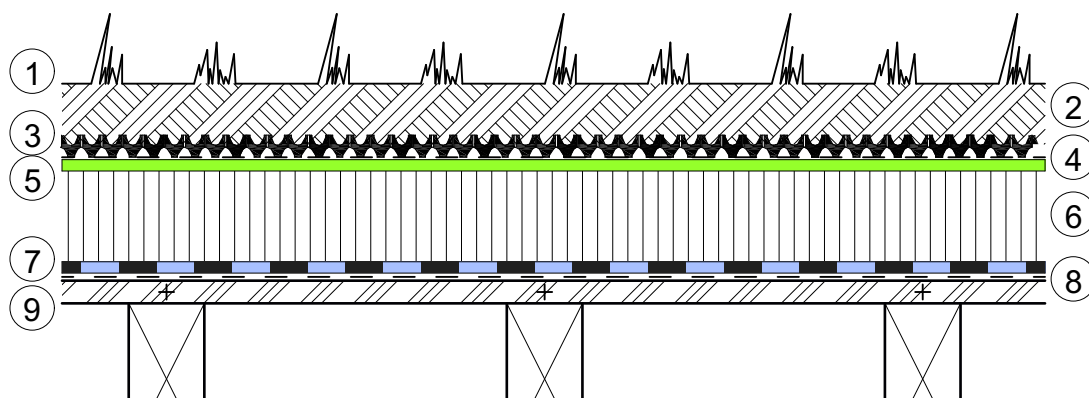


# EXTENSIVE BEGRÜNUNG WARMDACH AUF HOLZSCHALUNG

mit Mineralfaserplatten  
zu Unterhalts- und Kontrollzwecken begehbar

- |   |                                        |                                 |                                                          |
|---|----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------|
| ① | Ansaat                                 | SOPRAFLORE EXTENSIV             |                                                          |
| ② | Substrat                               | SOPRASTRAT NATURE               |                                                          |
|   |                                        | Mineralisches Substrat          |                                                          |
| ③ | Drainage- oder<br>Wasserspeicherplatte | SOPRADRAIN oder SOPRANATURE WSP | lose verlegt                                             |
| ④ | Schutzlage                             | SOPRATEX PP 200                 | lose verlegt                                             |
| ⑤ | Abdichtung                             | einlagig<br>FLAGON EP/PV 150    | lose verlegt; Stösse 8 cm überlappt<br>und verschweisst  |
| ⑥ | Wärmedämmung                           | SOPREMA ROC MEGA                | lose verlegt                                             |
| ⑦ | Dampfbremse                            | SOPRAVAP EVA 35 ts              | lose verlegt; Stösse 10 cm<br>überlappt und verschweisst |
| ⑧ | Trennlage                              | SOPRATEX PP 200                 | lose verlegt; Stösse 10 cm überlappt                     |
| ⑨ | Holzschalung                           | mit Gefälle 1.5%                | mit Nut und Kamm; in die<br>Tragbalken verschraubt       |



07/2019


**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](mailto:info@soprema.ch) • Internet [www.soprema.ch](http://www.soprema.ch)