

Bildmaterial zur Presse-Information „Herausforderung Großformate: Drain- und Verlegesysteme schützen dauerhaft“

Download unter www.gutjahr.com/presse/XXL



XXL und mit möglichst wenig Fugen:
So wünschen sich viele Bauherren
den Belag auf Balkonen und
Terrassen. Doch für die Verarbeiter ist
dieser Trend eine Herausforderung.
Gutjahr entwickelt seit Jahren
spezielle Lösungen für die Verlegung
von Großformaten aus Keramik und
Naturstein. Der langfristige Schutz vor
Schäden und Verunkrautung gibt dem
Entwässerungsspezialisten recht.

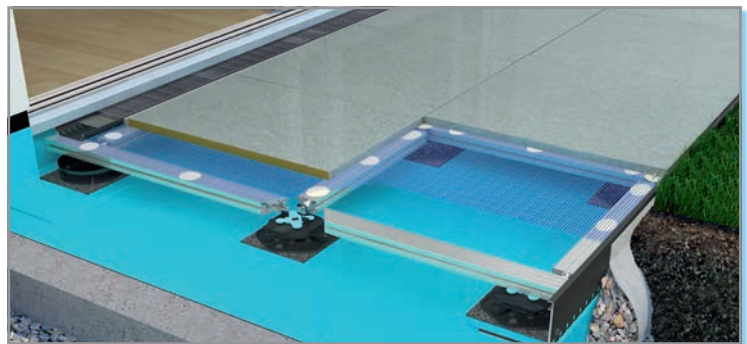
Sicher besser.

GUTJAHR



Bildmaterial zur Presse-Information „Herausforderung Großformate: Drain- und Verlegesysteme schützen dauerhaft“

Download unter www.gutjahr.com/presse/XXL



Damit Großformate wirklich schön bleiben, brauchen sie die richtige Unterkonstruktion. Die neueste Entwicklung von Gutjahr ist ein Rahmensystem aus Aluminium. Mit TerraMaxx RS lassen sich XXL-Formate mörtelfrei auf einem Aluminium-Rahmen verlegen. Das garantiert einen planebenen Untergrund, die einfache Herstellung eines Gefälles und die schnelle und witterungsunabhängige Verlegung.



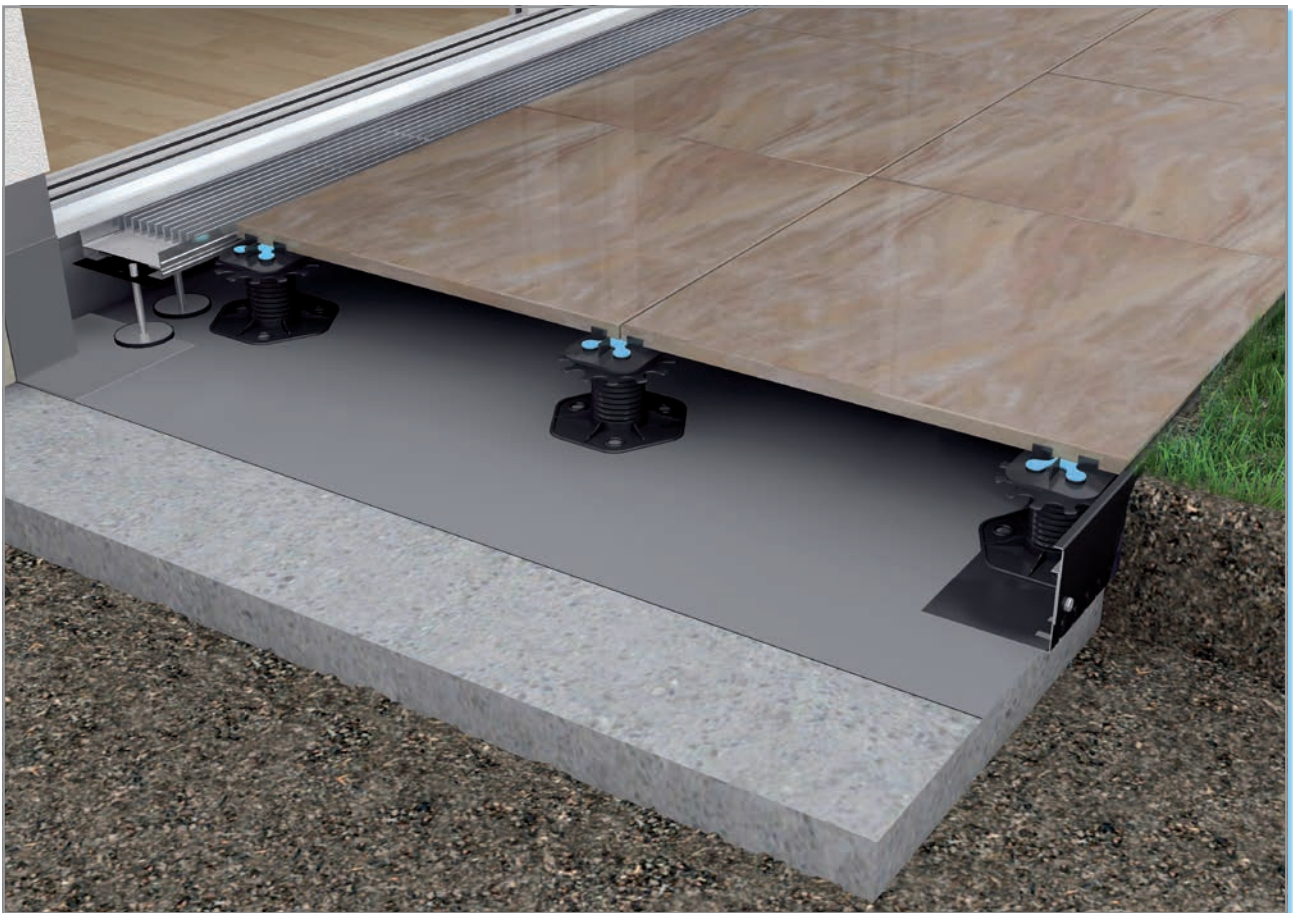
Sicher besser.

GUTJAHR



Bildmaterial zur Presse-Information „Herausforderung Großformate:
Drain- und Verlegesysteme schützen dauerhaft“

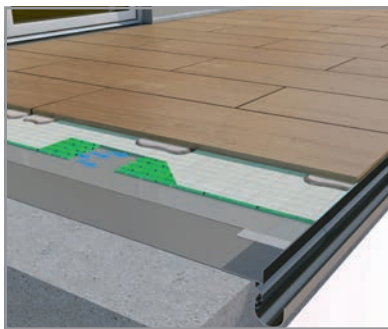
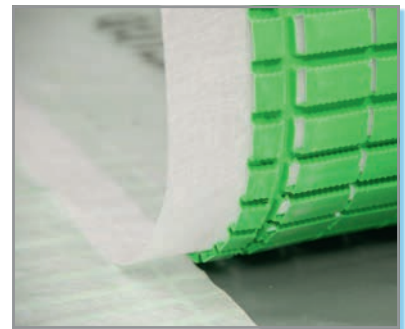
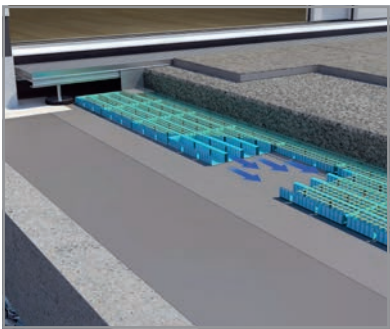
Download unter www.gutjahr.com/presse/XXL



Beliebt ist auch die Verlegung auf Stelz- oder Plattenlagern. Gutjahr bietet inzwischen verschiedene Varianten, darunter einfach höhen- und neigungsverstellbare Lösungen, die besonders für die Verlegung auf unebenen Untergründen eignet.

Bildmaterial zur Presse-Information „Herausforderung Großformate: Drain- und Verlegesysteme schützen dauerhaft“

Download unter www.gutjahr.com/presse/XXL



Neben diesen neueren Verlegearten bietet Gutjahr auch Drainagesysteme die „klassischen“ Verlegearten an: AquaDrain EK für die feste Verlegung auf Einkommörtel, AquaDrain T+ für die lose Verlegung oder die Kombination aus beiden mit dem TerraMaxx-Verlegeverfahren.