detail Nr. 232 der DIN 4108 Beiblatt 2 Kategorie B, Ψref ≤ 0,32 W/(m·K)

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient $\Psi = 0,191 \text{ W/(m·K)}$