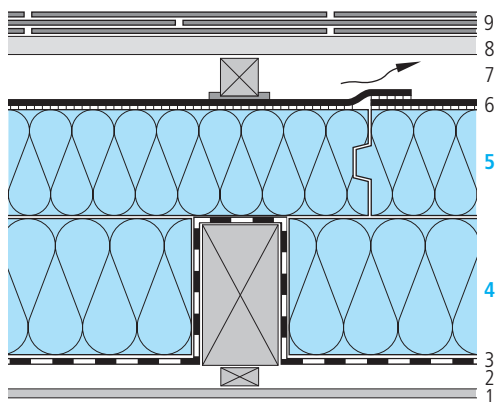


# Rénovations: nouvelle isolation entre et sur chevrons

swissporTETTO Voile Polymère et swissporROC Type 3 entre chevrons |

Variante: swissporTETTO Voile Difuplan



## Éléments de construction: détails et caractéristiques

Couches/désignation	Épaisseur mm	Conductivité thermique $\lambda$ W/(m·K)
1 Revêtement de plafond (par ex. panneaux de bois)	15	0,130
2 Lattage/vidé technique	25	0,130 resp. air
3 Pare-vapeur de rénovation swisspor pare-vapeur SD 2 Reno <sup>a)</sup>	0,5	–
4 swissporROC Type 3 <sup>b)</sup>	var.	0,034 <sup>d)</sup>
5 swissporTETTO Voile Polymère <sup>1) d)</sup>	var.	var. <sup>d) e)</sup>
6 Lé de sous-couverture soudé	–	–
7 Contre-lattage avec swisspor bande d'étanchéité pour les clous	–	–
8 Lattage	–	–
9 Couverture (par ex. Eternit)	–	–

### Variante

<sup>1)</sup> swissporTETTO Voile Difuplan <sup>e)</sup> ( $\lambda_D = 0,022$  W/(m·K) <sup>d)</sup>)

### Indications

- <sup>a)</sup> Pare-vapeur sur les chevrons étiré et fixé mécaniquement
- <sup>b)</sup> Env. 14% de bois dans la structure
- <sup>c)</sup> Conductivité thermique faisant foi: www.swisspor.ch, Produits
- <sup>d)</sup> Au-dessus d'une altitude de référence  $h_0$  de 800 m, il est nécessaire de souder les recouvrements (activation par air chaud)
- <sup>e)</sup> Les panneaux isolants swissporTETTO Voile présentent une conductivité thermique  $\lambda_D$  relative à leur épaisseur: 0,026 W/(m·K) de 80 à 100 mm | 0,025 W/(m·K) dès 120 mm
- <sup>f)</sup> Admissible jusqu'à une altitude de référence  $h_0$  de 800 m

## Caractéristiques de l'élément de construction

swissporTETTO Voile	swissporROC Type 3 140 mm			swissporROC Type 3 160 mm		
	Épaisseur de l'isolant thermique mm	Coefficient de transmission thermique U W/(m²·K)	Coefficient de transmission thermique dynamique $U_{24}$ W/(m²·K)	Capacité thermique C KJ/(m²·K)	Coefficient de transmission thermique U W/(m²·K)	Coefficient de transmission thermique dynamique $U_{24}$ W/(m²·K)
80	0,15	0,09	15	0,14	0,08	15
100	0,14	0,08	15	0,12	0,07	15
120	0,12	0,06	15	0,11	0,06	15
140	0,11	0,05	16	0,10	0,05	16
160	0,10	0,04	16	0,09	0,04	16
180	0,09	0,04	16	0,08	0,03	16
200	0,08	0,03	16	0,08	0,03	16
220	0,08	0,03	16	0,07	0,02	16
240	0,07	0,02	16	0,07	0,02	16

### 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.