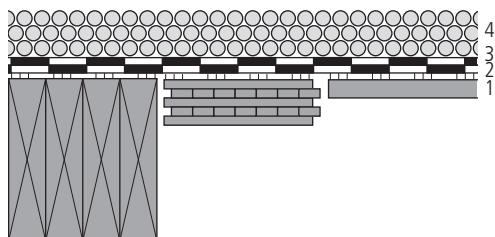


Toiture plate sur lattage bois, protection gravier

Sans isolation thermique, étanchéité bitumineuse **swissporBIKUTOP**

(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	–
2 Couche inférieure swissporBIKUPLAN LL VARIO Stria ^{a)}	Autocollant	3,5	0,230
5 Couche supérieure swissporBIKUTOP EP5 S flam ¹⁾	Soudé	5,0	0,230
4 Gravier rond 16/32		≥ 50	–

Variantes

¹⁾ swissporBIKUTOP LL SPEED | swissporBIKUTOP LL FORTE

Indication

^{a)} Coller au préalable une bande swissporBIKUTOP DILATAPE sur les joints du support

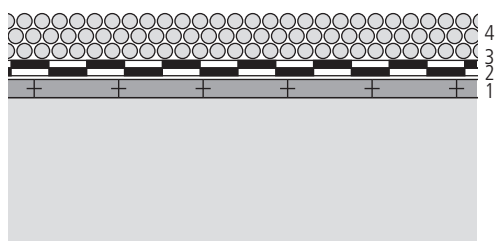
Indications de planification et de mise en œuvre

- 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.

Toiture plate sur lambris rainé/crêté, protection gravier

Sans isolation thermique, étanchéité bitumineuse **swissporBIKUTOP**

(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 Lambris de bois rainé/crêté		28	–
2 Couche inférieure swissporBIKUPLAN LL VARIO v	Posé libre	3,5	–
5 Couche supérieure swissporBIKUTOP EP5 S flam ¹⁾	Soudé	5,0	0,230
4 Gravier rond 16/32		≥ 50	–

Variantes

¹⁾ swissporBIKUTOP LL SPEED | swissporBIKUTOP LL FORTE

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.