

DURAL FLEXIBAL^{pro} STELZLAGER-SYSTEM

DURAL



FLEXIBAL^{pro} S



FLEXIBAL^{pro} M



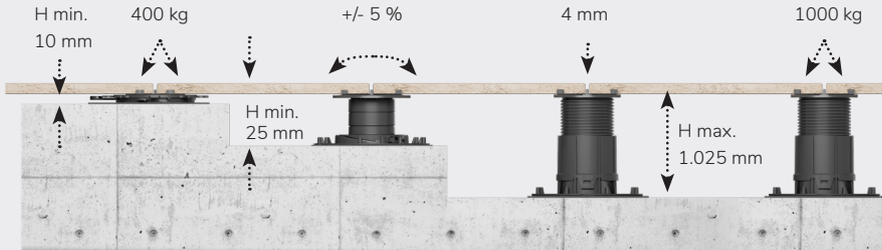
FLEXIBAL^{pro} L



VERLEGEANLEITUNG SELBSTNIVELLIERENDE STELZLAGER

Höhenverstellbares, selbstnivellierendes (FLEXIBALpro M & L) Stelzlager, stufenlos höhenverstellbar mit automatischem Neigungsausgleich (FLEXIBALpro M & L) bis 5%.
Material: Kunststoff schwarz-grau

Fugenbreite 4 mm
FLEXIBALpro S: Tragkraft 400 Kg
FLEXIBALpro M&L: Tragkraft 1000 Kg



FLEXIBAL pro S

Stelzlager

Höhenverstellbar:
10 - 15 mm

Auflage:
unten 140 mm
oben 190 mm
Karton: 20 Stück



Stelzlager Tile



Stelzlager Rail

Erhöhung für Stelzlager FLEXIBAL pro S

Erhöhung: 5 mm
Maximal 2 Stück/Stelzlager
Karton: 20 Stück



FLEXIBAL pro M

Stelzlager

Höhenverstellbar:
25 - 50 mm

Auflage:
unten 204 mm
oben 140 mm
Karton: 20 Stück



Erhöhung für selbstnivellierendes Stelzlager FLEXIBAL pro M

Erhöhung: 25 mm
Maximal 3 Stück/Stelzlager
Karton: 40 Stück



FLEXIBAL PRO L

Stelzlager

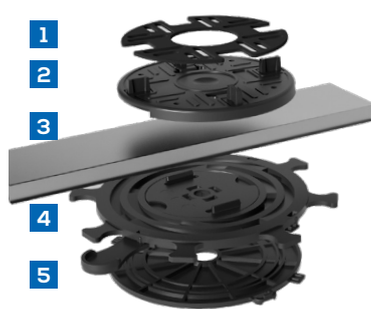
Höhenverstellbar:
125 - 225 mm

Auflage:
unten 200 mm
oben 120 mm
Karton: 20 Stück



Erhöhung für selbstnivellierende Stelzlager FLEXIBAL pro L

Erhöhung: 100 mm
Maximal 8 Stück/Stelzlager
Karton: 20 Stück



FLEXIBALpro S Aufbauvariante

1. Anti-Shock-Gummiplatte
2. Schienenaufsatz mit abnehmbaren Stegen
3. FLEXIBALpro Schiene
4. Stelzlager Rail FBP P S PUR61



FLEXIBALpro M Aufbauvariante

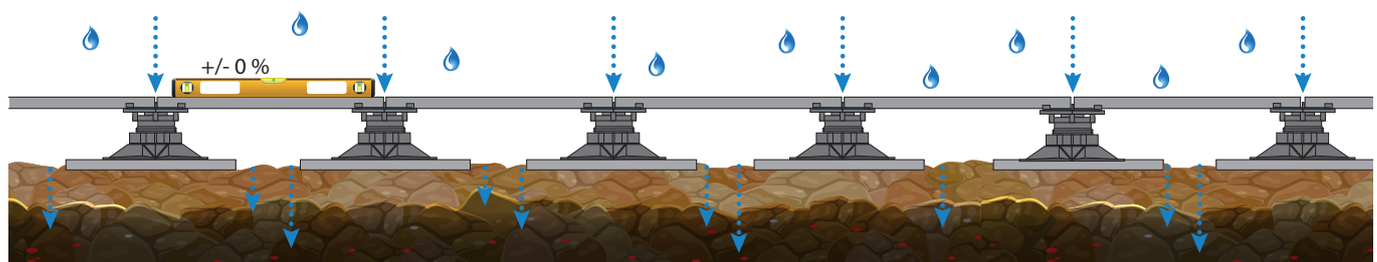
1. Schwingungsblockierung
2. Anti-Shock-Gummiplatte
3. Selbstnivellierender Kopf mit abnehmbaren Stegen
4. Erhöhung
5. Integrierte Erhöhung (Flexibal pro M)
6. Höheneinstellring
7. Basiselement



FLEXIBALpro L Aufbauvariante

1. Drehblockierung
2. Schwingungsblockierung
3. Anti-Shock-Gummiplatte
4. Selbstnivellierender Kopf mit abnehmbaren Stegen
5. Höhenverstellbares Element
6. Erhöhung
7. Basiselement

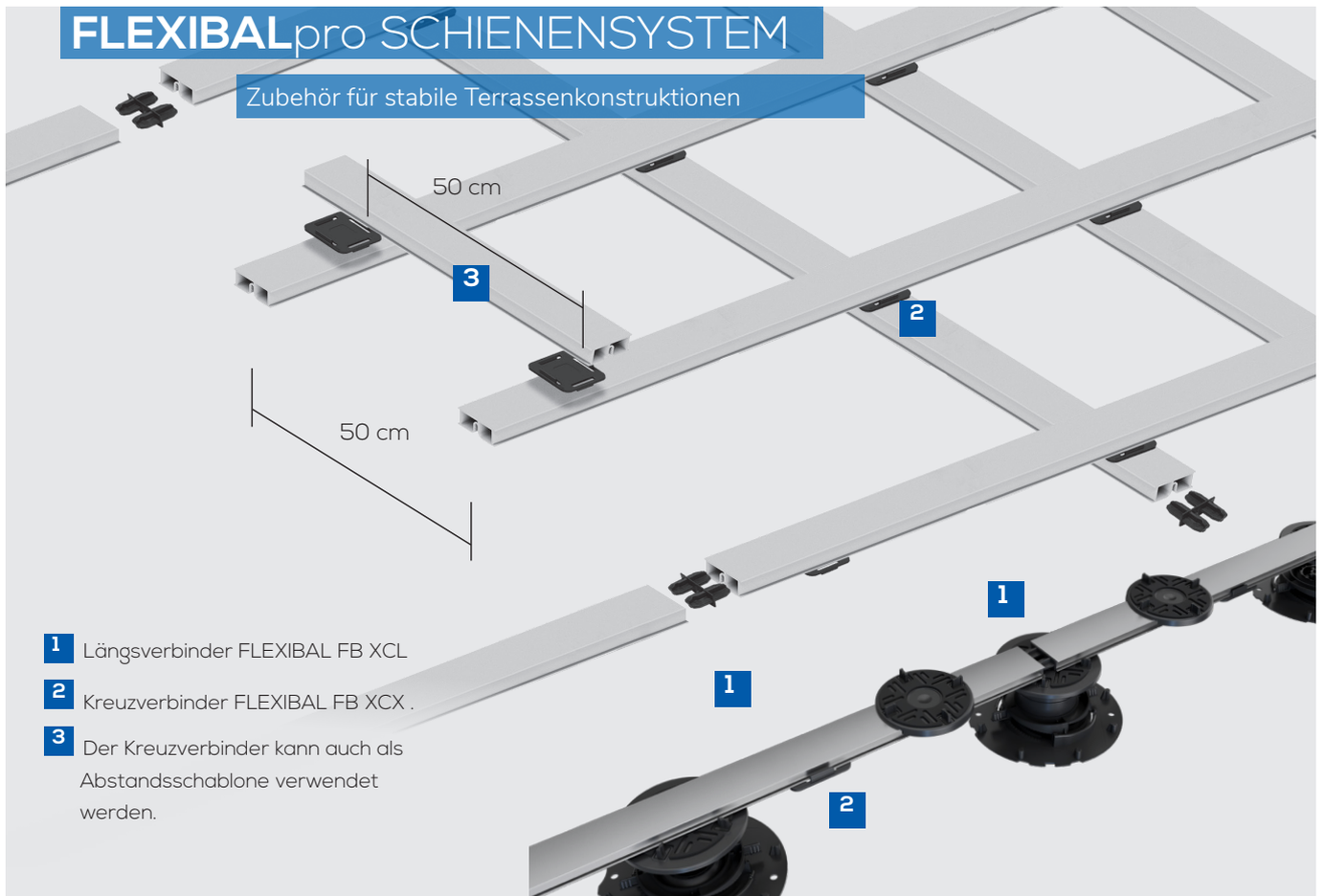
FLEXIBAL Verlegung auf Splitt-/Kiesbett



Wir empfehlen bei Verlegung von großformatige Fliese ein Gefälle an der Oberfläche von mindestens 1,5%.

FLEXIBALpro SCHIENENSYSTEM

Zubehör für stabile Terrassenkonstruktionen



- 1** Längsverbinder FLEXIBAL FB XCL
- 2** Kreuzverbinder FLEXIBAL FB XCX .
- 3** Der Kreuzverbinder kann auch als Abstandsschablone verwendet werden.

FLEXIBALpro VERLEGUNG

Bevor Sie mit der Positionierung der FLEXIBALpro-Stelzlager beginnen, muss der Untergrund entsprechend der jeweiligen Gegebenheiten vorbereitet und ausreichend tragfähig sein.

Geeignete Untergründe sind z.B. Beton, Kies/Splitt oder Holz. Bei einem Kies-/Splitt-Untergrund sind zur zusätzlichen Stabilisierung unter den Basiselementen jedes Stelzlagers Platten 40 x 40 cm anzubringen. In Fällen wo das Oberflächenwasser nicht in den Untergrund versickern kann, ist eine fachgerechte Abdichtung mit ausreichendem Gefälle anzubringen.

Die Abdichtung muss mit geeigneten Mitteln gegen Beschädigung geschützt werden. Wir empfehlen hierzu die Verwendung einer Drainage-Matte wie z.B. DURABASE DR 100++.

Beginnen Sie mit der Positionierung der Stelzlager an einer Ecke. Wählen Sie das passende FLEXIBAL Pro-Stelzlager und stellen Sie es an der gewünschte Stelle auf die passende Höhe ein. Kontrollieren Sie die Höhe und Gefälle mit einer Wasserwaage. Gefälle und evtl. Unebenheiten werden durch den selbstnivellierenden Kopf automatisch ausgeglichen.

Legen Sie die Platten oder die Schienen auf die Stelzlager und kontrollieren Sie nochmals die korrekte Höhenjustierung.

Verfahren Sie so für die gesamte Fläche.

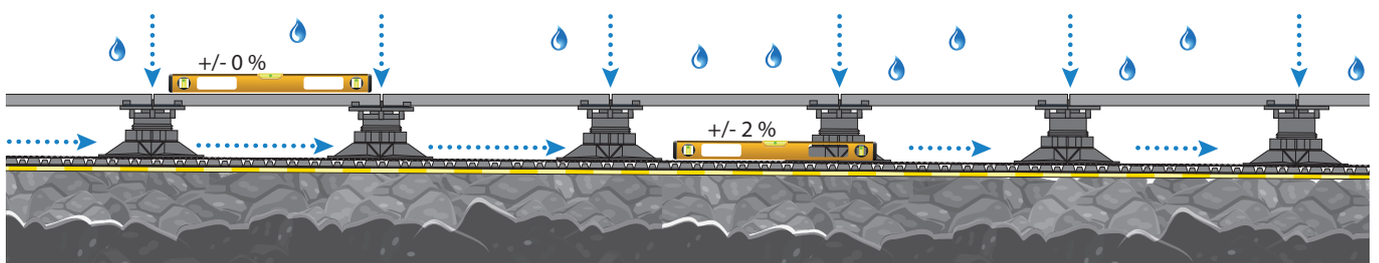
Bei Schienenverlegung werden die Köpfe um 45° (ausser Flexibal-pro-S) gedreht und die Schienen werden reingeclipst. Danach die Schienenaufsätze auf das Schienensystem clipsen und positionieren. Je nach Bedarf und Höhe, können Sie weitere Schienen unterhalb der vorhandene Schienenkonstruktion mit ein Abstand von ca. 300 cm quer verlegen um zusätzliche Stabilität zu gewährleisten. Nun kann mit der Verlegung der Platten begonnen werden.

Für Randbereiche ist das Basis-Element ggf. an den Markierungen passend zu schneiden und die Stege auf dem Kopf so auszubrechen, dass eine Verlegung der Platte bis zum Rand nicht beeinträchtigt wird.

Es sind darüber hinaus die allgemeinen Regeln der Technik zu beachten.



FLEXIBAL Terrassen-/Balkon-Verlegung auf Beton/Estrich mit Abdichtung und Drainage



Wir empfehlen bei Verlegung von großformatige Fliese ein Gefälle an der Oberfläche von mindestens 1,5%.

DURAL IST DER **KOMPLETT-ANBIETER** VON **PROFILEN** SOWIE **DUSCH- UND MATTENSYSTEMEN** FÜR WAND UND BODEN

DURAL



FLIESENPROFILE



DEHNFUGENPROFILE



MATTENSYSTEME



BODENGLEICHE DUSCHEN
DESIGNABLAGEN



LED



SOCKELLEISTEN



**OUTDOOR ELEMENTS
SYSTEME FÜR BALKON-
UND TERRASSENDESIGN**



EINGANGSMATTENSYSTEME
TAKTILE SYSTEME



STUFENPROFILE



FLOORBASE
BODENBELAGSPROFILE



WERKZEUGE

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 [0] 2602/9261-0

Fax +49 [0] 2602/9261-50

info@dural.de

www.dural.com

outdoor.dural.com



duraplan.dural.com



Mit freundlicher Empfehlung von: