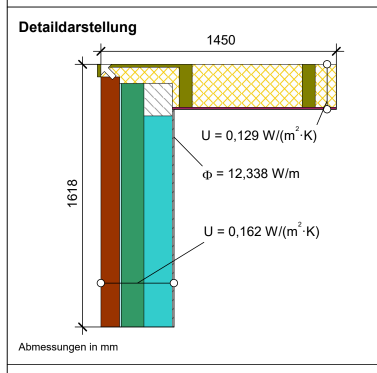
## Porenbeton-Wärmebrückenkatalog 2022 Bundesverband Porenbetonindustrie e.V.



- 2 Zweischalige Außenwand aus Porenbetonmauerwerk mit Wärmedämmung und Vormauerschale
- 2.18 Anschluss zweischalige Außenwand an geneigtes Dach Anschluss Ortgang zum Dachraum beheizt
- 2.18.2 Innenschale aus Porenbetonmauerwerk d = 175 mm mit Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  = 0,10 W/(m·K) / Wärmedämmung d = 140 mm / Vormauerschale d = 115 mm



# Materialkennwerte und Randbedingungen für die Ψ-Wert Berechnung

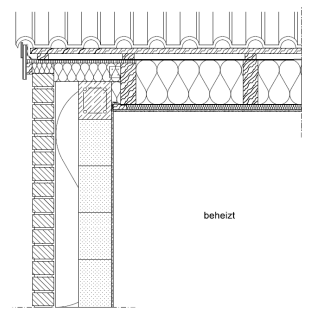
	Material	$\chi[vv/(m\cdot\kappa)]$		
\times_{\text{\chi}}	Dachdämmung 265 mm Fingerspalt 10 mm Gipskartonplatten 12,5 mm Holz Innenputz 10 mm Kerndämmung 140 mm Porenbeton 175 mm Stahlbeton Vormauerschale 115 mm	0,035 0,067 0,250 0,130 0,700 0,035 0,100 2,300 1,100		
	Randhedingung	a[\//m²]	θι°Cι	RI(m²·K)/W

Randbedingung	q[W/m <sup>2</sup> ]	$\theta$ [C]	$R[(m^{-}K)/W]$
Psi-Aussen, Dach		-5,000	0,040
Psi-Aussen, Wand		-5,000	0,040
Psi-Innen-Wärmestrom aufwärts		20,000	0,100
Psi-Innen-Wärmestrom horizontal		20,000	0,130
Symmetrie/Bauteilschnitt	0.000		

#### Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient Ψ

$$\Psi = \frac{\Phi}{\Delta T} - U_1 \cdot b_1 - U_2 \cdot b_2 = \frac{12,338}{25,0} - 0,162 \cdot 1,618 - 0,129 \cdot 1,45 = 0,045 \text{ W/(m·K)}$$

### Konstruktionsdetail (nicht maßstäblich)



#### Anwendungsrandbedingungen

- Die Dicke der Dachdämmung bezieht sich auf die Gesamtdicke aus Zwischensparrendämmung und Unterkonstruktion.
- Die Dachdämmung ist in einer Wärmeleitfähigkeit  $\lambda \le 0.035$  W/(m·K) auszuführen.
- Der Stahlbetonringanker ist min. in einer Dicke von 100 mm und mit einer Wärmeleitfähigkeit  $\lambda \le 0.035$  W/(m·K) zu überdämmen.

Gleichwertigkeit mit Detail Nr. 316 der DIN 4108 Beiblatt 2 Kategorie B, Ψref ≤ 0,05 W/(m·K)

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient  $\Psi = 0.045 \text{ W/(m·K)}$