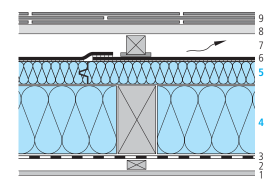
Zwischen- und Aufdachdämmung

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 ()	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 ha von 800 m.

Bauteilkennwerte

Add Control to								
swissporROC Typ 3	swissporBATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan 50 mm			swissporBATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan 60 mm				
Dicke der Wärmedämmschicht	U	Dynamischer Wärmedurchgangs- koeffizient U ₂₄	Wärmespeicher- fähigkeit C	Wärmedurchgangs- koeffizient U	Dynamischer Wärmedurchgangs- koeffizient U ₂₄	Wärmespeicher- fähigkeit C		
mm	W/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	KJ/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	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

 \blacksquare Wärmeübergangswiderstand innen $\rm R_{si}$ 0,13 (m²·K)/W und aussen $\rm R_{so}$ 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.

