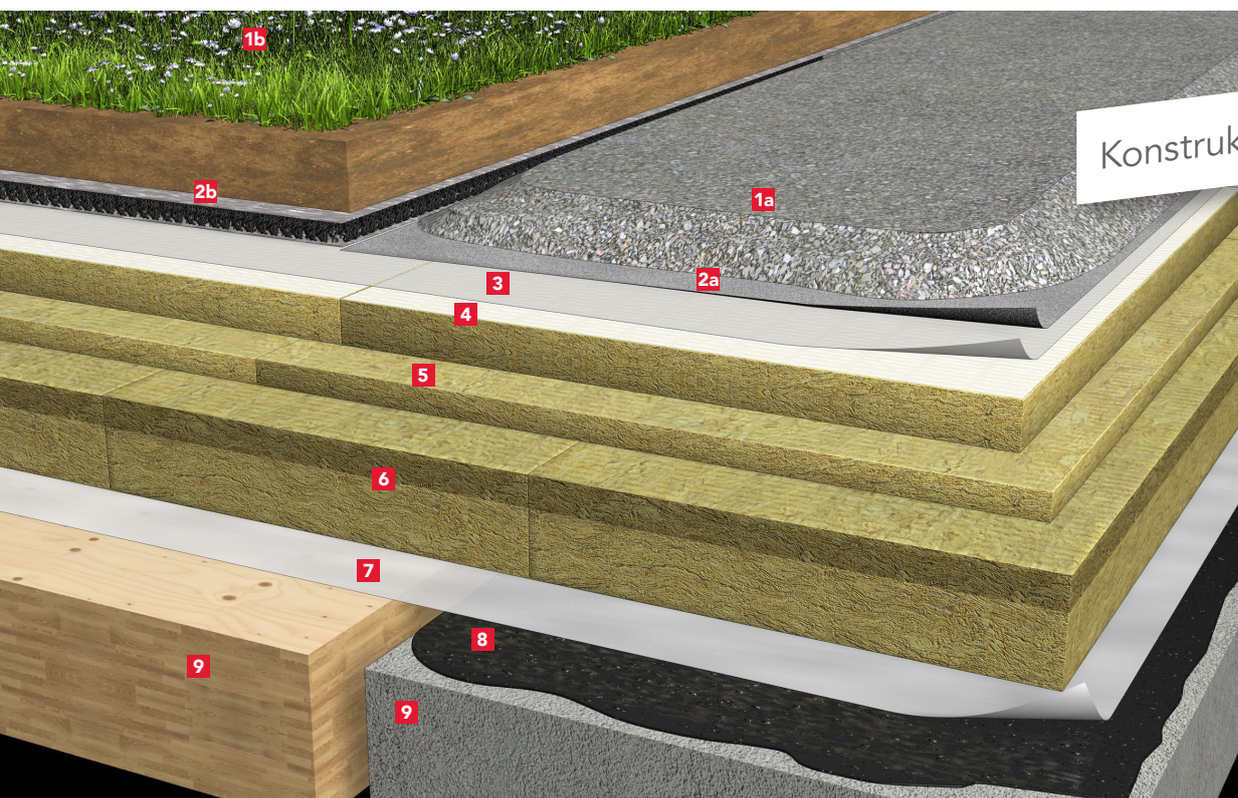


Warmdach auf Massivdecke mit Auflast



- 1a** Auflast/Oberflächenschutz Kiesschüttung ≥ 6 cm
- 2a** gegebenenfalls Schutzschicht
- 1b** Auflast/Oberflächenschutz Dachbegrünung Systemaufbau
- 2b** Schutz, Drän- und Filterschicht
- 3** Abdichtung und gegebenenfalls Trennschicht
- 4** Solarrock oder gegebenenfalls zusätzlich Hardrock
- 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 können reduzierte Intensivbegrünungen gemäß ÖNORM L 1131, mit einer Schichtdicke von bis zu ca. 30 cm und bodendeckender Begrünung mit Gräsern, Stauden und niedrigen Gehölzen ausgeführt werden.

Mit der Hardrock sind Extensivbegrünungen mit einer Schichtdicke von bis zu ca. 20 cm und bodendeckender Begrünung mit Gräsern, Kräutern und Moos möglich. 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 $4,0 \text{ KN/m}^2$ möglich. 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.