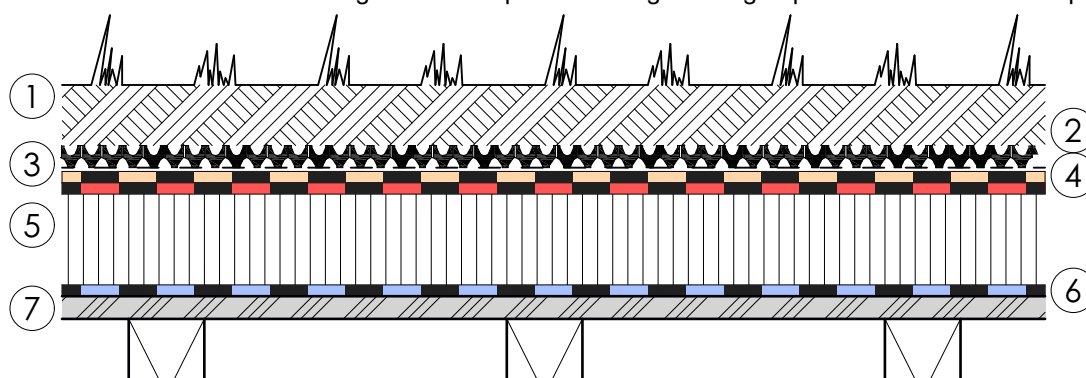


# RINVERDIMENTO ESTENSIVO TETTO CALDO SU PANNELLO DI LEGNO A 3 STRATI

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; giunzione<br>sovrapposte di 10 cm e saldate               |
| ⑥ | Isolamento termico   | SOPREMA PIR<br>(rivestimento in alluminio o velo<br>minerale) | applicare in base alle direttive di<br>posa del produttore                    |
| ⑦ | Barriera al vapore   | SOPREMA VAPRO VAP   | incollato su tutta la superficie; giunzioni<br>sovrapposte di 10 cm e saldate |
| ⑧ | Pannello in legno a<br>3 strati*                                   | con pendenza 1.5%   | avvitato nell'architrave  |

\* sulle giunzioni dei pannelli in legno bisogna posare una striscia in sopravello



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