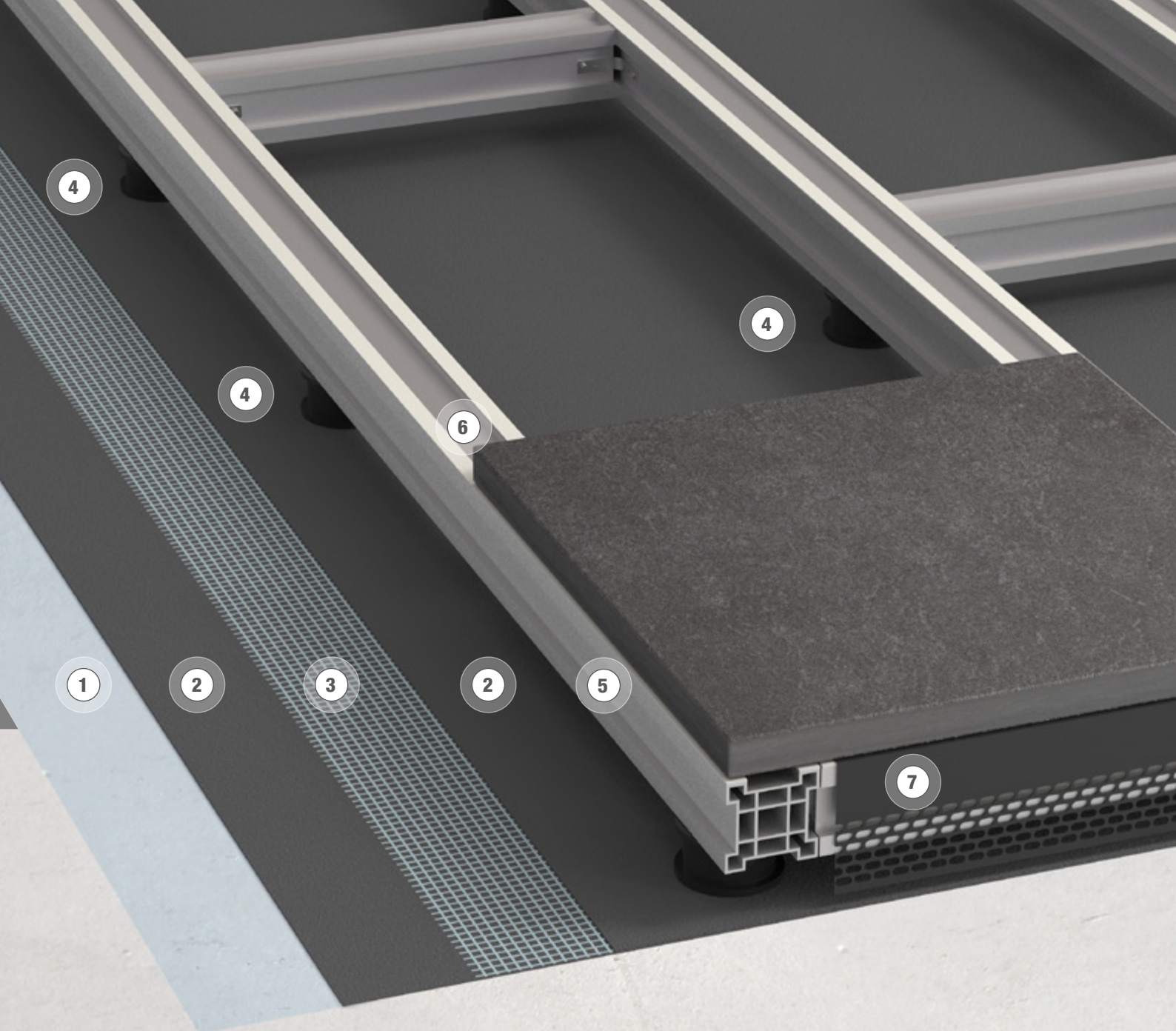


**Einfacher Aufbau für die Herstellung von ebenen Terrassenflächen**

# Terrassen-Unterkonstruktion in Verbindung mit Stelzlager

|          |                               |   |  |  |
|----------|-------------------------------|---|--|--|
| <b>1</b> | <b>Untergrund vorbereiten</b> |    | <b>prohaft</b><br>Tiefengrund Konzentrat<br>Art.-Nr. 1244-1245                                   | Universalgrundierung zur Verbesserung der Haftung  |
| <b>2</b> | <b>Abdichten</b>              |    | <b>aqua Stop 2K protect</b><br>Dichtschlämme<br>Art.-Nr.: 127700                                 | Zur Abdichtung unter Stelzlager sowie als Oberflächenschutz und Bauwerksabdichtung in 2 Schichten (Untergrund vornässen) |
| <b>3</b> |                               |    | <b>blizz-z Universalgewebe</b><br>Armierungsgewebe<br>Art.-Nr.: 138100                           | Als Armierungseinlage in die 1. Abdichtungsschicht zur Rissüberbrückung und zum Abbauen von evtl. Spannungen             |
| <b>4</b> | <b>Stelzlager</b>             |  | <b>blizz-z Stelzlager</b><br>Vario<br>Art.-Nr.: 362501 - 362505                                  | Als Höhen- und Neigungsausgleich   |
|          |                               |  | <b>Trägerbalkenauflage</b><br>für blizz-z Stelzlager<br>Art.-Nr.: 3642                           | Als Auflagefläche für Aluminiumprofile   |
|          |                               |  | <b>blizz-z Terrassen-Unterkonstruktion</b><br>Aluminiumträgerprofil<br>Art.-Nr.: 367003 - 367009 | Zur Erstellung einer stabilen und tragfähigen Konstruktion   |
| <b>5</b> |                               |  | <b>Eckverbinder</b><br>für blizz-z Terrassen-Unterkonstruktion<br>Art.-Nr.: 367013               | Zum Verbinden von Aluminiumprofilen im Eckbereich  |
|          |                               |  | <b>Stoßverbinder</b><br>für blizz-z Terrassen-Unterkonstruktion<br>Art.-Nr.: 367014              | Zum Verbinden von Aluminiumprofilen  |
|          |                               |  | <b>Montageschrauben</b><br>für blizz-z Terrassen-Unterkonstruktion<br>Art.-Nr.: 367016           | Zum Verschrauben der Eck- und Stoßverbinder (selbstschneidend)   |
| <b>6</b> |                               |  | <b>blizz-z Montageband</b><br>für blizz-z Terrassen-Unterkonstruktion<br>Art.-Nr.: 367019        | Zum dauerhaften Fixieren des Plattenbelags und der Abschlussblende   |
| <b>7</b> |                               |  | <b>blizz-z Abschlussblende</b><br>für blizz-z Terrassen-Unterkonstruktion<br>Art.-Nr.: 367020    | Dekorativer Abschluss von Terrassen im sichtbaren Bereich  |



### Aufbuanleitung

Der grundierte Untergrund sollte ein Gefälle von mind. 1,5 % haben. Darauf mit Dichtschlämme in mind. 2 Lagen abdichten. Das Armierungsgewebe in die 1. Lage der Abdichtung mit einlegen und mit der 2. Lage überarbeiten. Die flexible Dichtschlämme schützt den Untergrund vor eindringendem Wasser.

Nach vollständiger Trocknung der Abdichtung die Trägerbalkenauflagen auf die Stelzlager klicken und auf die zu verlegende Fläche verteilen. Anschließend die Terrassen-Unterkonstruktion darauf errichten. Der Abstand der Stelzlager ist nach Höhe des Aluminiumprofiles zu wählen. Der Oberbelag sowie die Abschlussblenden sind mit dem Montageband zu fixieren.