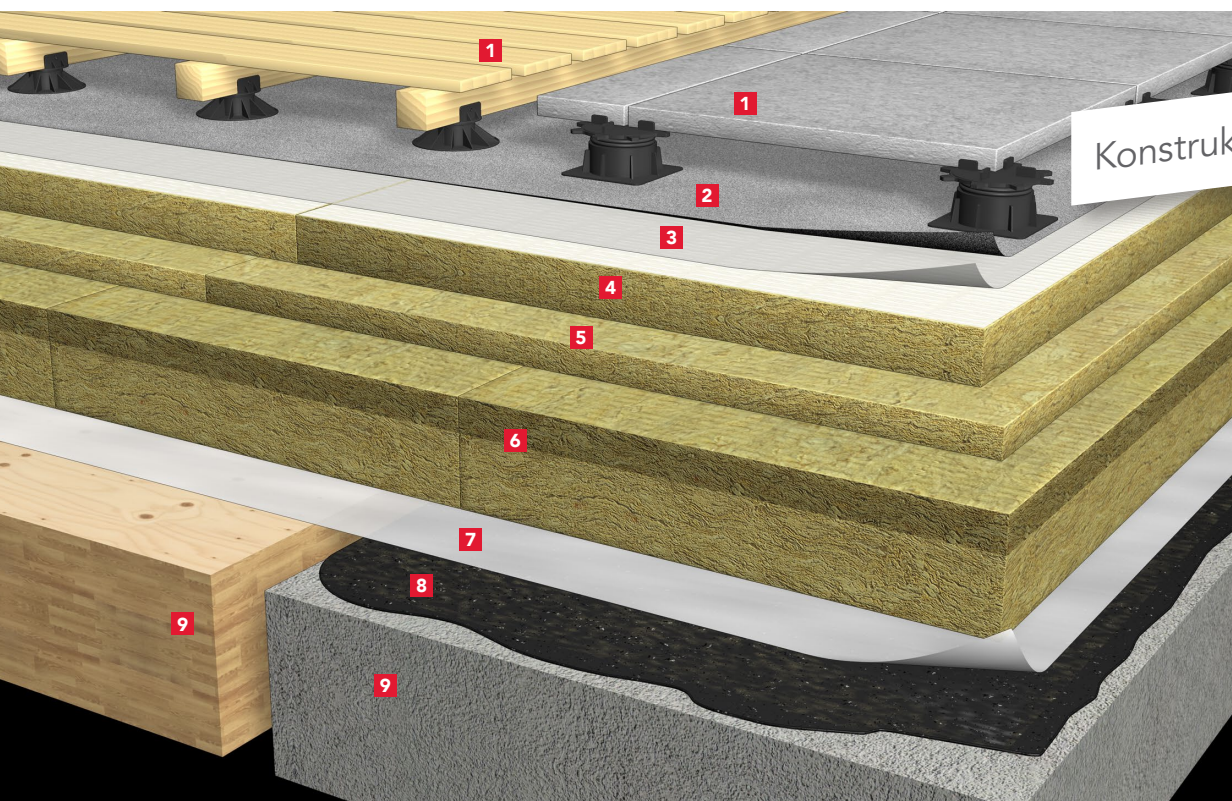


# Terrassendach mit Gehbelag



Konstruktionsbeispiel

- 1** Gehbelag (Platten oder Holz auf Distanzhalter)
- 2** Bauschutzmatte
- 3** Abdichtung und gegebenenfalls Trennschicht
- 4** Solarrock
- 5** Georock (wenn kein Gefälle im Untergrund)
- 6** Hardrock (als Grund- bzw. Stufendämmung)
- 7** diffusionshemmende Schicht
- 8** gegebenenfalls Voranstrich
- 9** Stahlbetondecke oder Brettsper Holzdecke

## Hinweis

Mit der Solarrock sind Terrassen bis entsprechend Nutzungskategorie C 3.1, laut ÖN B1991-1-1, Tabelle 2, Flächen mit mäßiger Personenfrequenz, mit einer max. Nutzlast von 4,0 KN/m<sup>2</sup> möglich.

Wir empfehlen die Verwendung von Stelzlager DN  $\geq$  200 mm und ein maximales Raster der Stelzlager von 60/60 cm. Es gelten die max. zulässigen Belastungen (Auflagerpressung).

Die Anwendungs- und Verlegehinweise der Hersteller sonstiger verwendeter Komponenten, wie z. B. PV-Anlagen, sind ebenso wie sonstige behördliche, technische und die Sicherheit betreffende Vorgaben unbedingt zu beachten.