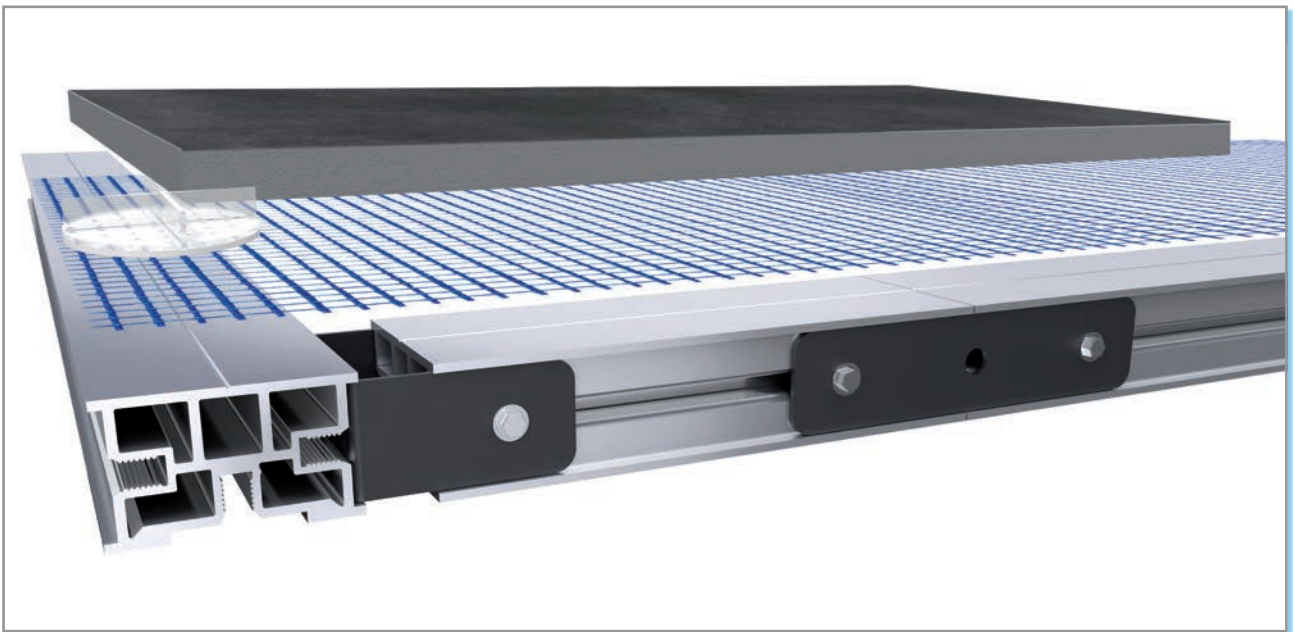


Bildmaterial zur Presse-Information „Günstiger und schneller: Alu-Rahmensystem von Gutjahr mit neuer Verbindungstechnik“

Download unter www.gutjahr.com/presse/rs-s



Verarbeiter haben jetzt die Wahl: Gutjahr hat eine zweite Variante des Alu-Rahmensystems TerraMaxx RS mit neuer Verbindungstechnik entwickelt. Statt mit einem Spreizverbinder lässt sich das System in der neuen Variante TerraMaxx RS-S mit Schrauben zusammenfügen – dank Gewindekanals ebenfalls ohne Vorbohren und zu einem günstigeren Preis.



Mit Hilfe eines Gelenkverbinders können auch Flächen außerhalb von 90 Grad einfach hergestellt werden.

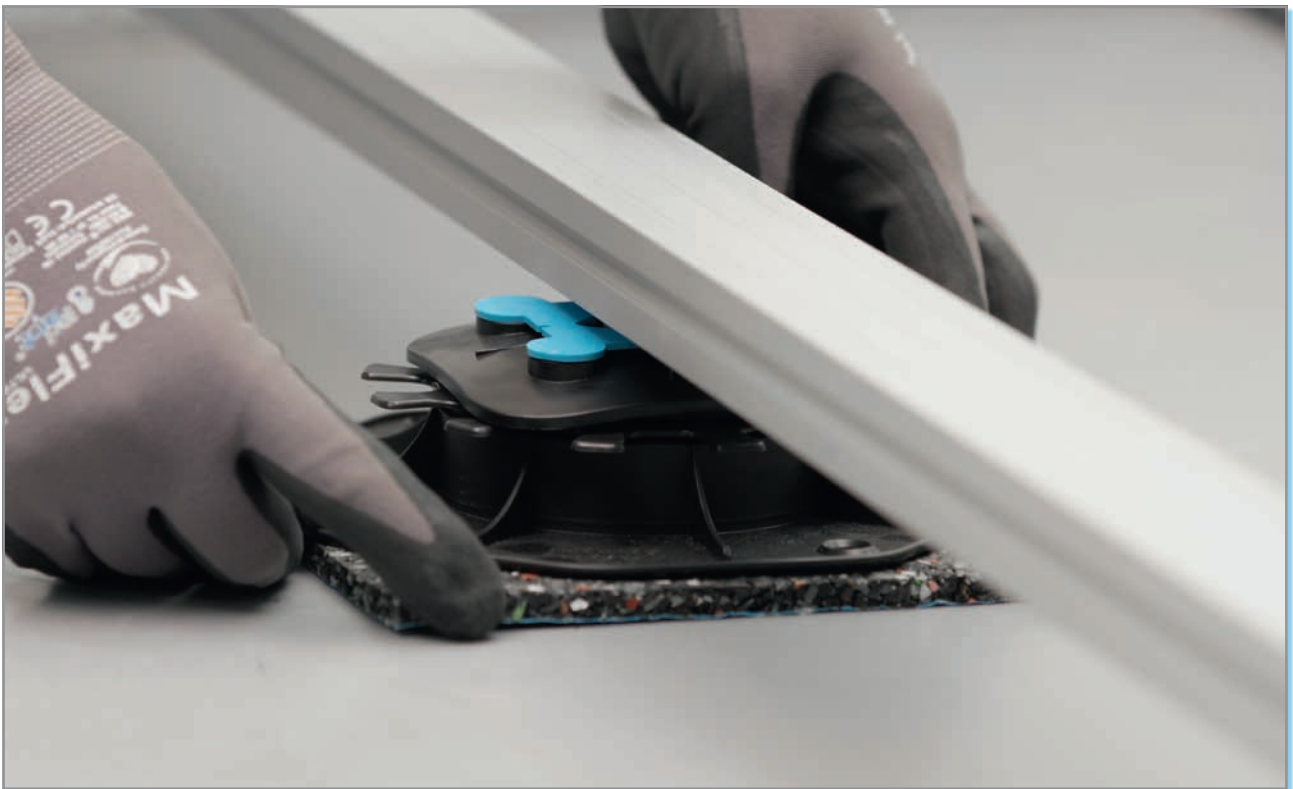
Sicher besser.

GUTJAHR



Bildmaterial zur Presse-Information „Günstiger und schneller: Alu-Rahmensystem von Gutjahr mit neuer Verbindungstechnik“

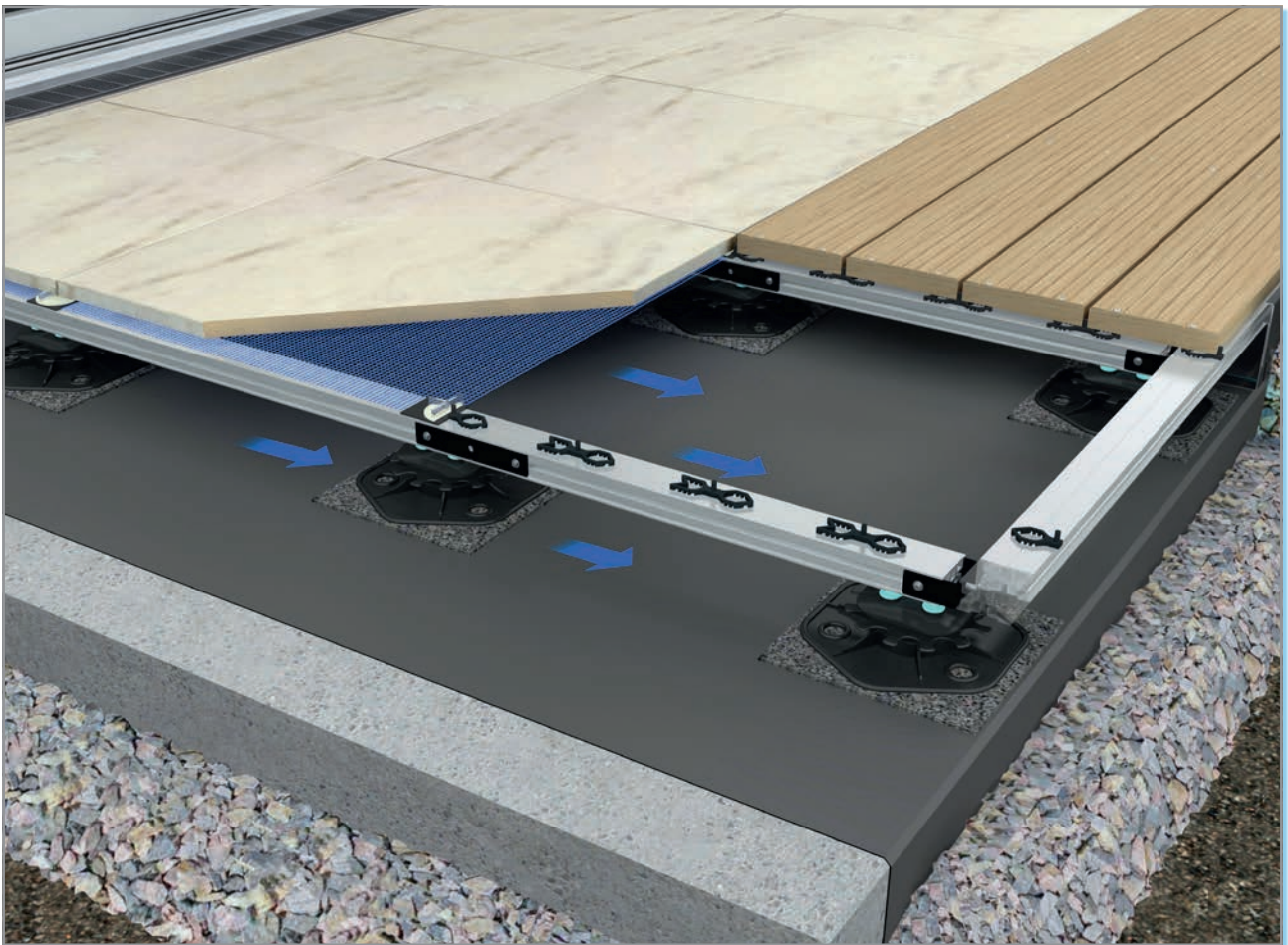
Download unter www.gutjahr.com/presse/rs-s



Das Alu-Rahmensystem TerraMaxx RS ist in beiden Varianten ideal für die schnelle und sichere Verlegung von Balkon- und Terrassenbelägen im XXL-Format geeignet, auch bei ungebundenen Untergründen. Da das Rahmensystem aus wertbeständigem Aluminium besteht, ist es leicht, verfügt aber trotzdem über eine hohe Tragfähigkeit.

Bildmaterial zur Presse-Information „Günstiger und schneller:
Alu-Rahmensystem von Gutjahr mit neuer Verbindungstechnik“

Download unter www.gutjahr.com/presse/rs-s



Die Rahmen des Systems erzeugen den nötigen planebenen Untergrund, der sich bei der klassischen Verklebung oft nur großen Aufwand herstellen lässt – gerade bei großformatigen Keramikelementen. Dadurch ist das Alu-Rahmensystem TerraMaxx RS perfekt für die Trockenverlegung großformatiger Bodenbeläge auf Balkonen und Terrassen geeignet – aus Keramik genauso wie aus Holz oder einer Kombination aus beidem.