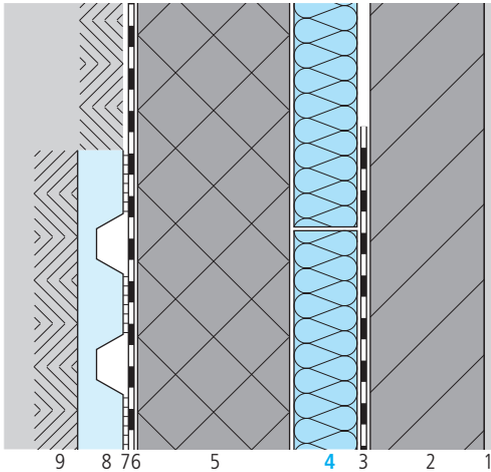


# Double mur isolé

swissporEPS Panneau périmétrique incorporé dans le coffrage, avec/sans swissporEPS Panneau de drainage |

Variantes: swissporXPS 300 GE resp. swissporXPS Premium Plus 300 GE/SF resp. swissporXPS Premium Plus 300 GE



## Éléments de construction: détails et caractéristiques

Couches/désignation	Épaisseur mm	Conductivité thermique $\lambda$ W/(m·K)
1 Crépi intérieur	10	0,700
2 Brique silico-calcaire	150	1,000
3 Evtl. pare-vapeur	–	–
4 swissporEPS Panneau périmétrique <sup>1)</sup>	var.	0,033 <sup>a)</sup>
5 Béton armé	200	2,300
6 Etanchéité (selon SIA 272)	–	–
7 Evtl. swissporColle Périmétrique 1K <sup>2)</sup>	–	–
8 Evtl. swisspor EPS Panneau de drainage	60/80	–
9 Remblai/partie enterrée	–	–

### Variantes

- <sup>1)</sup> swissporXPS 300 GE ( $\lambda_D$  0,035 W/(m·K) <sup>a)</sup>) | swissporXPS Premium Plus 300 GE/SF ( $\lambda_D$  0,027 W/(m·K) <sup>a)</sup>) | swissporXPS Premium Plus 300 GE ( $\lambda_D$  0,027 W/(m·K) <sup>a)</sup>)  
<sup>2)</sup> swissporColle Périmétrique 2K | swissporMousse PU

### Indication

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

## Caractéristiques de l'élément de construction

Épaisseur de l'isolant thermique	swissporEPS Panneau périmétrique			swissporXPS 300 GE			swissporXPS Premium Plus 300 GE/SF   swissporXPS Premium Plus 300 GE		
	Coefficient de transmission thermique U	Capacité thermique C		Coefficient de transmission thermique U	Capacité thermique C		Coefficient de transmission thermique U	Capacité thermique C	
mm	W/(m <sup>2</sup> ·K)	W/(m <sup>2</sup> ·K)	KJ/(m <sup>2</sup> ·K)	W/(m <sup>2</sup> ·K)	W/(m <sup>2</sup> ·K)	KJ/(m <sup>2</sup> ·K)	W/(m <sup>2</sup> ·K)	W/(m <sup>2</sup> ·K)	KJ/(m <sup>2</sup> ·K)
140	0,22	0,17	70	0,23	0,18	70	0,18	0,12	70
160	0,19	0,15	70	0,20	0,16	70	0,16	0,11	70
180	0,17	0,14	70	0,18	0,15	70	0,14	0,10	70
200	0,16	0,13	70	0,16	0,13	70	0,13	0,09	70
220	0,14	0,12	70	0,15	0,12	70	–	–	–
240	0,13	0,11	70	0,14	0,12	70	–	–	–
260	0,12	0,10	70	0,13	0,11	70	–	–	–
280	0,11	0,10	70	0,12	0,10	70	–	–	–
300	0,11	0,09	70	0,11	0,10	70	–	–	–
320	–	–	–	0,10	0,09	70	–	–	–
340	–	–	–	0,10	0,09	70	–	–	–
360	–	–	–	0,09	0,08	70	–	–	–

<sup>1)</sup> Calcul de la valeur U selon SN EN ISO 13370 avec les conditions suivantes:

profondeur de sol sous terrain fini 2,5 m (hauteur de mur dans le terrain), coefficient de conductivité thermique du terrain  $\lambda$  2,0 W/(m·K)

### Données physiques

- Résistance thermique superficielle intérieure  $R_{si} = 0.13$  (m<sup>2</sup>·K)/W et extérieure  $R_{se} = 0.00$  (m<sup>2</sup>·K)/W

### 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).