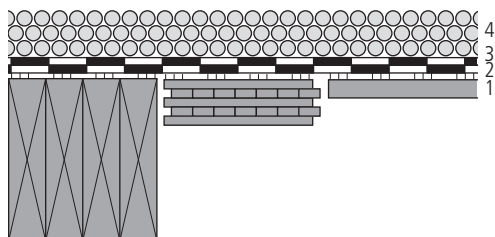


Tetto piano su elementi in legno, con ghiaia

senza isolamento, impermeabilizzazione bituminosa **swissporBIKUTOP**

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



Dati degli elementi costruttivi

Strato/descrizione	Lavorazione superficie	Spessore mm	Conduktività termica λ W/(m·K)
1 Soletta in travi di legno, assito, lastre in agglomerato di legno		30	–
2 Strato inferiore swissporBIKUPLAN LL VARIO Stria ^{a)}	autoadesivo	3,5	0,230
5 Strato superiore swissporBIKUTOP EP5 S flam ¹⁾	saldare	5,0	0,230
4 Ghiaia tonda		≥ 50	–

Alternative

¹⁾ swissporBIKUTOP LL SPEED | swissporBIKUTOP LL FORTE

Note

^{a)} Giunti e/o sovrapposizioni nel supporto devono essere ricoperti con swissporBIKUTOP DILATAPE.

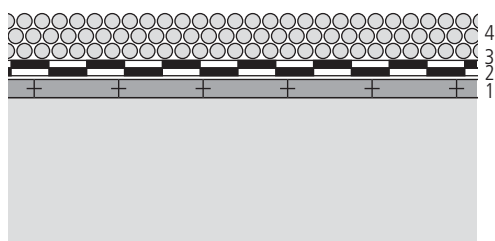
Progettazione e informazioni per l'esecuzione

- 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.

Tetto piano su tavole in legno, con ghiaia

senza isolamento, impermeabilizzazione bituminosa **swissporBIKUTOP**

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



Dati degli elementi costruttivi

Strato/descrizione	Lavorazione superficie	Spessore mm	Conduktività termica λ W/(m·K)
1 Assito con immaschiatura maschio e femmina		28	–
2 Strato inferiore swissporBIKUPLAN LL VARIO v	posare a secco	3,5	–
5 Strato superiore swissporBIKUTOP EP5 S flam ¹⁾	saldare	5,0	0,230
4 Ghiaia tonda		≥ 50	–

Alternative

¹⁾ swissporBIKUTOP LL SPEED | swissporBIKUTOP LL FORTE

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.