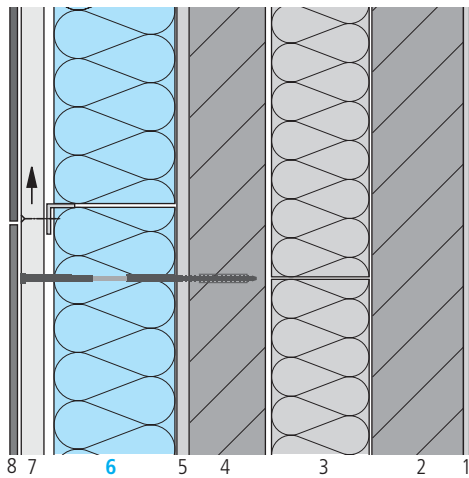


Aussendämmung hinterlüftet (Renovation)

swissporROC Vento auf bestehende 2-Schalenkonstruktion mit Kerndämmung



Bauteildaten

Schicht/Bezeichnung	Dicke mm	Wärmeleitfähigkeit λ W/(m·K)
1 Innenputz	10	0,700
2 Backstein	150	0,440
3 Mineralwolldämmung	var.	0,050
4 Backstein	125	0,440
5 Aussenputz	20	0,870
6 swissporGLASS Vento 030	var.	0.030 ^{a)}
7 Unterkonstruktion/Hinterlüftung	–	–
8 Fassadenbekleidung variabel (z.B. Eternit)	–	–

Hinweis

a) Verbindliche Wärmeleitfähigkeit: unter www.swisspor.ch, Produkte.

Bauteilkennwerte

bestehende Kerndämmung Mineralwolle		swissporROC Typ 3			
Dicke der Wärme-dämmschicht mm	Wärmedurchgangs-koeffizient U W/(m²·K)	Dicke der Wärme-dämmschicht mm	Wärmedurchgangs-koeffizient U W/(m²·K)	Dynamischer Wärmedurchgangs-koeffizient U_{24} W/(m²·K)	Wärmespeicher-fähigkeit C KJ/(m²·K)
80	0,411	100	0,18	0,01	55
		120	0,17	0,01	55
		140	0,15	0,01	55
		160	0,14	0,01	55
		180	0,13	0,01	55
		200	0,12	0,01	55
		220	0,11	0,01	55
		240	0,10	0,01	55
100	0,353	100	0,17	0,01	55
		120	0,15	0,01	55
		140	0,14	0,01	55
		160	0,13	0,01	55
		180	0,12	0,01	55
		200	0,11	0,01	55
		220	0,11	0,01	55
		240	0,10	0,01	55

Bauphysikalische Randbedingungen

- Wärmeübergangswiderstand «horizontal» innen R_{si} und aussen $R_{se} = je 0,13 (m^2 \cdot K)/W$
- tabellierte Werte als «ungestörte Konstruktion»
- Korrekturterm Verankerung: pro 1 Befestiger $\Delta U_f = 0,0045 W/K$

Bemessung Wärmeschutz

- MuKEn: Die kantonalen Anforderungen im Energiebereich können von den Mustervorschriften leicht abweichen. Informieren Sie sich direkt bei der Energiefachstelle des betreffenden Kantons.
- SIA Norm: 380/1 Thermische «Energie im Hochbau»
- Minergie: Die aktuellen Anforderungswerte finden Sie unter www.minergie.ch.