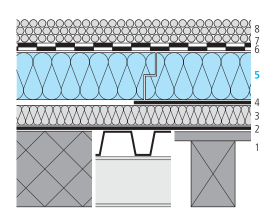
# Renovation: Doppeldach, bekiest

 ${\bf swisspor EPS} \ {\bf Roof} \ {\bf bitumin\"ose} \ {\bf Abdichtung} \ {\bf swisspor BIKUTOP}$ 

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



## **Bauteildaten**

Schicht/Bezeichnung	Verarbeitung Fläche	Dicke mm	Wärmeleit- fähigkeit λ W/(m·K)
1 Unterkonstruktion bestehend: Stahlbeton		200	2,300
2 Dampfbremse bestehend/Luftdichtigkeitsschicht		_	_
3 Dämmschicht bestehend (PUR diffusionsoffen / EPS)		Χ	0,045
4 Abdichtung bestehend, evtl. rückbauen		-	-
5 swissporEPS Roof	lose verlegen	var.	0,034 a)
6 Unterbahn swissporBIKUPLAN LL VARIO v <sup>1)</sup>	lose verlegen	3,5	0,230
7 Oberbahn swissporBIKUTOP EP5 S flam 2)	schweissen	5,0	0,230
8 Rundkies		≥ 50	_

### **Alternativ Produkte**

- 1) swissporBIKUPLAN LL VARIO flam
- 2) swissporBIKUTOP LL SPEED | swissporBIKUTOP LL FORTE

#### Hinweis

a) Verbindliche Wärmeleitfähigkeit: unter www.swisspor.ch, Produkte.

## **Bauteilkennwerte**

bestehende Konstruktion		swissporEPS Roof		
Dicke der Wärmedämmschicht	Wärmedurchgangskoeffizient U	Dicke der Wärmedämmschicht	Wärmedurchgangskoeffizient l	
mm	W/(m²·K)	mm	W/(m²⋅K)	
X = 50	0,75	100	0,23	
		120	0,20	
		140	0,18	
		160	0,16	
		180	0,15	
		200	0,14	
		220	0,13	
		240	0,12	
		260	0,11	
		280	0,10	
X = 80	0,50	80	0,23	
		100	0,20	
		120	0,18	
		140	0,16	
		160	0,15	
		180	0,14	
		200	0,13	
		220	0,12	

## Bauphysikalische Randbedingungen

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

## 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.

