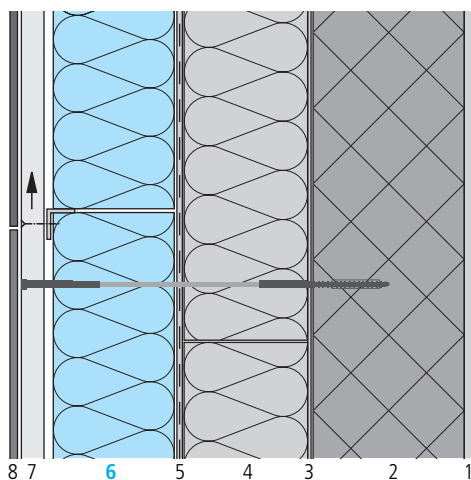


# Façade ventilée isolée (rénovations)

swissporGLASS Vento 032 black sur isolation périphérique crépie sur support en béton armé |

Variante: swissporGLASS Vento 032 white



## 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 swissporGLASS Vento 032 black <sup>1)</sup>	var.	0.032 <sup>a)</sup>
7 Lattage vertical/ventilation	–	–
8 Bardage de façade (par ex. Eternit)	–	–

### Variante

<sup>1)</sup> swissporGLASS Vento 032 white ( $\lambda_D$  0,032 W/(m·K) <sup>a)</sup>)

### 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		swissporGLASS Vento 032 black   swissporGLASS Vento 032 white			
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	100	0,21	0,02	80
		120	0,18	0,02	80
		140	0,16	0,02	80
		160	0,15	0,01	80
		180	0,14	0,01	80
		200	0,13	0,01	80
		220	0,12	0,01	80
		240	0,11	0,01	80
80	0,485	80	0,22	0,02	80
		100	0,19	0,02	80
		120	0,17	0,02	80
		140	0,15	0,01	80
		160	0,14	0,01	80
		180	0,13	0,01	80
		200	0,12	0,01	80
		220	0,11	0,01	80
240	0,10	0,01	80		

### 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  $\Delta U_i = 0,0045$  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).