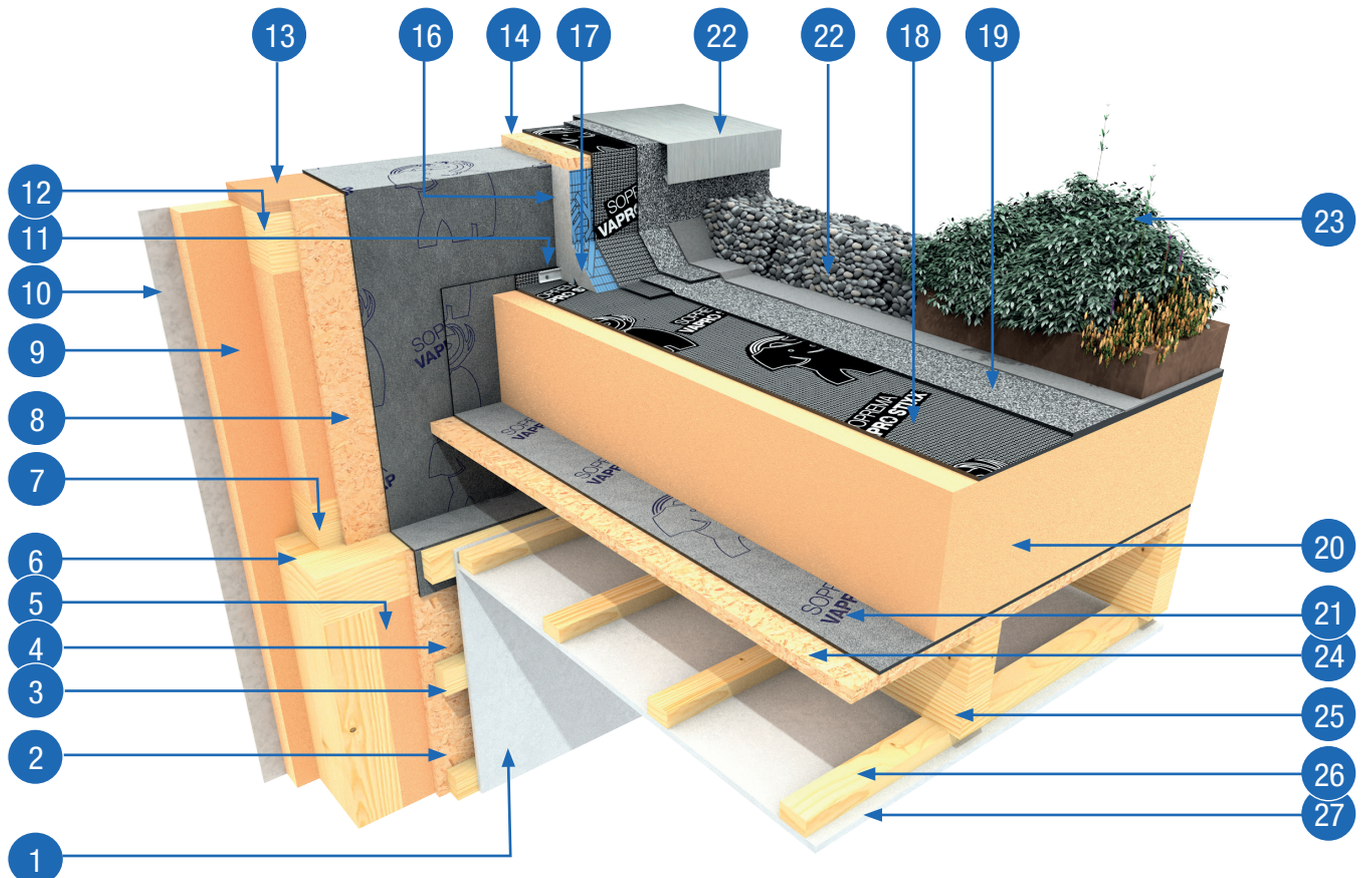


# KONSTRUKTIONSGRAFIK 3D

## Attikaausbildung Flachdach - Holzrahmenbau

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Gipskarton oder Gipsfaserplatte | 15. Attikaabdeckung                             |
| 2. Installationsebene              | 16. EFYOS PIR 60 mm                             |
| 3. Konstruktionsholz               | 17. EFYOS PIR Keil                              |
| 4. OSB 15 mm                       | 18. SOPREMA VAPRO stixx                         |
| 5. Holzrahmen mit PAVAFLEX 200 mm  | 19. SOPREMA VAPRO nature                        |
| 6. Rahmenholz 100 mm x 200 mm      | 20. ISOLAIR 20 mm                               |
| 7. Rahmenholz 100 mm x 200 mm      | 21. SOPREMA VAPRO VAP                           |
| 8. OSB 15 mm                       | 22. Kiesstreifen auf Schutzlage                 |
| 9. ISOLAIR 60 mm                   | 23. Dachbegrünung mit 50 mm Substrat            |
| 10. Außenputzsystem                | 24. OSB 22 mmm                                  |
| 11. Randfixierung                  | 25. Deckenbalken (alternativ: Brettstapeldecke) |
| 12. Rahmenholz 100 mm x 100 mm     | 26. Traglattung                                 |
| 13. Keilbohle                      | 27. Gipskarton oder Gipsfaserplatte             |
| 14. OSB 22 mm mit gefaster Kante   | 28. SOPREMA VAPRO vap                           |



Bei Fragen zur Konstruktion wenden Sie sich an die **SOPREMA Anwendungstechnik**.  
 Tel.: +49 2667 87 33 370  
 E-Mail: [technik@soprema.de](mailto:technik@soprema.de)