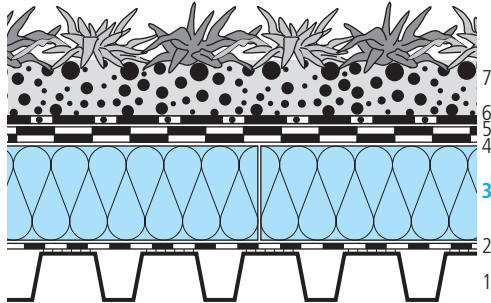


Toiture chaude sur tôle nervurée, végétalisée extensive

swissporROC Type 150 et étanchéité bitumineuse swissporBIKUTOP

Système extensif monocouche (Pente $\geq 1,5\%$, selon SIA 271:2021)



Éléments de construction: détails et caractéristiques

Couches/désignation	Mise en œuvre	Épaisseur mm	Conductivité thermique λ W/(m·K)
1 Tôle nervurée		1	50,000
2 Pare-vapeur/étanchéité à l'air swissporBIKUVAP LL EVA Stria ^{1) b)}	Soudé	3,5	0,230
3 swissporROC Type 150	Posé libre	var.	0,038 ^{a)}
4 Couche inférieure swissporBIKUPLAN EGV3.5 v flam ²⁾	Posé libre	3,5	0,230
5 Couche supérieure swissporBIKUTOP EP5 WF S flam ³⁾	Soudé	5,0	0,230
6 Natte de protection et de rétention 800 g/m ² ⁴⁾	Posé libre	–	–
7 Végétalisation extensive		min. 80	–

Variantes

- 1) swissporBIKUVAP LL EVA flam
- 2) swissporBIKUPLAN EGV3 | swissporBIKUPLAN LL MULTI GG4 flam
- 3) swissporBIKUTOP LL VERTE | swissporBIKUTOP PRO AQUA ^{c)}
- 4) swisspor Drain WS 20 ^{d)} | swisspor Delta Terraxx ^{e)} | swisspor Drain 10V

Indications

- a) Conductivité thermique faisant foi: www.swisspor.ch, Produits
- b) Coller au préalable une bande swissporBIKUTOP DILATAPE sur les joints du support
- c) Classe de charge OFEV/VSA "faible"
- d) Capacité d'évacuation des eaux pour un niveau de 20 kN/m² = 2,5 l/ms
- e) Volume d'air entre nattes d'env. 7,9 l/m²

Caractéristiques de l'élément de construction

swissporROC Type 150			
Épaisseur de l'isolant thermique	Coefficient de transmission thermique U	Coefficient de transmission thermique dynamique U ₂₄	Capacité thermique C
mm	W/(m ² ·K)	W/(m ² ·K)	KJ/(m ² ·K)
160	0,23	0,17	17
180	0,20	0,13	17
200	0,18	0,10	17
220	0,17	0,08	16
240	0,15	0,06	16
260	0,14	0,05	16
280	0,13	0,04	16
300	0,12	0,03	15
320	0,11	0,02	15
340	0,10	0,02	15
360	0,10	0,01	15
380	0,10	0,01	15

Données physiques

- Résistance thermique superficielle intérieure $R_{si} = 0.10$ (m²·K)/W et extérieure $R_{se} = 0.04$ (m²·K)/W

Indications de planification et de mise en œuvre

- La planification et la mise en œuvre doivent être conformes aux Normes et directives SIA ainsi qu'aux directives de pose du fabricant swisspor.
- Vous trouverez de plus amples informations sur les produits, les exemples de mise en œuvre et les détails d'exécution sous www.swisspor.ch.