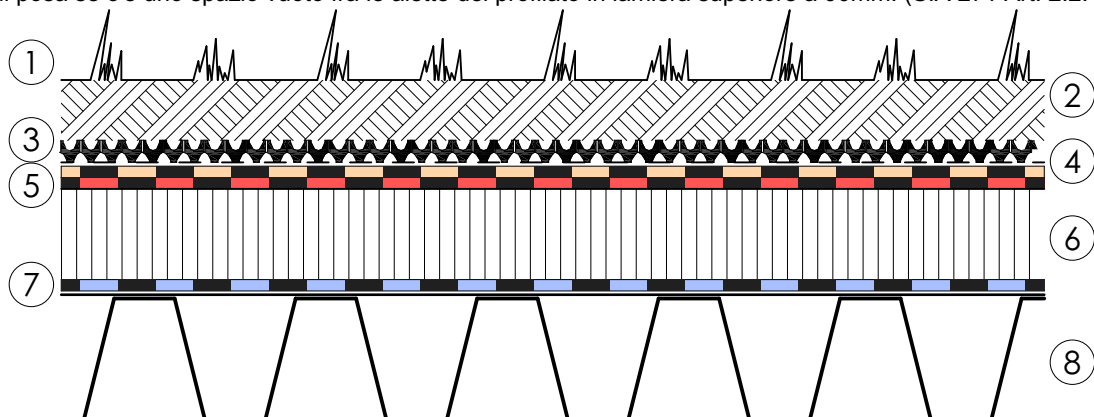


## RINVERDIMENTO ESTENSIVO TETTO CALDO SU PROFILATO IN LAMIERA

con lastre in PIR  
praticabili ai fini del controllo e della manutenzione

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| ① | Semina   | SOPRAFLORA EXTENSIV  |   |
| ② | Sostrato   | SOPRASTRAT NATURE  |   |
|   |  | Sostrato minerale  |   |
| ③ | Strato di protezione drenanti o<br>strato di ritenzione dell'acqua | SOPRADRAIN o SOPRANATURE WSP                               | applicazione sfusa  |
| ④ | Strato di protezione   | SOPRATEX PP 200  | applicazione sfusa  |
| ⑤ | Impermeabilizzazione   | due strati   |   |
|   |  | SOPRALEN JARDIN  | saldatura su tutta la superficie;                               |
|   |  | EP5 ard flam WF  | giunzioni sovrapposte di 10 cm                                  |
|   |  | SOPRALEN EGV3 flam Top                                     | Applicazione sfusa; giunzioni<br>sovrapposte di 10 cm e saldate |
| ⑥ | Isolamento termico   | SOPREMA PIR<br>(rivestimento in alluminio o velo minerale) | applicare in base alle direttive di<br>posa del produttore      |
| ⑦ | Barriera al vapore*  | SOPREMA VAPRO VAP  | incollato; giunzioni sovrapposte di<br>10 cm e saldate          |
| ⑧ | Copertura in<br>profilato in lamiera                               | in pendenza 1.5%   |   |

\*Se la barriera al vapore assume nel contempo la funzione di isolamento durante il periodo di costruzione, è necessario un ausilio di posa se c'è uno spazio vuoto fra le alette del profilato in lamiera superiore a 90mm. (SIA 271 Art. 2.2.4.4)



03/2021


**SOPREMA AG**

 Härdlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach • Telefon +41 (0)56 418 59 30 • Fax +41 (0)56 418 59 31  
 Email info@soprema.ch • Internet www.soprema.ch