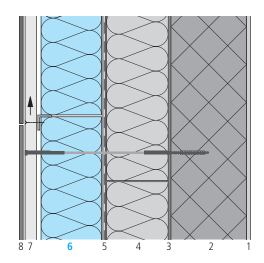
Aussendämmung hinterlüftet (Renovation)

swissporGLASS Vento 032 black auf bestehende Aussenwärmedämmung verputzt auf Stahlbetonwand |

Alternativ: swissporGLASS Vento 032 white



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 swissporGLASS Vento 032 black ¹⁾	var.	0.032 a)
7 Unterkonstruktion/Hinterlüftung	_	_
8 Fassadenbekleidung variabel (z.B. Eternit)	_	-

Alternativ Produkt

 $^{1)}$ swissporGLASS Vento 032 white ($\lambda_{_{D}}$ 0,032 W/(m·K) $^{a)}\!)$

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

Bauteilkennwerte

bestehende Kerndämmung Mineralwolle		swissporGLASS Vento 032 black swissporGLASS Vento 032 white				
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	0.399	80	0,20	0,02	80	
		100	0,17	0,02	80	
		120	0,16	0,01	80	
		140	0,14	0,01	80	
		160	0,13	0,01	80	
		180	0,12	0,01	80	
		200	0,11	0,01	80	
		220	0,11	0,01	80	
		240	0,10	0,01	80	
120	0,339	80	0,18	0,02	80	
		100	0,16	0,01	80	
		120	0,15	0,01	80	
		140	0,13	0,01	80	
		160	0,12	0,01	80	
		180	0,12	0,01	80	
		200	0,11	0,01	80	
		220	0,10	0,01	80	

Bauphysikalische Randbedingungen

- Wärmeübergangswiderstand «horizontal» innen R_{c_0} und aussen R_{c_0} = 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

Die kantonalen Anforderungen im Energiebereich können von den Mustervorschriften leicht abweichen. MuKEn:

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.

