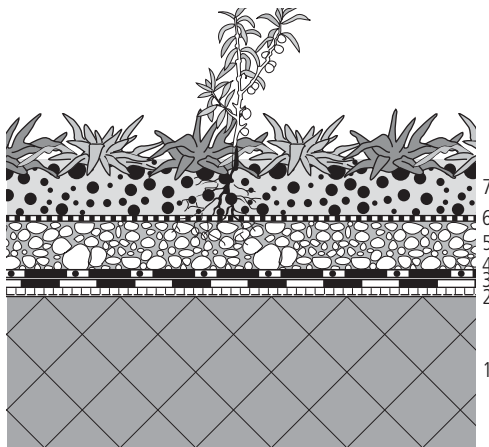


# Flachdach über Stahlbeton, intensiv begrünt

ohne Wärmedämmung, 1-lagige bituminöse Abdichtung **swissporBIKUTOP**

(Gefälle  $\geq 1,5\%$ , gemäss SIA 271:2021)



## Bauteildaten

Schicht/Bezeichnung	Verarbeitung Fläche	Dicke mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ W/(m·K)
1 Stahlbeton		200	–
2 Haftvermittler <b>Bitumenlack VS 100</b> <sup>1)</sup>		–	–
3 <b>swissporBIKUTOP EP5 WF S flam</b> <sup>2)</sup>	schweissen	5,0	0,230
4 <b>swisspor PROTECT</b>	lose verlegen	8	–
5 Kies Drainage- und Filterschicht	lose verlegen	–	–
6 evtl. swisspor Filtervlies		–	–
7 Intensive Dachbegrünung		–	–

## Alternativ Produkte

<sup>1)</sup> GREEN LINE Bitumenemulsion

<sup>2)</sup> swissporBIKUTOP LL VERTE

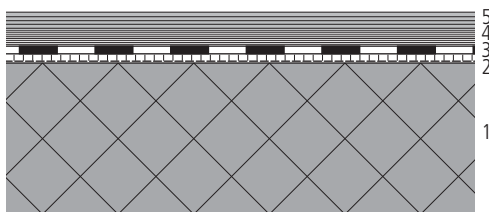
## Planungs- und Ausführungshinweise

- 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 Produktdaten, Detailskizzen, etc. erhalten Sie unter [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch).

# Flachdach über Stahlbeton, befahrbar

ohne Wärmedämmung, 1-lagige bituminöse Abdichtung **swissporBIKUTOP**

(Gefälle  $\geq 2\%$ , gemäss SIA 273:2008)



## Bauteildaten

Schicht/Bezeichnung	Verarbeitung Fläche	Dicke mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ W/(m·K)
1 Stahlbeton <sup>a)</sup>		300	–
2 Versiegelungsebene <b>Wecryl 126 A / Wecryl 127</b>	Flüssigkunststoff 2K	–	–
3 <b>swissporBIKUPONTE VIA</b>	schweissen	5,0	–
4 Schutzschicht Gussasphalt MA 8/11/16	im Verbund	–	–
5 Nuttschicht Gussasphalt MA 8-11		–	–

## Hinweis

- <sup>a)</sup> Aufbau im Verbund mind. 2 % Gefälle Untergrundvorbereitung Schleuder-, HDW-, Vakuum-, Feuchtenebel-, Druckluftstrahlen.

## 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 Produktdaten, Detailskizzen, etc. erhalten Sie unter [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch).