Porenbeton-Wärmebrückenkatalog 2022 Bundesverband Porenbetonindustrie e.V.



- 2 Zweischalige Außenwand aus Porenbetonmauerwerk mit Wärmedämmung und Vormauerschale
- 2.9 Anschluss zweischalige Außenwand Innenecke

Prinzipdarstellung

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient Ψ

Nachweis der Gleichwertigkeit Kein Referenzbauteil nach DIN 4108 Beiblatt 2

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient Ψ [W/(m·K)]		
Dicke der	Wärmeleitfähigkeit λ Porenbeton-	
Kerndämmung	mauerwerk d = 1	75 mm [W/(m·K)]
[mm]	0,10	0,13
120	0,060	0,063
140	0,056	0,059
160	0,047	0,055

Anwendungsrandbedingungen

- keine Randbedingungen



