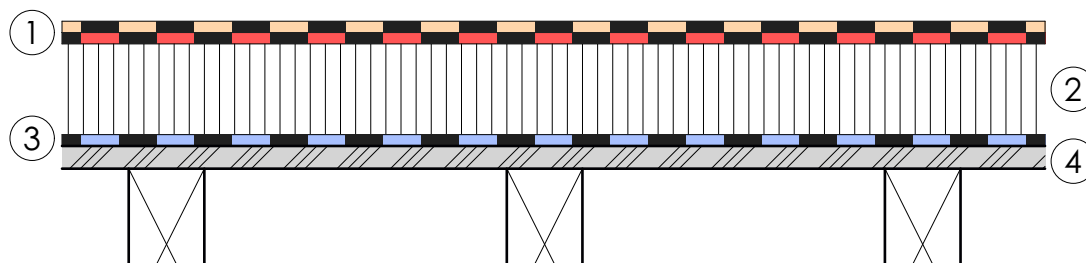


TETTO SENZA STRATO PROTETTIVO E DI UTILIZZO SU PANNELLO DI LEGNO A 3 STRATI

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

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
| ① | Impermeabilizzazione | due strati
SOPRALEN PREMIER EP5
ard flam
SERVAFLEX G4E | saldatura su tutta la superficie; giunzioni
sovrapposte di 10 cm saldate su tutta la superficie
e fissato meccanicamente |
| ② | Isolamento termico | SOPREMA PIR MV
(rivestimento in velo minerale) | incollato su tutta la superficie con collante privo
di solvente e fissato meccanicamente |
| ③ | Barriera al vapore | SOPREMA VAPRO VAP | sovrapposte, fissato meccanicamente e saldata |
| ④ | Pannello in legno
a 3 strati* | con pendenza 1.5% | avvitato nell'architrave |

*sulle giunzioni dei pannelli in legno bisogna posare una striscia in velo



03/2021


SOPREMA AG

 Hårdlistrasse 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