Terra Maxx * TSL

Höhenverstellbares, nivellierfähiges Trocken-Stelzlager,

für die mörtelfreie Verlegung von Terrassenplatten und -elementen



Produkteigenschaften und Anwendungsbereiche

Die komplett vormontierten Stelzlager TerraMaxx® TSL ermöglichen eine schnelle und einfache Verlegung von Platten/Elementen auf Balkonen, (Dach-)Terrassen und anderen begehbaren Flächen.
Regenwasser fließt über die offenen Fugen ab. Leitungen und Bodenabläufe lassen sich im Hohlraum zwischen Belag und Untergrund verstecken und bleiben zugänglich. Im Bedarfsfall können einzelne Platten gehoben und ausgetauscht werden.
Das System ist nicht für befahrbare Flächen geeignet.

Das TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager besteht (1) aus einem Nivellierkopf (bis zu 9% Niveauausgleich möglich) – integrierten Fugenstegen (2 mm), sowie einem Gewindestück (2) und einem Fußelement (3). Alle 3 Teile sind werkseitig vormontiert. Ebenso integriert ist eine Dämpfungsauflage (4), als Klapperstopp.

Das TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager ist ohne Werkzeug höhenverstellbar, je nach Variante bis zu 120 mm. Unter Verwendung mehrerer 80 mm Höhenadapter ist eine Gesamtaufstockung von bis zu 500 mm möglich, bei gleichzeitiger Umfassung mit massiven Bauteilen (wie Brüstungen).

Freie Belagsränder sind mit den Drain- und Traufprofilen ProFin® DP/BL, bzw. bei bereits vorhandenen Traufblechen mit der ProFin® KL 92/150 (höhenverstellbar) Drainkiesleisten einzufassen. Über höhenverstellbare Drainroste (je nach Belagsdicke aus den Systemen AquaDrain® DR oder AquaDrain® FLEX, BF-FLEX) kann Oberflächen- und Fassadenwasser in größeren Mengen direkt auf die Gefälleebene eingeleitet werden. Der Einbau der Drainroste ist erforderlich, wenn die Anschlusshöhe der Abdichtung im Türschwellenbereich weniger als 15 cm über Oberkante Belag beträgt niedriger Türanschluß nach DDH Flachdachrichtlinie 4.4(2) bzw. barrierefreier Türanschluß nach DDH Flachdachrichtlinie 4.4(3) möglich.

Für begehbare Flächen in privat- und öffentlich genutzten Bereichen. Zulässige Flächenlast bis 5kN/m².



Verarbeitungshinweise

Untergründe

Untergründe müssen generell druckfest sein und dürfen unter üblichen Belastungen nicht nachgeben. Geeignete Untergründe sind:

- · feste ungebundene wie z. B. Schotter
- · Betone, Estriche, etc.
- Wärmedämmungen, vom Hersteller für punktweise Beanspruchung ausgelobt. Druckbelastbarkeit ≥ 150 kPa (falls die anerkannten Regeln der Technik einen höheren Wert fordern, gilt dieser)
- · Abdichtungen
- · Stahl- und Holzkonstruktionen
- . etc

Gefälle soll nach den Regeln der Technik vorhanden sein. Anstauendes Wasser auf der Untergrundfläche wird in gesamter Höhe des TerraMaxx® TSL überbrückt.

Rechnerische Verbrauchsmenge der TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager

Die Verbrauchsmenge für die Fläche richtet sich nach den Plattenformaten. Für eine rechnerische Ermittlung der Stückzahl ist die Fläche einer Platte zu ermitteln, 1 m² ist dann durch diese Fläche zu teilen. Beispiel:

Platte mit 0,5 x 0,5 m = 0,25 m² > 1 m²/0,25 m² = 4 Stk./m² Die genannten Verbrauchswerte beziehen sich allein

- auf die Positionierung der Stelzlager in den Fugenkreuzen der Belagsplatten in der Fläche
- · der zuzügliche Bedarf für Randbereiche ist nach objektbezogenen Mengen zu ermitteln
- · Forderungen von Belagsherstellern für zusätzliche Stelzlager je Platte sind gesondert zu ermitteln

Verlegung von TerraMaxx® TSL

TerraMaxx® TSL in den Bereichen der Plattenfugenkreuze positionieren und in der Höhe ausrichten. Folgende Höhen können stufenlos einaestellt werden:

- · Variante S 36 43 mm
- · Variante M 43 60 mm
- · Variante L 58 75 mm
- · Variante XL 75 120 mm
- · Variante TerraMaxx® TSL Höhenadapter 80 mm.

Stufenweise Höhenverstellung je 80 mm.

Gesamthöhenmaß bis 500 mm möglich bei gleichzeitiger stabiler Umfassung

Der Nivellierkopf ermöglicht einen Ausgleich von Gefälle, Unebenheiten im Untergrund, etc. bis zu 9%.

Je nach Erfordernis können die Fugenkreuzstege einzeln abgebrochen werden, z.B. bei einfachen Fugen, T-Fugen oder auch komplett bei Positionierung unter einer Belagsplatte.

Die Fugenkreuze geben eine Fugenbreite von 2 mm vor. Mit dem TSL Fugenkreuzaufsatz ergeben sich Fugenbreiten von 5 mm.

Der TerraMaxx® TSL Abstandhalter schützt anschließende Bauteile, wie z. B. Abdichtungen, Randprofile, etc., vor mechanischen Beschädigungen durch die Belagsplatten. Der Abstandhalter wird über die Fugenstege des Nivellierkopfes aufgelegt.

Darauf erfolgt die Belagsplattenverlegung.

Verlegung auf Abdichtungen

Norm- bzw. Herstellervorgaben können für Bahnenabdichtungen Trennlagen erfordern. Das TerraMaxx® TSL Pad ist in dem Fall eine Trennlage und verhindert gleichzeitig Weichmacherwanderungen aus der Abdichtungsebene. TerraMaxx® TSL Pads sind unterseitig mit einer PVC verträglichen 3 Schichtverbundfolie kaschiert. Die TSL Pads werden im Zuge der Belagsverlegung direkt unter den TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlagern positioniert.

Geeignete Beläge

Hinsichtlich Bruch- und Biegezugfestigkeiten dienen die Merkblätter der Berufsfachverbände sowie vorrangig die Freigaben der Belagshersteller für die punktweise Belagsverlegung.

Freie Randbereiche

Freie Belagsränder sind mit den Drain- und Traufprofilen ProFin® DP/BL, bzw. bei bereits vorhandenen Traufblechen mit den ProFin® KL Drainkiesleisten einzufassen. Speziell ist die ProFin KL 92/150 geeignet für Randbereiche mit schrägen Abdeckungshöhen (z.B waagrechte Belagsverlegung auf Untergründen mit Gefälle. Geeignet für Höhen/Schrägstellung von 92 bis 150 mm.

ProFin® KL Drain-Kiesleisten können mit DiProtec® KSK-AB Abdichtungsbändern auf der bestehenden Flächenabdichtung fixiert werden, auf Bitumenverträglichkeit der Abdichtungsebene ist zu achten. Untergrund- wie auch Belagsgefälle dürfen nicht durch Schubwirkungen auf die Kiesleisten einwirken. Gefälle > 2,0% erfordern geeignete statische Randeinfassungen.

Teilbelagsplatten an aufgehenden Bauteilen/Randbereichen

Zur stabilen Belagsverlegung an aufgehenden Bauteilen wird zunächst das TerraMaxx® TSL Trockenstelzlager bis max. 4 cm (bis Drehfuß) gekürzt und anschließend unmittelbar am aufgehenden Bauteil/Rand positioniert.

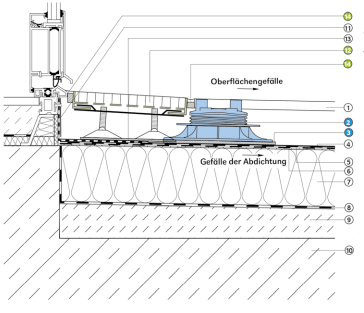
Minderfeste/wackelnde Belagsplatten (z.B. geschnittene Teilplatten) werden mit dem TerraMaxx® TSL Kragarm unterbaut und somit stabilisiert

Die Positionierung der TerraMaxx® TSL Trockenstelzlager unter dem TerraMaxx® TSL Kragarm erfolgt analog dem Fugenraster. Bei Teilfliesen, bei denen dies nicht möglich ist, erfolgt die Positionierung nächstmöglich dem Fugenraster.

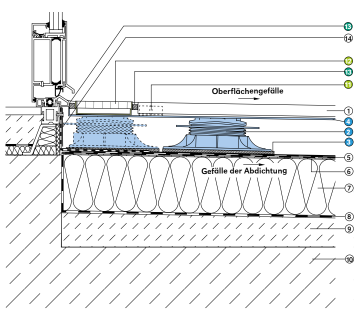
Der Verarbeiter entscheidet, inwiefern weitere Unterstützungen notwendig sind, um eine stabile Konstruktion zu erstellen. Zur Positionierung des TerraMaxx® TSL Kragarms auf den TerraMaxx®TSL Trockenstelzlager, sind alle 4 Fugenkreuzflügel, sowie der Klapperstopp zu entfernen.

Fixiert werden die Belagsplatten mit dem AquaDrain® FF Fugenfix Fugenkreuz. Dieses wird mit den TerraMaxx® RS Klebepads auf dem TerraMaxx® TSL Kragarm befestigt.

Der TerraMaxx® TSL Kragarm dient ebenfalls der Unterstützung der flachen Kastenrinne AquaDrain® VARIO. Hierzu wird die AquaDrain® VARIO Rinne direkt auf dem TerraMaxx® TSL Kragarm verschraubt. Hierbei werden zusätzliche TerraMaxx® TSL Trockenstelzlager zur Unterbauung der AquaDrain® Vario Rinne benötigt. Die Unterbauung erfolgt in einem max. Abstand von 40 cm. Unter Verwendung des TerraMaxx® TSL Kragarms erhöht sich die Mindestaufbauhöhe um ca. 3 mm.



Oberflächengefälle 1 4 • 10 Gefälle der Abdichtung **2** 3 7 **(**3) (6) <u>®</u> 9 P



Barrierefreier Türanschluss nach DIN 18040, mit schräg verstellbarem, ablängbarem Drainrost Belag auf TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager

- 1. Plattenbelag aus Keramik/Natur-/ Betonwerkstein
- 2. TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager
- 3. TerraMaxx® TSL Pad zum Schutz der Abdichtung
- Trennlage nach Norm / Abdichtungsherstellerangabe
- Abdichtung nach DIN 18 531, hier: Bitumenschweißbahn, zweilagig
- wenn erforderlich:
- Dampfdruckausgleichsschicht Wärmedämmung, druckfest, vollflächig auf Untergrund aufliegend
- 8. Dampfsperre
- Gefälleverbundestrich 9
- 10. Stahlbetondecke
- 11. Wandanschluss mit Verbundblech, angeschraubt
- AquaDrain® BF-FLEX Drainrost, Neigungswinkel verstellbar
- 13. lastverteilende Zwischenplatte
- 14. elastische Fuge auf AquaDrain® SL **Fugenband**

Randahschluss mit höhenverstellbarer ProFin® KL 92/150 Drain-Kiesleiste Bodenbelag auf TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager

- 1. Plattenbelag aus Keramik/Natur-/ Betonwerkstein
- 2. TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager
- 3. TerraMaxx® TSL Pad zum Schutz der Abdichtung
 TerraMaxx® TSL Abstandhalter
- 5. Abdichtung nach DIN 18195, T. 5 hier: DiProtec® SDB Schnelldichtbahn
- Trennlage nach Norm / Abdichtungsherstellerangabe
- 7. Gefälleverbundestrich
- erdberührte Stahlbetonplatte
- verdichteter, tragfähiger, sickerfähiger Unterbau (z. B. Mineral, Schotter usw.)
- 10. Rasen mit Erdreich
- ProFin® KL 92/150 höhenverstellbare Drain-Kiesleiste, fixiert z. B. mit DiProtec® KSK-AB Abdichtungsband
- 12. Stirnkante abgedichtet mit DiProtec® FLK Flüssigkunststoff mit Vlieseinlage

Barrierefreier Türanschluss nach DIN 18040, mit AquaDrain® VARIO flache Kastenrinne auf TerraMaxx® TSL Kragarm Belag auf TerraMaxx® TSL

Trockenstelzlager

- 1. Plattenbelag aus Keramik/Natur-/ Betonwerkstein
- 2. TerraMaxx® TSL Trockenstelzlager
- TerraMaxx® TSL Pad zum Schutz der Abdichtung
- 4. TerraMaxx® TSL Kragarm mit integriertem Moosgummistreifen
- Abdichtung nach DIN 18 531, hier: Bitumenschweißbahn, zweilagig
- 6. wenn erforderlich:
- ${\sf Dampfdruckausgleichsschicht}$
- Druckfeste Wärmedämmung, hohllagenfrei auf dem Untergrund aufgebracht. Druckbelastbarkeit ≥ 120 kPa (falls die anerkannten Regeln der Technik einen höheren Wert fordern, gilt dieser)
- 8. Dampfsperre
- Gefälleverbundestrich
- 10. Stahlbetondecke
- 11. AquaDrain® FF auf Klebepad
- 12. AquaDrain® VARIO flache Kastenrinne
- elastische Fuge aus neutral vernetzendem 13. Dichtstoff, z. B. MorTec® SOFT, auf AquaDrain® SL Fugenband
- 14. Wandanschluss mit Verbundblech, angeschraubt

Systemkomponenten

TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager TerraMaxx® TSL Höhenadapter 80 mm TerraMaxx® TSL Kragarm TerraMaxx® TSL Fugenkreuzaufsatz (5 mm)









TerraMaxx® TSL Pad (mit Folie) TerraMaxx® TSL Abstandhalter ProFin® KL Kiesleiste ProFin® KL 92/150 Drainkiesleiste







40 x 160 mm 1 mm Dicke







Höhenverstellbar von 92-150 mm

Technische Daten

1. TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager

Material:

Farbe: schwarz Polypropylen

Temperaturbeständigkeit:

- 30 °C bis + 80 °C

Lieferform:

Maße:

Länge/Breite aussen 19 x 19 cm Höhe 36 – 120 mm

Druckbelastbarkeit je Trocken-Stelzlager:

600 kg/19 x 19 cm

Lagerung

 $Im\ Original gebinde\ praktisch\ unbegrenzt,\ vor\ UV\ Strahlung\ sch\"{u}tzen.$

2. TerraMaxx® TSL Höhenadapter

Material:

Farbe: schwarz Polypropylen

Temperaturbeständigkeit:

- 30 °C bis + 80 °C

Lieferform:

Maße:

rund Ø 10,5 cm Höhe 80 mm

3. TerraMaxx® TSL Pad

Maße: 192 x 192 mm/8 mm

beschichtete Gummischrotmatte zum Schutz der Abdichtung

4. TerraMaxx® TSL Abstandshalter

Maße: $40 \times 160 \text{ mm}; d = 1 \text{ mm}$

schützt anschließende Bauteile vor mechanischen Beschädigungen

durch die Belagsplatten

Die in diesem Blatt enthaltenen Angaben gründen auf unseren sorgfältigen Untersuchungen und auf unseren Erfahrungen. Die vielen in der Gesamtkonstruktion verwendeten Stoffe und Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Fachkenntnis, fachlich korrektes Beurteilungsvermögen und richtige Produktverwendung sind die Grundlage für dauerhaft funktionssichere Bauleistungen. Im Zweifelsfall sollten Eigenversuche durchgeführt oder eine anwendungstechnische Beratung eingeholt werden. Neben den Angaben in diesem Technischen Datenblatt sind die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften der zuständigen Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen DIN-Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Mit Erscheinen dieses Technischen Datenblattes verlieren alle vorausgegangenen Datenblätter ihre Gültigkeit.

Keine Haftung für Druckfehler. Änderungen vorbehalten.

Die aktuell gültigen Versionen der Technischen Datenblätter sowie die aktuellen Verlegeanleitungen stehen im Internet unter www.gutjahr.com bereit.



GUTJAHR Systemtechnik GmbH Philipp-Reis-Str. 5-7 · D-64404 Bickenbach Tel. +49 (0) 62 57/93 06-0 · Fax 93 06-31 www.gutjahr.com