



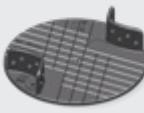






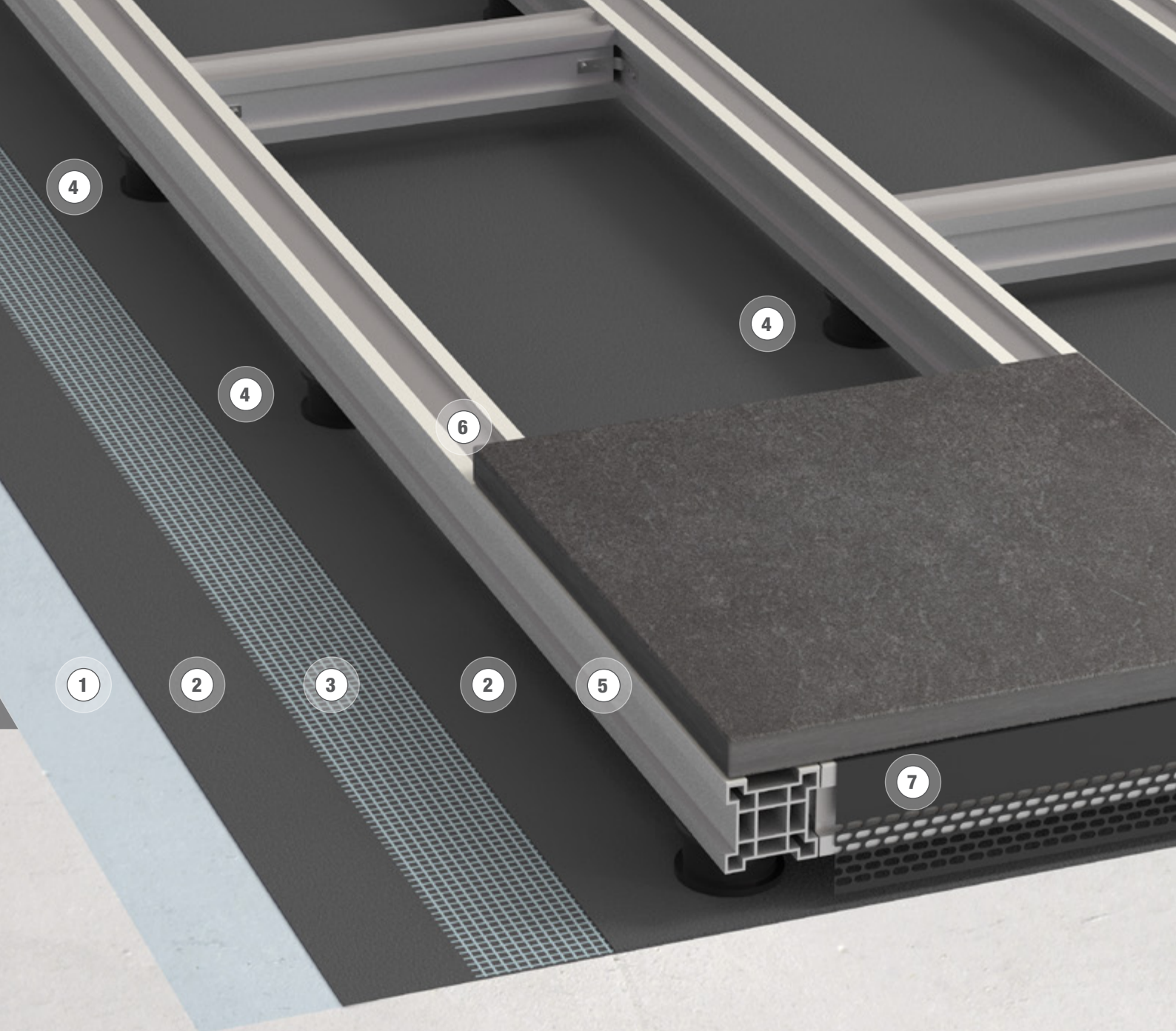


Einfacher
Aufbau für
die Herstellung
von ebenen
Terrassenflächen

Terrassen- Unterkonstruktion in Verbindung mit Stelzlager

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



Aufbauanleitung

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 Aluminiumprofils zu wählen. Der Oberbelag sowie die Abschlussblenden sind mit dem Montageband zu fixieren.