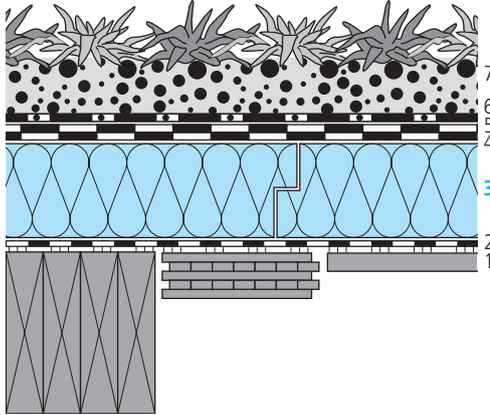


Toiture chaude sur lattage bois, végétalisée extensive

swissporPIR Premium Plus et étanchéité bitumineuse swissporBIKUTOP | Variante: swissporPIR Premium
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 Dalle massive en bois, lattage bois		30	0,130
2 Pare-vapeur/étanchéité à l'air swissporBIKUVAP LL EVA Stria ^{a)}	Autocollant	3,5	0,230
3 swissporPIR Premium Plus ¹⁾	Posé libre	var.	0,018 ^{b)}
4 Couche inférieure swissporBIKUPLAN EGV3.5 v flam ²⁾	Posé libre	3,5	0,230
5 Couche supérieure swissporBIKUTOP EP5 WF 5 flam ³⁾	Soudé	5,0	0,230
6 Natte de protection et de rétention 800 g/m² ⁴⁾	Posé libre	–	–
7 Végétalisation extensive		min. 80	–

Variantes

- 1) swissporPIR Premium ($\lambda_D = 0,020$ W/(m·K)^{b)})
- 2) 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) Coller au préalable une bande swissporBIKUTOP DILATAPE sur les joints du support
- b) Conductivité thermique faisant foi: www.swisspor.ch, Produits
- 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

Épaisseur de l'isolant thermique mm	swissporPIR Premium Plus			swissporPIR Premium		
	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)	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)
80	0,21	0,18	26	0,23	0,21	26
100	0,17	0,14	26	0,18	0,17	26
120	0,14	0,12	27	0,16	0,14	27
140	0,12	0,10	27	0,13	0,12	27
160	0,11	0,08	27	0,12	0,10	27
180	0,10	0,07	27	0,11	0,09	27
200	0,09	0,06	27	0,10	0,08	27
220	0,08	0,05	27	0,09	0,07	27
240	0,07	0,04	27	0,08	0,07	27

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

- Les panneaux isolants swissporPIR Premium Plus ou swissporPIR Premium sont à poser avec battues pour des épaisseurs dès ≥ 100 mm.
- 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.