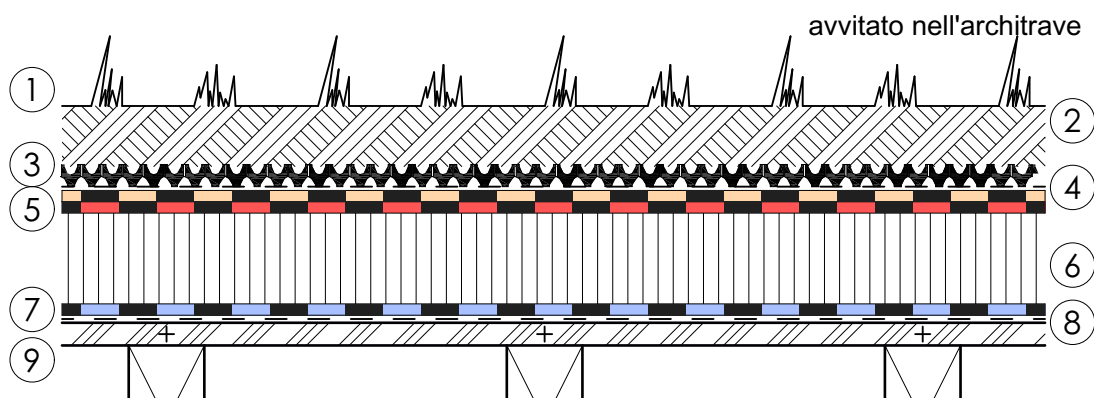


RINVERDIMENTO ESTENSIVO TETTO CALDO SU ASSITO IN LEGNO

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
strato di ritenzione dell'acqua | SOPRADRAIN o SOPRANATURE WSP | applicazione sfusa |
| ④ | Strato di protezione | SOPRATTEX 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
sovrapposte di 10 cm e saldate |
| ⑥ | Isolamento termico | SOPREMA PIR | applicare in base alle direttive di |
| | | (rivestimento in alluminio o velo minerale)posa del produttore | |
| ⑦ | Barriera al vapore | SOPRAVAP EVA 35 ts | applicazione sfusa; giunzioni
sovrapposte di 10 cm e saldate |
| ⑧ | Strato di separazione | SOPRAVLIES PP 200 | applicazione sfusa; giunzioni
sovrapposte di 10 cm e saldate |
| ⑨ | Assito in legno | con pendenza 1.5% | con scanalatura e giunzione in pettine; |



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