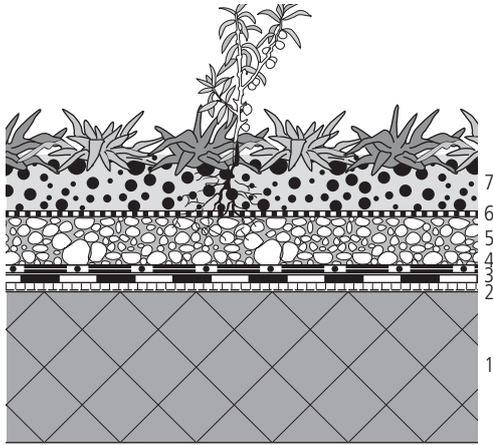


# Tetto piano su calcestruzzo armato, inverdito intensivamente

senza isolamento, impermeabilizzazione bituminosa monostrato **swissporBIKUTOP**

(Pendenza  $\geq 1,5\%$ , secondo SIA 271:2007)



## Dati degli elementi costruttivi

Strato/descrizione	Lavorazione superficie	Spessore mm	Conduttività termica $\lambda$ W/(m·K)
1 Calcestruzzo armato		200	–
2 Imprimatura <b>Lacca bituminosa VS 100</b> <sup>1)</sup>		–	–
3 <b>swissporBIKUTOP EP5 WF S flam</b> <sup>2)</sup>	saldare	5,0	0,230
4 <b>swisspor PROTECT</b>	posare a secco	8	–
5 Strato drenante e filtrante in ghiaia	posare a secco	–	–
6 ev. swisspor Feltro di filtraggio		–	–
7 Inverdimento intensivo		–	–

### Alternative

- <sup>1)</sup> GREEN LINE Emulsione bituminosa
- <sup>2)</sup> swissporBIKUTOP LL VERTE

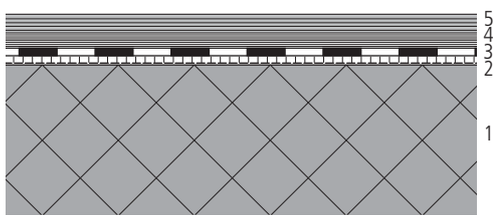
### Progettazione e informazioni per l'esecuzione

- Vanno rispettate le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore.
- Trovate ulteriori informazioni inerenti prodotti, schizzi di dettaglio, ecc. su [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch).

# Tetto piano su calcestruzzo armato, carrozzabile

senza isolamento, impermeabilizzazione bituminosa monostrato **swissporBIKUTOP**

(Pendenza  $\geq 1,5\%$ , secondo SIA 271:2007)



## Dati degli elementi costruttivi

Strato/descrizione	Lavorazione superficie	Spessore mm	Conduttività termica $\lambda$ W/(m·K)
1 Calcestruzzo armato <sup>a)</sup>		300	–
2 Strato sigillante <b>Wecryl 126 A / Wepplus Sabbia di quarzo / Wecryl 127</b>	guaina liquida 2K	–	–
3 <b>swissporBIKUPONTE VIA</b>	saldare	5,0	–
4 Strato protettivo in asfalto fuso MA 8/11/16	connesso	–	–
5 Strato praticabile in asfalto fuso MA 8-11		–	–

### Note

- <sup>a)</sup> Per le costruzioni in piena aderenza la pendenza del supporto deve essere almeno del 2 % e deve essere preparato adeguatamente in modo da impedire la formazione di bolle, umidità, aria compressa, ecc. e assicurare una coesione perfetta degli strati.

### Progettazione e informazioni per l'esecuzione

- Vanno rispettate le direttive per la costruzione e la lavorazione della swisspor AG così come le relative norme e prescrizioni delle associazioni del settore.
- Trovate ulteriori informazioni inerenti prodotti, schizzi di dettaglio, ecc. su [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch).