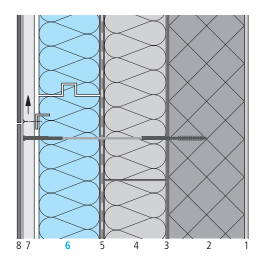
# Façade ventilée isolée (rénovations)

swissporLAMBDA Vento Premium sur isolation périphérique crépie sur support en béton armé



## Eléments de construction: détails et caractéristiques

	•		
Couches/désignation	Epaisseur mm	Conductivité thermique λ W/(m·K)	
1 Crépi intérieur	10	0,700	
2 Béton armé	200	2,300	
3 Mortier de collage	4	0,900	
4 Isolation thermique EPS	var.	0,045	
5 Crépi extérieur	8	0,900	
6 swissporLAMBDA Vento Premium	var.	0,029 a)	
7 Lattage vertical/ventilation	_	_	
8 Bardage de façade (par ex. Eternit)	-	-	

### Indication

# Caractéristiques de l'élément de construction

Isolation périphérique existante EPS crépie		swissporLAMBDA Vento Premium				
Epaisseur de l'isolant thermique	Coefficient de trans- mission thermique U	Epaisseur de l'isolant thermique	Coefficient de trans- mission thermique U	Coefficient de trans- mission thermique dynamique U <sub>24</sub>	Capacité thermique C	
mm	W/(m²⋅K)	mm	W/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	KJ/(m²⋅K)	
60	0,618	80	0,22	0,03	79	
		100	0,19	0,02	79	
		120	0,18	0,02	79	
		140	0,15	0,02	79	
		160	0,14	0,01	79	
		180	0,13	0,01	79	
		200	0,12	0,01	79	
		220	0,11	0,01	79	
80	0,485	80	0,20	0,02	79	
		100	0,18	0,02	79	
		120	0,16	0,02	79	
		140	0,14	0,01	79	
		160	0,13	0,01	79	
		180	0,12	0,01	79	
		200	0,11	0,01	79	

- Résistance thermique superficielle intérieure R<sub>si</sub> et extérieure R<sub>so</sub> = pour chaque côté 0.13 (m²·K)/W
- Données calculées pour une construction homogène
- Correction pour éléments d'ancrage: par ancrage  $\Delta U_f = 0,0035 \, \text{W/K}$

# Mesures d'isolation thermique et protection contre l'humidité

Les exigences cantonales peuvent différer des modèles. Informez-vous MoPEC:

directement auprès des différents offices cantonaux de l'énergie.

Norme SIA: 380/1 «L'énergie thermique dans le bâtiment»

Minergie: Vous trouverez les données concernant les exigences actuelles sous www.minergie.ch.



a) Conductivité thermique faisant foi: www.swisspor.ch, Produits