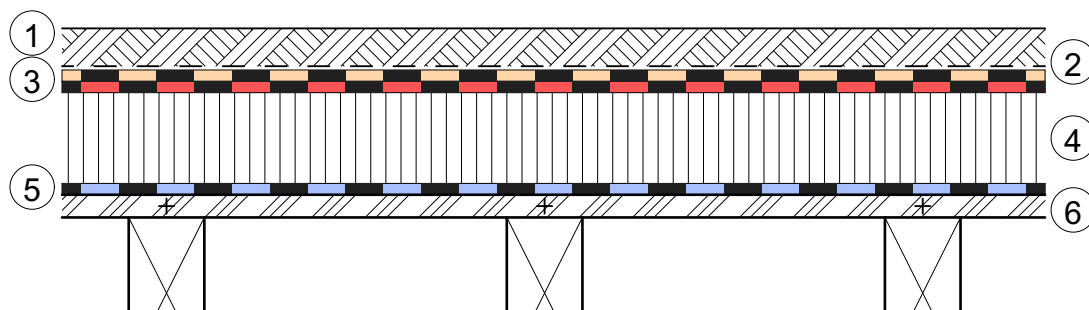


TETTO CON COPERTURA IN PIETRISCO TETTO CALDO SU ASSITO IN LEGNO

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

- | | | | |
|---|----------------------|--|---|
| ① | Strato protettivo | 50 mm ghiaia arrotondata | applicazione sfusa |
| ② | Strato di protezione | SOPRATEx PP 200 | applicazione sfusa; giunzioni
sovrapposte di 10 cm |
| ③ | Impermeabilizzazione | due strati | |
| | | SOPRALEN EP5 ard flam | saldatura su tutta la superficie;
giunzioni sovrapposte di 10 cm |
| | | SOPRALEN EGV3 flam Top | applicazione sfusa; giunzioni
sovrapposte di 10 cm e saldate |
| ④ | Isolamento termico | SOPREMA PIR | applicare in base alle direttive di
posa del produttore |
| | | (rivestimento in alluminio o velo
minerale) | |
| ⑤ | Barriera al vapore | SOPRALEN PP-Combi | applicazione sfusa; giunzioni
sovrapposte di 10 cm e saldate |
| ⑥ | Assito in legno | con pendenza 1.5% | con scanalatura e giunzione a
pettine; avvitato nell'architrave |



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