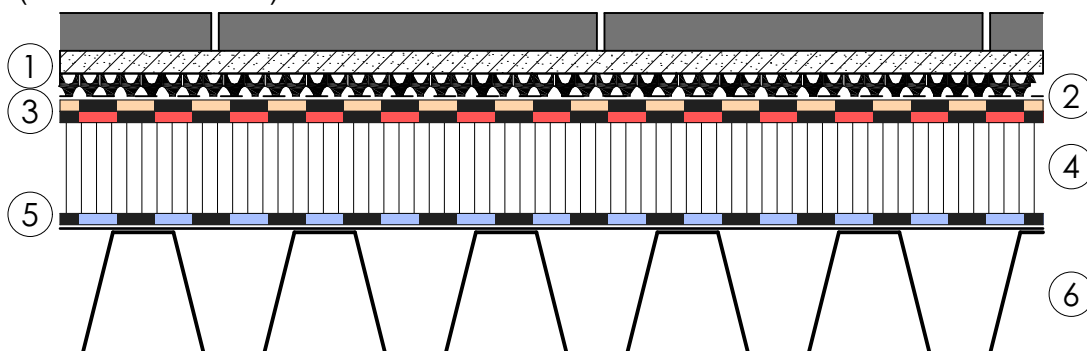


## RIVESTIMENTO PRATICABILE TETTO CALDO SU PROFILATO IN LAMIERA

con lastre in PIR  
praticabile

- |   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| ① | Strato di utilizzo                   | Pannelli in cemento<br>su pietrisco da 30 mm                      | applicazione sfusa   |
| ② | Anticalpestio /<br>Strato protettivo | SOPRADRAIN TP o 1E1   | applicazione sfusa   |
| ③ | Impermeabilizzazione                 | due strati<br>SOPRALEN EP5 ard flam<br><br>SOPRALEN EGV3 flam Top | saldatura su tutta la superficie;<br>giunzioni sovrapposte di 10 cm<br>applicazione sfusa;<br>giunzioni sovrapposte di 10 cm e saldate |
| ④ | Isolamento termico                   | SOPREMA PIR<br>(rivestimento in alluminio o<br>velo minerale)     | applicare in base alle direttive di posa<br>del produttore   |
| ⑤ | Barriera al vapore*                  | SOPREMA VAPRO VAP   | incollato; giunzioni sovrapposte di 10 cm<br>e saldate   |
| ⑥ | Lamiera profilata                    | con pendenza 1.5%   |  |

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