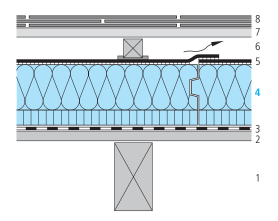
Aufdachdämmung über Holzschalung

swissporTETTO Kombi Alu/MF/Difuplan



Bauteildaten

Schicht/Bezeichnung	Dicke mm	Wärmeleitfähigkeit λ W/(m·K)
1 Sparrenlage	_	_
2 Verlegeunterlage, z.B. Holzschalung	20	0,130
3 Dampfbremse/Luftdichtung swissporDampfbremse SD 5 1)	_	_
4 swissporTETTO Kombi Alu/MF/Difuplan ^{a)} Mineralfaser swissporTETTO Alu	30 var.	0,035 b) 0,022 b)
5 Hochwertige Unterdachbahn aufkaschiert	_	_
6 Konterlattung inklusive swissporNageldichtband	-	-
7 Lattung	_	_
8 Deckung 7 B Dachschiefer Eternit	_	_

Alternativ Produkt

1) swissporVAPACELL

Hinweise

- a) Zulässig bis zu einer Bezugshöhe h_o von 800 m.
- b) Verbindliche Wärmeleitfähigkeit: unter www.swisspor.ch, Produkte.

Bauteilkennwerte

swissporTETTO Kombi Alu/MF/Difuplan				
Dicke der Wärmedämmschicht	Wärmedurchgangskoeffizient U	Dynamischer Wärmedurchgangskoeffizient U ₂₄	Wärmespeicherfähigkeit C	
mm	W/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	KJ/(m²⋅K)	
80 + 30	0,21	0,20	18	
100 + 30	0,17	0,17	18	
120 + 30	0,15	0,14	18	
140 + 30	0,13	0,12	19	
160 + 30	0,12	0,10	19	
180 + 30	0,11	0,09	19	
200 + 30	0,10	0,08	19	

Bauphysikalische Randbedingungen

- \blacksquare Wärmeübergangswiderstand innen $\rm R_{si}$ 0,13 (m²-K)/W und aussen $\rm R_{se}$ 0,04 (m²-K)/W
- Tabellierte Werte als «ungestörte Konstruktion»
- Korrekturterm Verankerung: pro 1 Befestiger $\Delta U_f = 0.003 \text{ W/(m-K)}$

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.

