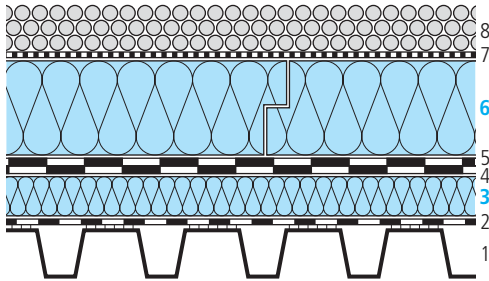


# Tetto DUO su lamiera profilata, con ghiaia

swissporLAMBDA Roof e swissporXPS 300 SF impermeabilizzazione bituminosa 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 Lamiera profilata		1	50,000
2 Barriera vapore/strato ermetico swissporBIKUPLAN EGV3.5 v flam <sup>1)</sup>	saldare	3,5	0,230
3 swissporLAMBDA Roof	posare a secco	var.	0,029 <sup>a)</sup>
4 Strato inferiore swissporBIKUPLAN LL VARIO v <sup>2)</sup>	posare a secco	3,5	0,230
5 Strato superiore swissporBIKUTOP EP5 S flam <sup>3)</sup>	saldare	5,0	0,230
6 swissporXPS 300 SF	posare a secco	var.	0,035 <sup>a)</sup>
7 Vello per tetti swisspor WA <sup>b)</sup>	posare a secco	–	–
8 Ghiaia tonda		$\geq 50$	–

## Alternative

- 1) swissporBIKUTOP EP5 flam | swissporBIKUPLAN LL VARIO v<sup>c) d)</sup> | swissporBIKUPLAN LL MULTI GG4 flam | swissporBIKUVAP LL EVA flam<sup>e)</sup>
- 2) swissporBIKUPLAN LL VARIO flam
- 3) swissporBIKUTOP LL SPEED | swissporBIKUTOP LL FORTE

## Note

- a) Valori di conduttività termica vincolanti: vedi [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch), Prodotti.
- b) Nessun supplemento di spessore secondo SIA 271:2007.
- c) Giunti e/o sovrapposizioni nel supporto devono essere ricoperti con swissporBIKUTOP DILATAPE.
- d) Autoadesivo
- e) Per esigenze fisico-tecniche elevate.

## Valori caratteristici degli elementi costruttivi

Spessore dello strato d'isolamento termico mm	swissporLAMBDA Roof 50 mm e swissporXPS 300 SF			swissporLAMBDA Roof 80 mm e swissporXPS 300 SF		
	Coefficiente di trasmissione termica U W/(m <sup>2</sup> ·K)	Coefficiente di trasmissione termica dinamico U <sub>24</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)	Capacità termica C KJ/(m <sup>2</sup> ·K)	Coefficiente di trasmissione termica U W/(m <sup>2</sup> ·K)	Coefficiente di trasmissione termica dinamico U <sub>24</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)	Capacità termica C KJ/(m <sup>2</sup> ·K)
80	0,24	0,18	12	0,19	0,13	11
100	0,21	0,15	12	0,17	0,11	11
120	0,19	0,13	12	0,16	0,09	11
140	0,17	0,11	12	0,14	0,08	11
160	0,15	0,10	12	0,13	0,06	11
180	0,14	0,09	12	0,12	0,06	11
200	0,13	0,08	12	0,12	0,05	11
220	0,12	0,07	12	0,11	0,04	11
240	0,11	0,07	12	0,10	0,04	11
260	0,11	0,06	12	0,10	0,03	11

## Condizioni inerenti la fisica della costruzione

- Resistenza termica interna al passaggio di calore «verticale»  $R_{si} = 0,10$  (m<sup>2</sup>·K)/W ed esterna  $R_{se} = 0,04$  (m<sup>2</sup>·K)/W

## 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).