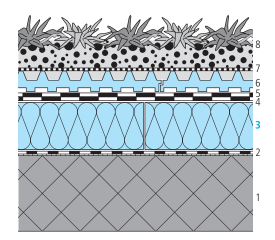
Warmdach über Stahlbeton, extensiv begrünt

swissporROC Typ 150 bituminöse Abdichtung swissporBIKUTOP

Mehrschicht-Begrünungssystem (Gefälle ≥ 1,5 %, gemäss SIA 271:2021)



Bauteildaten

Schicht/Bezeichnung	Verarbeitung Fläche	Dicke mm	Wärmeleit- fähigkeit λ W/(m·K)
1 Stahlbeton		200	2,300
evtl. Haftvermittler Bitumenlack VS 100 1)		-	-
2 Dampfbremse/Luftdichtigkeitsschicht swissporBIKUVAP LL EVA flam	schweissen	3,5	0,230
3 swissporROC Typ 150	lose verlegen	var.	0,038 a)
4 Unterbahn swissporBIKUPLAN EGV3.5 v flam 2)	lose verlegen	3,5	0,230
5 Oberbahn swissporBIKUTOP EP5 WF S flam 3)	schweissen	5,0	0,230
6 swisspor Wasserspeicherplatte WS 40 4) b)	lose verlegen	54	_
7 evtl. swisspor Filtervlies	lose verlegen	-	_
8 Extensive Dachbegrünung verdichtet		mind. 80	_

Alternativ Produkte

- 1) GREEN LINE Bitumenemulsion
- 2) swissporBIKUPLAN EGV3 | swissporBIKUPLAN LL MULTI GG4 flam
- 3) swissporBIKUTOP LL VERTE | swissporBIKUTOP LL SPEED WF | swissporBIKUTOP PRO AQUA ()
- 4) swisspor Wasserspeicherplatte WSD 60 b) | swisspor Delta Floraxx Top b) d) | swisspor Delta Floraxx b) d)

Hinweise

- a) Verbindliche Wärmeleitfähigkeit: unter www.swisspor.ch, Produkte.
- b) Max. Wasserspeicherkapazität: WS $40 = 13 \text{ l/m}^2 \text{ | WSD } 60 = 18 \text{ l/m}^2 \text{ | Floraxx} = 7 \text{ l/m}^2$.
- $^{\mbox{\scriptsize c}\mbox{\scriptsize)}}$ Belastungsklasse BAFU/VSA "gering".
- d) Benötigen unterhalb zusätzlich ein Trenn- und Schutzvlies mind. 300 g/m².

Bauteilkennwerte

swissporROC Typ 150				
Dicke der Wärmedämmschicht	Wärmedurchgangskoeffizient U	Dynamischer Wärmedurchgangskoeffizient U ₂₄	Wärmespeicherfähigkeit C	
mm	W/(m²⋅K)	W/(m²·K)	KJ/(m²⋅K)	
160	0,22	0,04	104	
180	0,20	0,03	104	
200	0,18	0,02	104	
220	0,16	0,02	104	
240	0,15	0,01	104	
260	0,14	0,01	104	
280	0,13	0,01	104	
300	0,12	0,01	104	
320	0,11	0,01	104	
340	0,11	0,01	104	
360	0,10	0,01	104	
380	0,10	0,01	104	

Bauphysikalische Randbedingungen

• Wärmeübergangswiderstand «vertikal» innen $R_{ci} = 0.10 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$ und aussen $R_{co} = 0.04 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$

Planungs- und Ausführungshinweise

- Es sind die aktuellen Planungsunterlagen mit deren Vorbedingungen, Verlegeanleitungen und die Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG, sowie die entsprechenden Normen und Richtlinien der Fachverbände zu beachten.
- Weitere Informationen zu Produktedaten, Detailskizzen, etc. erhalten Sie unter www.swisspor.ch.

