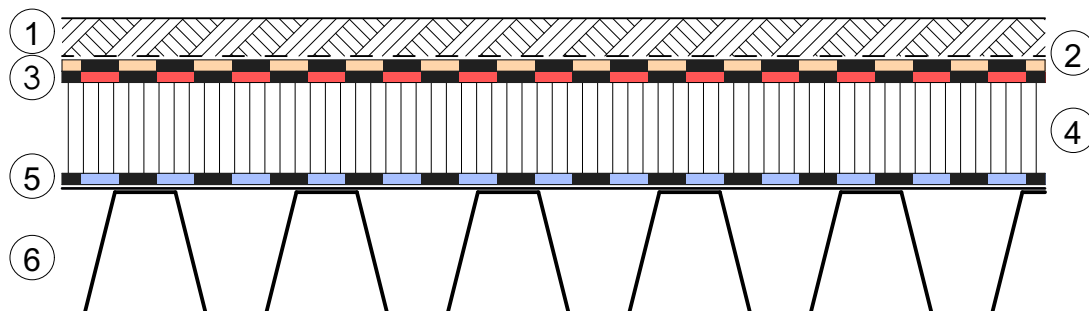


TETTO CON COPERTURA IN PIETRISCO TETTO CALDO SU PROFILATO IN LAMIERA

con pannelli in fibra minerale
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 ROC PRIMA | applicazione sfusa |
| ⑤ | Barriera al vapore* | SOPREMA VAPRO VAP | incollato su tutta la superficie;
giunzioni sovrapposte di 10 cm |
| ⑥ | Lamiera profilata | con pendenza 1.5% | pulita, priva di polvere, grasso e olio |

* 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 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