

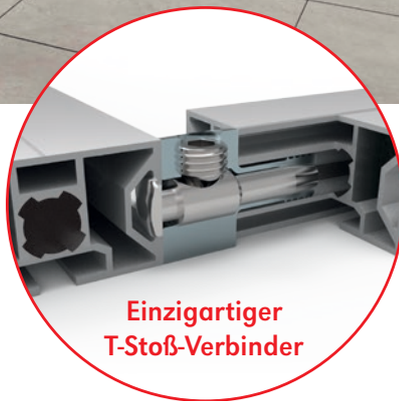
NEU

Terra**Maxx**[®] RS



Aluminium Rahmen- system

mit intelligenter
Verbindungs-
technik



**Einzigartiger
T-Stoß-Verbinder**

**Superschnelle Verbindungstechnologie
mit intelligentem T-Stoß-Verbinder**

**Planebene, stabile Oberfläche,
optimal für XXL Belagsformate und
schwierige Untergründe**

**Einfache, mörtelfreie Verlegung ohne
Wartezeiten – witterungsunabhängig**

**Ausführung auch mit geschlossenen
Fugen möglich – mit MorTec[®] SOFT**

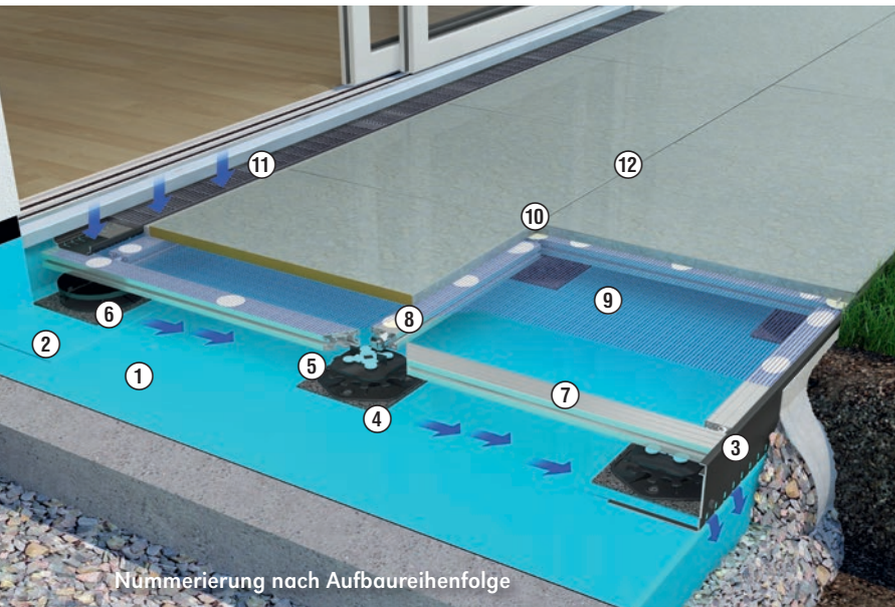
TerraMaxx[®] RS ist eine stabile Aluminium-Unterkonstruktion für die Trockenverlegung von aufgestellten Bodenbelägen. Dank der intelligenten Verbindungstechnik muss nicht vorgebohrt oder mehrfach verschraubt werden. Das spart bis zu 20% Verarbeitungszeit im Vergleich zu ähnlichen Systemen. Durch die Lagerung auf Platten- bzw. Trockenstielagern ist die Konstruktion von allen Seiten höhenverstellbar, erzeugt einen planebenen Untergrund und ist damit besonders geeignet für die Verlegung von XXL-Formaten auf Balkonen, (Dach)-Terrassen und anderen begehbaren Flächen. Mit MorTec[®] SOFT lassen sich auf Wunsch die Fugen verschließen.

www.gutjahr.com/RS

Sicher besser.

GUTJAHR 

TerraMaxx® RS Rahmensystem



Nummerierung nach Aufbaureihenfolge

Untergrund-Anforderung:

Druckstabil:
bei Wärmedämmungen
EPS 035DAA dh/XPS,
mind. 120 kPa

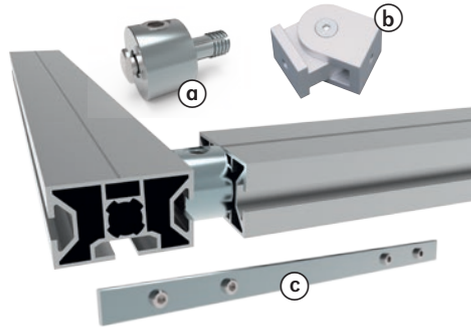
Geeignete Untergründe:

Erdberührende Terrassen,
Dachterrassen, Loggien,
frei auskragende Balkone,
Beton, Estrich, Wärmedäm-
mungen, aber auch auf unge-
bundenes Untergründen ein-
setzbar, z.B. schotterplanierte
Untergründe, abgerüttelte
und verdichtete Flächen

Aufbauhöhe ohne Belag:

ab 35 mm

⑦ **TerraMaxx® RS Aluminium-Rahmensystem**
zur Erstellung einer Belags-Unterkonstruktion in
stufenloser Systembauweise, inkl. ① T-Stoß-Verbin-
dern, ② Gelenkverbindern, ③ Längsverbindern



Zubehör Aufstellung



- ④ **TerraMaxx® TSL Pad**
Beschichtete Gummischrotmatte zum Schutz der
Abdichtung und besseren Trittschallschutz
- ⑤ **TerraMaxx® TSL Trockenstielager**
Komplett vormontiert sowie höhenverstellbar mit
nivellierfähigem Oberteil, Einsatz ab 36 mm Höhe
- ⑥ **TerraMaxx® PL Plattenlager**
Verfügbar in 10 mm Höhe oder mit Höhenverstellung
von 28 - 35 mm
- ⑧ **TerraMaxx® RS Klebepads**
Für das Verkleben/Fixieren des Gittergewebes auf dem
Tragprofil und des Fugenkreuzes auf dem Gittergewebe
- ⑨ **CeraVent® Gittergewebe**
Neutralisiert die Ausdehnung zwischen Rahmen und Platte
- ⑩ **AquaDrain® FF Fugenkreuz**
Transparent und UV-beständig - mit Sollbruchstellen



Systemkomponenten

- ① **Di Protec® KSK Kaltselbstklebebahn**
- ② **Di Protec® KSK-AB Abdichtungsband**
- ③ **ProFin® KL 92/150 Aluminium Drain-Kiesleiste**
- ⑪ **AquaDrain® VARIO Kastenrinne**
- ⑫ **MorTec® SOFT**
Fuge aus der Tube als Lösung mit geschlossenen Fugen

Ja, ich möchte mehr über aufgestellte Beläge wissen:

► **Dann nichts wie ans Fax: +49 (0) 6257 / 9306-31**

Bitte senden Sie mir weitere Informationen zu:

Aufgestellten Belägen Abdichtungssystemen Gesamtsortiment

Firma _____

Name _____

Strasse _____

PLZ _____ Ort _____

E-Mail _____

Telefon _____

Fax _____

Händlerstempel

GUTJAHR

Systemtechnik GmbH

Philipp-Reis-Strasse 5-7, D-64404 Bickenbach

Tel.: +49 (0) 6257 9306-0, Fax: +49 (0) 6257 9306-31

Sicher besser.

GUTJAHR

gutjahr.com

Besuchen Sie uns auf
facebook.com/gutjahr.systemtechnik