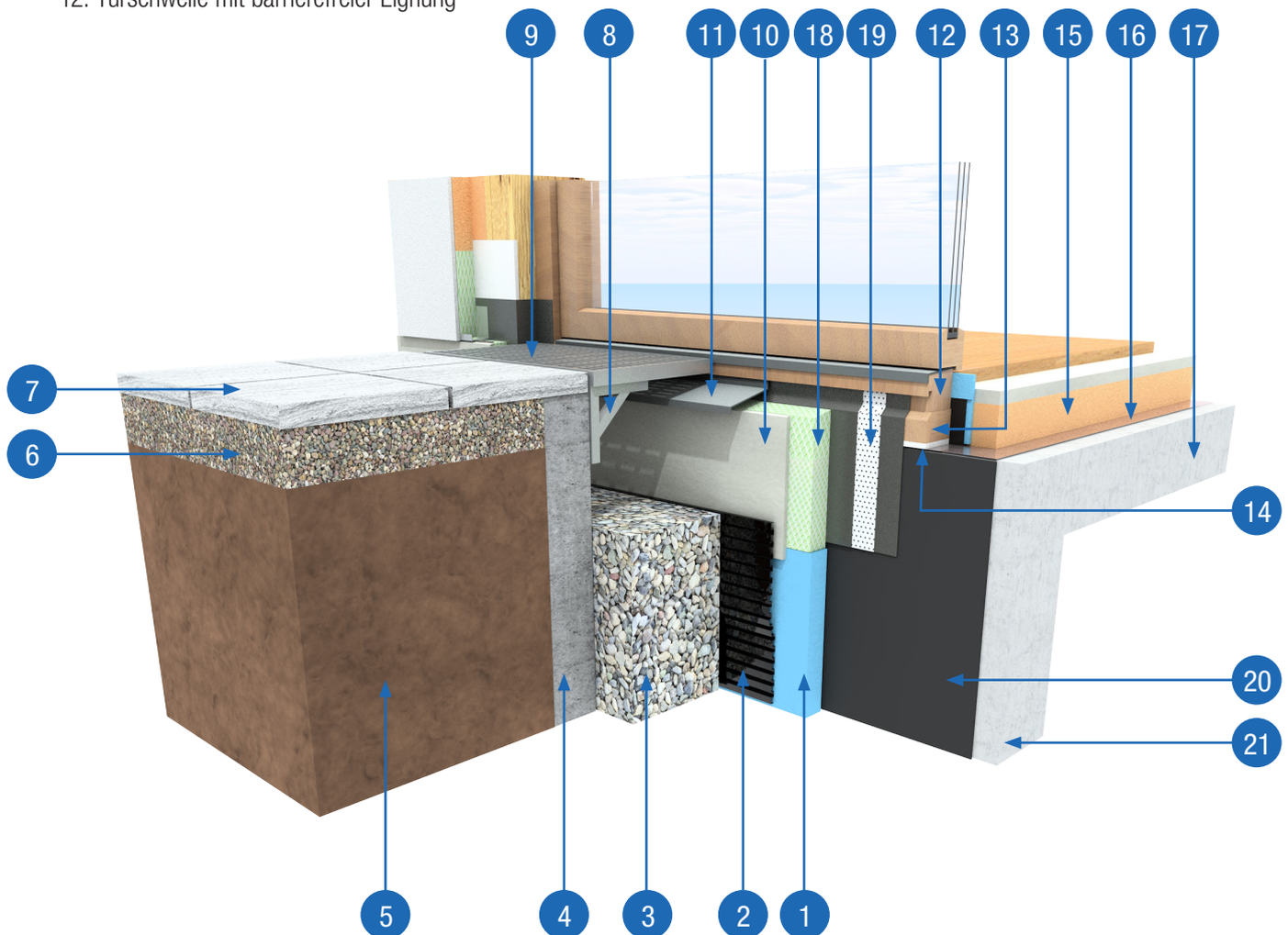


# KONSTRUKTIONSGRAFIK 3D

## Barrierefreier Terrassentüranschluss mit PAVAFLASH Flüssigkunststoff (Pflasterbelag)

- |  |  |
|--|--|
| 1. Perimeterdämmung                        | 13. Bodeneinstandsprofil mit Aufdopplung   |
| 2. Dränelement gem. DIN 4095               | 14. Quellmörtel  |
| 3. Kies gem. DIN 4095                      | 15. Fußbodenaufbau z.B. mit PAVABOARD  |
| 4. Beton-L-Stein                           | 16. horizontale Abdichtung der Bodenplatte gem. DIN 18533<br>(bei nichtunterkellerten Gebäude) |
| 5. Gelände                                 | 17. Bodenplatte/Kellerdecke  |
| 6. Unterbau/Tragschicht                    | 18. Perimeterdämmung   |
| 7. Terrassenbelag                          | 19. Abdichtung PAVAFLASH mit ALSAN FLEECE 110P   |
| 8. Stahlwinkel                             | 20. Abdichtung gem. DIN 18533<br>(bei Ausführung mit Keller)                                   |
| 9. Gitterrost                              | 21. Fundament/Kellerwand   |
| 10. Sockelputz/Sockelabdichtung            |  |
| 11. Fensterbank abgedichtet gem. DIN 18542 |  |
| 12. Türschwelle mit barrierefreier Eignung |  |



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)