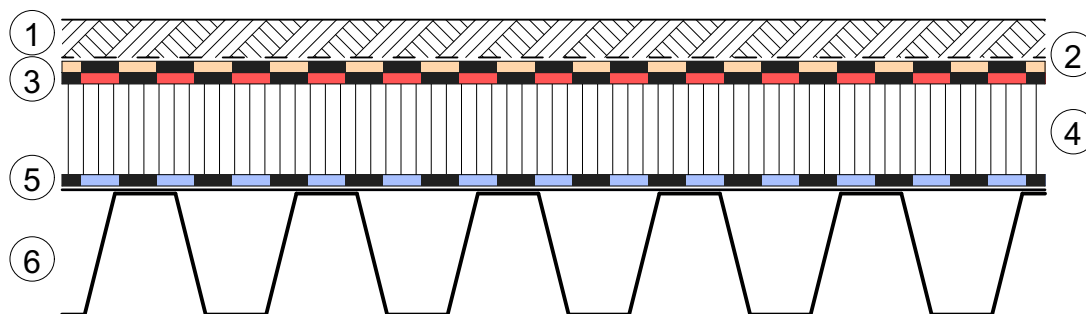


TETTO CON COPERTURA IN PIETRISCO TETTO CALDO SU PROFILATO IN LAMIERA

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 SOPRALEN EGV3 flam Top	saldatura su tutta la superficie; giunzioni sovrapposte di 10 cm applicazioni sfusa; giunzioni sovrapposte di 10 cm e saldate
④	Isolamento termico	SOPREMA PIR (rivestimento in alluminio o velo minerale)	applicare in base alle direttive di posa del produttore
⑤	Barriera al vapore*	SOPREMA VAPRO VAP	incollate 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 i periodi 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