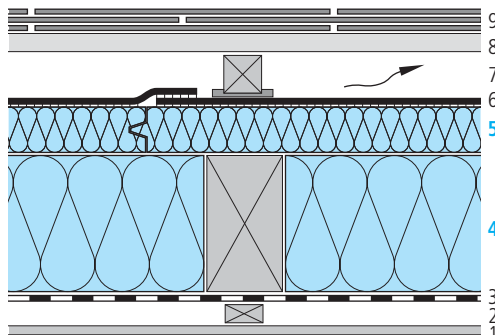


Zwischen- und Aufdachdämmung

swissporBATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan und swissporROC Typ 3 zwischen den Sparren



Bauteildaten

Schicht/Bezeichnung	Dicke mm	Wärmeleitfähigkeit λ W/(m·K)
1 Innenbekleidung, z.B. Holztäfer	15	0,130
2 Lattung/Installationsraum	25	0,130 bzw. Luft
3 Dampfbremse/Luftdichtung	—	—
4 swissporROC Typ 3 ^{a)}	var.	0,034 ^{b)}
5 swissporBATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan ^{c)}	var.	0,027 ^{b)}
6 Hochwertige Unterdachbahn aufkaschiert	—	—
7 Konterlattung inklusive swissporNageldichtband	—	—
8 Lattung	—	—
9 Deckung, z.B. Dachschiefer Eternit	—	—

Hinweise

- a) Holz-Sparrenanteil ca. 14 %.
b) Verbindliche Wärmeleitfähigkeit: unter www.swisspor.ch, Produkte.
c) Zulässig bis zu einer Bezugshöhe h_0 von 800 m.

Bauteilkennwerte

swissporROC Typ 3	swissporBATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan 50 mm			swissporBATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan 60 mm		
Dicke der Wärmedämmschicht mm	Wärmedurchgangs- koeffizient U W/(m²·K)	Dynamischer Wärmedurchgangs- koeffizient U_{24} W/(m²·K)	Wärmespeicher- fähigkeit C kJ/(m²·K)	Wärmedurchgangs- koeffizient U W/(m²·K)	Dynamischer Wärmedurchgangs- koeffizient U_{24} W/(m²·K)	Wärmespeicher- fähigkeit C kJ/(m²·K)
120	0,20	0,17	15	0,17	0,15	15
140	0,18	0,16	15	0,16	0,14	15
160	0,17	0,14	15	0,16	0,13	15
180	0,15	0,11	15	0,15	0,09	15
200	0,14	0,10	15	0,14	0,08	15
220	0,14	0,08	15	0,13	0,07	15

Bauphysikalische Randbedingungen

- Wärmeübergangswiderstand innen R_{si} 0,13 (m²·K)/W und aussen R_{se} 0,04 (m²·K)/W

Schallschutz

Das Schalldämmvermögen des Steildaches wird massgeblich beeinflusst durch die Unterkonstruktion und die Art der Deckung.

Im Kapitel «Schallschutz» sind Angaben zum Schalldämmvermögen.

LSV: Lärmschutz-Verordnung des Bundes und der Kantone

SIA Norm: 181 «Schallschutz im Hochbau»

Bemessung Wärmeschutz

- MuKEn: Die kantonalen Anforderungen im Energiebereich können von den Mustervorschriften leicht abweichen. Informieren Sie sich direkt bei der Energiefachstelle des betreffenden Kantons.
- SIA Norm: 180 «Wärme- und Feuchteschutz im Hochbau», 380/1 «Thermische Energie im Hochbau»
- Minergie: Die aktuellen Anforderungswerte finden Sie unter www.minergie.ch.

Planungs- und Ausführungshinweise

- Es sind die Planungs- und Verarbeitungsrichtlinien sowie die entsprechenden Normen der Fachverbände und der Lieferanten zu beachten.