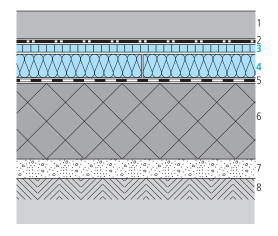
# Radier avec isolation intérieure

swissporPIR Premium Plus et swisspor isolation contre les bruits de chocs | Variante: swissporPIR Alu



## Eléments de construction: détails et caractéristiques

Couches/désignation	Epaisseur mm	Conductivité thermique $\lambda$ W/(m·K)
1 Chape flottante	70	1,400
2 Couche de séparation et de glissement, feuille PE	0,2	-
3 swisspor Roll EPS-T 1) a)	20	0,039 b)
4 swissporPIR Premium Plus 2)	var.	0,018 b)
5 Barrière contre l'humidité, p. ex. swissporBIKUVAP LL EVA	3,5	0,230
6 Béton armé	200	2,300
7 Béton maigre/couche de propreté	50	1,500
8 Terrain		

#### **Variantes**

- $^{1)}$  swisspor Roll LAMBDA-T  $^{a)}$  ( $\lambda_{\rm D}=$  0,031 W/(m-K)  $^{b)}$  | swissporGLASS Roll-T Type 4 ( $\lambda_{\rm D}=$  0,032 W/(m-K)  $^{b)}$
- <sup>2)</sup> swissporPIR Alu ( $\lambda_{D} = 0.022$  W/(m·K) <sup>b)</sup>)

#### **Indications**

- a) Les rouleaux d'isolation swisspor sont disponibles avec différents parements
- b) Conductivité thermique faisant foi: www.swisspor.ch, Produits

### Caractéristiques de l'élément de construction

	swissporPIR Premium Plus & swisspor Roll EPS-T			swissporPIR Alu & swisspor Roll EPS-T		
Epaisseur de l'isolant thermique	Coefficient de trans	mission thermique U selon SN EN ISO 13370 *)	Capacité thermique C <sub>sol</sub>	Coefficient de trans	mission thermique U selon SN EN ISO 13370 *)	Capacité thermique C <sub>sol</sub>
mm	W/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	KJ/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	KJ/(m²⋅K)
50	_	-	-	0,32	0,21	80
60	0,25	0,17	80	0,28	0,19	80
70	0,22	0,15	80	0,25	0,17	80
80	0,19	0,14	80	0,22	0,16	80
90	0,17	0,13	80	-	_	_
100	0,16	0,12	80	0,19	0,14	80
120	0,13	0,10	80	0,16	0,12	80
140	0,12	0,10	80	0,14	0,11	80
160	0,10	0,08	80	0,12	0,10	80
180	0,09	0,08	80	0,11	0,10	80
200	-	-	-	0,10	0,09	80

<sup>\*)</sup> Calcul de la valeur U selon SN EN ISO 13370 avec les conditions suivantes: surface au sol 100 m², développement périmétrique 40 m, profondeur de sol sous terrain fini 2,5 m (hauteur de mur dans le terrain), coefficient de conductivité thermique du terrain λ 2,0 W/(m·K)

## Données physiques

- Résistance thermique superficielle intérieure  $R_{si} = 0.13$  (m²-K)/W et extérieure  $R_{sa} = 0.00$  (m²-K)/W
- Sans prendre en considération les éléments de chauffage (chauffage au sol)

#### Protection contre le bruit

La couche isolante contre le bruit de choc réduit la transmission du son indirect

OPB: Ordonnance sur la protection contre le bruit de la

confédération et des cantons

Norme SIA: 181 «Protection contre le bruit dans le bâtiment»

### 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: 180 «Isolation thermique et protection contre l'humidité dans les bâtiments», 380/1 «L'énergie thermique dans le bâtiment»

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

## Indications de planification et de mise en œuvre

- La planification et la mise en œuvre doivent être conformes aux Normes SIA, ainsi qu'aux directives de pose du fabricant swisspor.
- La norme SIA 251 «chapes flottantes à l'intérieur des bâtiments» s'applique au dimensionnement des chapes.

