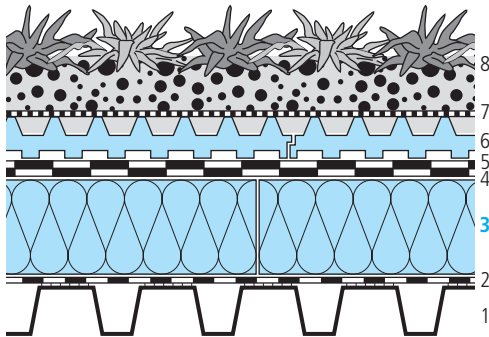


Toiture chaude sur tôle nervurée, végétalisée extensive

swissporROC Type 150 et étanchéité bitumineuse swissporBIKUTOP

Système extensif multicouche (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⁾	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 Panneaux de rétention d'eau swissporWS 40 ^{4) b)}	Posé libre	54	–
7 Evtl. swisspor voile filtrant	Posé libre	–	–
8 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^{d)}
- 4) swisspor Delta Floraxx Top^{b) e)} | swisspor Delta Floraxx^{b) e)}

Indications

- a) Conductivité thermique faisant foi: www.swisspor.ch, Produits
- b) Rétention d'eau maximale: WS 40 = 13 l/m² | Floraxx = 7 l/m².
- c) Coller au préalable une bande swissporBIKUTOP DILATAPE sur les joints du support
- d) Classe de charge OFEV/VSA "faible"
- e) Pour une natte de protection et de rétention supplémentaire: min. 300 g/m²

Caractéristiques de l'élément de construction

swissporROC Type 150

Épaisseur de l'isolant thermique mm	Coefficient de transmission thermique U W/(m ² ·K)	Coefficient de transmission thermique dynamique U ₂₄ W/(m ² ·K)	Capacité thermique C 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.