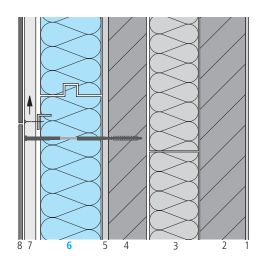
# Aussendämmung hinterlüftet (Renovation)

Variante swissporLAMBDA Vento Premium 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 swissporLAMBDA Vento Premium	var.	0,029 a)
7 Unterkonstruktion/Hinterlüftung	_	_
8 Fassadenbekleidung variabel (z.B. Eternit)	_	-

<sup>a)</sup> Verbindliche Wärmeleitfähigkeit: unter www.swisspor.ch, Produkte.

# **Bauteilkennwerte**

bestehende Kerndämmung Mineralwolle		swissporLAMBDA Vento Premium				
Dicke der Wärme- dämmschicht	Wärmedurchgangs- koeffizient U	Dicke der Wärme- dämmschicht	Wärmedurchgangs- koeffizient U	Dynamischer Wärmedurchgangs- koeffizient U <sub>24</sub>	Wärmespeicher- fähigkeit C	
mm	W/(m²⋅K)	mm	W/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	KJ/(m²⋅K)	
80		100	0,17	0,01	54	
	0,411	120	0,15	0,01	54	
		140	0,14	0,01	54	
		160	0,12	0,01	54	
		180	0,12	0,01	54	
		200	0,11	0,01	54	
		220	0,10	0,01	54	
		240	0,09	0,01	54	
		260	0,09	0,01	54	
100		80	0,18	0,01	54	
		100	0,16	0,01	54	
		120	0,14	0,01	54	
		140	0,13	0,01	54	
	0,353	160	0,12	0,01	54	
		180	0,11	0,01	54	
		200	0,10	0,01	54	
		220	0,10	0,01	54	
		240	0,09	0,01	54	

### Bauphysikalische Randbedingungen

- Wärmeübergangswiderstand «horizontal» innen R<sub>si</sub> und aussen R<sub>so</sub> = je 0,13 (m²·K)/W
- tabellierte Werte als «ungestörte Konstruktion»
- Korrekturterm Verankerung: pro 1 Befestiger  $\Delta U_f = 0,0035 \text{ W/K}$

#### Bemessung Wärmeschutz

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

Informieren Sie sich direkt bei der Energiefachstelle des betreffenden Kantons.

380/1 Thermische «Energie im Hochbau» SIA Norm:

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

