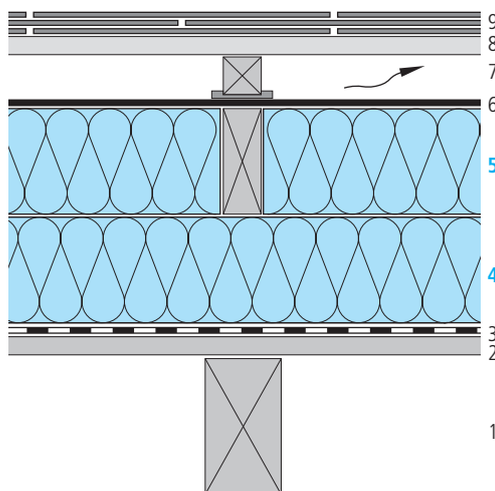


Isolation en deux couches entre chevrons

swissporROC Type 3 et swissporTETTO Roc



Éléments de construction: détails et caractéristiques

Couches/désignation	Épaisseur mm	Conductivité thermique λ W/(m·K)
1 Structure porteuse	–	–
2 Couche de support (par ex. lambris de bois)	20	0,130
3 Pare-vapeur/étanchéité à l'air swisspor pare-vapeur SD 5 ¹⁾	–	–
4 swissporROC Type 3 ^{a)}	var.	0,034 ^{b)}
5 swissporTETTO Roc ^{a)}	var.	0,034 ^{b)}
6 Lé de sous-couverture swisspor lé de sous-couverture Polymère ^{2) c)}	–	–
7 Contre-lattage avec swisspor bande d'étanchéité pour les clous	–	–
8 Lattage	–	–
9 Couverture (par ex. Eternit)	–	–

Variantes

- ¹⁾ swissporVAPACELL
²⁾ swisspor lé de sous-couverture Difuplan ^{d)}

Indications

- ^{a)} Posé entre le lattage (env. 6% de bois)
^{b)} Conductivité thermique faisant foi: www.swisspor.ch, Produits
^{c)} Au-dessus d'une altitude de référence h_0 de 800 m, il est nécessaire de souder les recouvrements (activation par air chaud)
^{d)} Admissible jusqu'à une altitude de référence h_0 de 800 m, au-dessus de h_0 800 m, le lé de sous-couverture swisspor Difuplan Top est nécessaire

Caractéristiques de l'élément de construction

swissporROC Type 3 & swissporTETTO Roc

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)
80 + 60	0,25	0,23	18
80 + 80	0,22	0,20	18
100 + 80	0,19	0,17	18
100 + 100	0,18	0,15	18
120 + 100	0,16	0,13	19
120 + 120	0,15	0,11	19
140 + 120	0,14	0,10	19
140 + 140	0,13	0,09	19

Données physiques

- Résistance thermique superficielle intérieure $R_{si} = 0.13$ (m²·K)/W et extérieure $R_{se} = 0.04$ (m²·K)/W

Protection contre le bruit

La sous-construction et le type de couverture sont déterminants pour la capacité d'isolation acoustique de la toiture en pente. Les données relatives à la capacité d'isolation acoustique se trouvent dans le chapitre «Protection contre le bruit»

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.