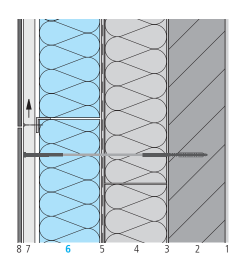
Aussendämmung hinterlüftet (Renovation)

swissporROC Vento auf bestehende Aussenwärmedämmung verputzt auf Backsteinmauerwerk



Bauteildaten

Schicht/Bezeichnung	Dicke mm	Wärmeleitfähigkeit λ W/(m·K)	
1 Innenputz	10	0,700	
2 Backstein	175	0,440	
3 Klebemörtel	4	0,900	
4 EPS-Wärmedämmung	var.	0,045	
5 Aussenputz	8	0,900	
6 swissporROC Typ 3	var.	0.034 a)	
7 Unterkonstruktion/Hinterlüftung	_	_	
8 Fassadenbekleidung variabel (z.B. Eternit)	_	_	

Hinweis

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

Rauteilkennwerte

bestehende Kerndämmung Mineralwolle		swissporROC Typ 3				
Dicke der Wärme- dämmschicht	Wärmedurchgangs- koeffizient U	Dicke der Wärme- dämmschicht	Wärmedurchgangs- koeffizient U	Dynamischer Wärmedurchgangs- koeffizient U ₂₄	Wärmespeicher- fähigkeit C	
mm	W/(m²⋅K)	mm	W/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	KJ/(m²⋅K)	
100	0,355	80	0,19	0,02	54	
		100	0,17	0,02	53	
		120	0,16	0,01	53	
		140	0,14	0,01	53	
		160	0,13	0,01	53	
		180	0,12	0,01	53	
		200	0,11	0,01	53	
		220	0,11	0,01	53	
120	0,307	80	0,18	0,02	53	
		100	0,16	0,02	53	
		120	0,15	0,01	53	
		140	0,13	0,01	53	
		160	0,12	0,01	53	
		180	0,12	0,01	53	
		200	0,11	0,01	53	
		220	0,10	0,01	53	

Bauphysikalische Randbedingungen

- Wärmeübergangswiderstand «horizontal» innen R_{si} und aussen R_{se} = je 0,13 (m²·K)/W
- tabellierte Werte als «ungestörte Konstruktion»
- Korrekturterm Verankerung: pro 1 Befestiger $\Delta U_f = 0,0045 \text{ W/K}$

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»

Die aktuellen Anforderungswerte finden Sie unter www.minergie.ch.

