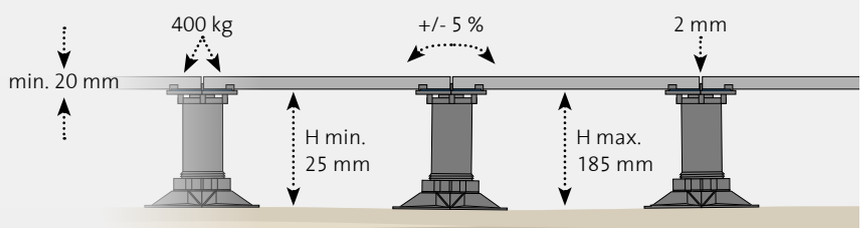


## FLEXIBAL

Höhenverstellbares selbstnivellierendes Stelzlager  
 Stufenlos höhenverstellbar  
 Mit automatischem Neigungsausgleich bis 5%  
 Material: Kunststoff schwarz-blau

**Fugenbreite 2 mm**

**Tragkraft 400 Kg**



### FLEXIBAL BA 1

Stelzlager  
 Höhe: 47 mm  
 Höhenverstellbar:  
 47 - 62 mm  
 Auflage:  
 unten 200 mm  
 oben 120 mm  
 Karton: 25 Stück



### FLEXIBAL BA 3

Stelzlager  
 Höhe: 77 mm  
 Höhenverstellbar:  
 77 - 112 mm  
 Auflage:  
 unten 200 mm  
 oben 120 mm  
 Karton: 25 Stück



### FLEXIBAL BA 5

Stelzlager  
 Höhe: 133 mm  
 Höhenverstellbar:  
 133 - 165 mm  
 Auflage:  
 unten 200 mm  
 oben 120 mm  
 Karton: 25 Stück



### FLEXIBAL PB 05

Ausgleichsplatte  
 für Stelzlager FLEXIBAL MB 1  
 Höhe: 5 mm  
 Durchmesser: 140 mm  
 Maximal 2 Stück/Stelzlager  
 Karton: 25 Stück



### FLEXIBAL MB 1

Stelzlager  
 Höhe: 25 mm  
 Höhenverstellbar:  
 25 - 40 mm  
 Auflage: unten 190 mm  
 oben 120 mm  
 Karton: 25 Stück



### FLEXIBAL PM 20

Erhöhung für selbstnivellierende  
 Stelzlager FLEXIBAL  
 BA1, BA3, BA5  
 Erhöhung: 20 mm  
 Gesamthöhe: 33 mm  
 Maximal 1 Stück/Stelzlager  
 Karton: 25 Stück



### FLEXIBAL Aufbau

1. Verriegelungsklammer
2. Anti-Shock-Ausgleichsgummiplatte
3. Selbstnivellierender Kopf mit abnehmbaren Stegen
4. Trägerelement mit selbstnivellierendem Kugelkopf
5. Schraubkörper mit integriertem Gewinde zur Höheneinstellung
6. Höheneinstellung
7. Basiselement

### FLEXIBAL Verlegeanleitung

Bevor Sie mit der Positionierung der FLEXIBAL-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 DD 80++.

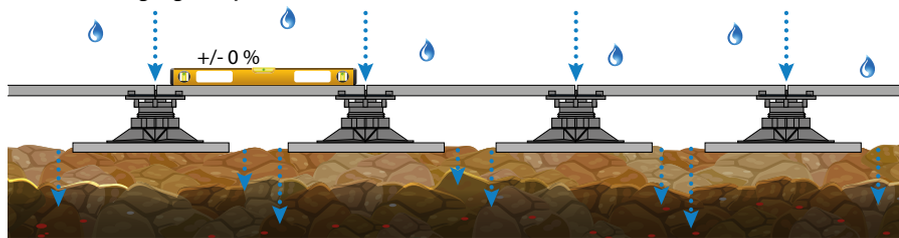
Beginnen Sie mit der Positionierung der Stelzlager an einer Ecke. Wählen Sie ein FLEXIBAL-Stelzlager in der passenden Höhe und justieren Sie es mit dem Höheneinstellung. Kontrollieren Sie die gleichmäßige Höhe mit einer Wasserwaage, damit der fertige Belag gerade liegt. Gefälle und evtl. Unebenheiten werden durch den selbstnivellierenden Kopf automatisch ausgeglichen.

Legen Sie die Platten auf die Stelzlager und kontrollieren Sie nochmals die korrekte Höhenjustierung. Verfahren Sie so für die gesamte Fläche.

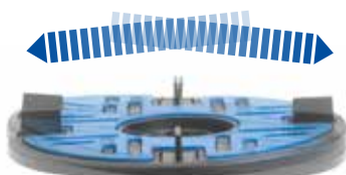
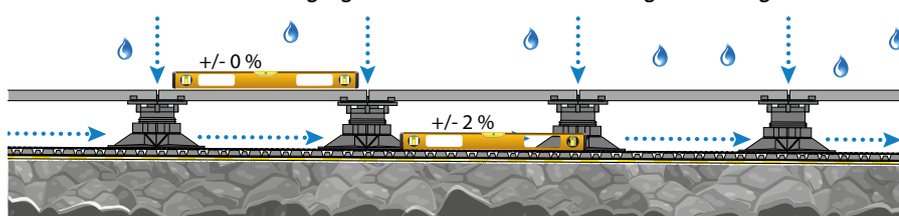
Für Randbereiche ist das Basis-Element ggf. an den Markierungen passend zu schneiden und die Stege auf dem Kopf so auszubrechen, dass eine Verlegung der Platte bis zum Rand nicht beeinträchtigt wird.

Es sind darüber hinaus die allgemeinen Regeln der Technik zu beachten

### FLEXIBAL Verlegung auf Splitt-/Kiesbett



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



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.de

Jetzt auf Youtube  
 FLEXIBAL im Einsatz

