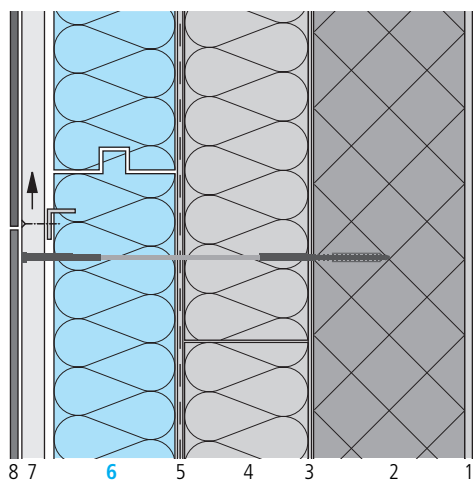


# Façade ventilée isolée (rénovations)

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



## Éléments de construction: détails et caractéristiques

Couches/désignation	Épaisseur mm	Conductivité thermique $\lambda$ 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 <sup>a)</sup>
7 Lattage vertical/ventilation	–	–
8 Bardage de façade (par ex. Eternit)	–	–

### Indication

<sup>a)</sup> Conductivité thermique faisant foi: [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch), Produits

## Caractéristiques de l'élément de construction

Isolation périphérique existante EPS crépie		swissporLAMBDA Vento Premium			
Épaisseur de l'isolant thermique mm	Coefficient de transmission thermique U W/(m <sup>2</sup> ·K)	Épaisseur de l'isolant thermique mm	Coefficient de transmission thermique U W/(m <sup>2</sup> ·K)	Coefficient de transmission thermique dynamique U <sub>24</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)	Capacité thermique C KJ/(m <sup>2</sup> ·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
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

### Données physiques

- Résistance thermique superficielle intérieure  $R_{si}$  et extérieure  $R_{se}$  = pour chaque côté 0.13 (m<sup>2</sup>·K)/W
- Données calculées pour une construction homogène
- Correction pour éléments d'ancrage: par ancrage  $\Delta U_i = 0,0035$  W/K

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

MoPEC: Les exigences cantonales peuvent différer des modèles. Informez-vous 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](http://www.minergie.ch).