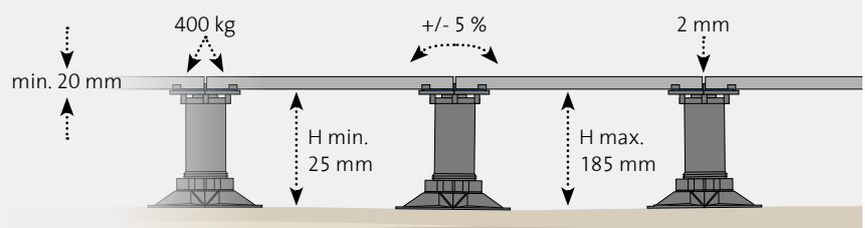


## FLEXIBAL

Plot autonivelant réglable en hauteur  
 Réglable en hauteur en continu  
 Avec compensation automatique  
 de l'inclinaison jusqu'à 5 %  
 Matériau : plastique noir-bleu  
**Largeur des joints : 2 mm**  
**Charge admissible : 400 kg**



### FLEXIBAL BA 1

Plot

Hauteur : 47 mm  
 Réglage en hauteur :  
 47 - 62 mm  
 Surface d'appui :  
 En bas - 200 mm  
 En haut - 120 mm  
 Carton : 25 pièces



### FLEXIBAL BA 3

Plot

Hauteur : 77 mm  
 Réglage en hauteur :  
 77 - 112 mm  
 Surface d'appui :  
 En bas - 200 mm  
 En haut - 120 mm  
 Carton : 25 pièces



### FLEXIBAL BA 5

Plot

Hauteur : 133 mm  
 Réglable en hauteur :  
 133 - 165 mm  
 Surface d'appui :  
 En bas - 200 mm  
 En haut - 120 mm  
 Carton : 25 pièces



### FLEXIBAL PB 05

Dalle de compensation  
 pour plots FLEXIBAL MB 1  
 Hauteur : 5 mm  
 Diamètre : 140 mm  
 Max. 2 pièces / plot  
 Carton : 25 pièces



### FLEXIBAL MB 1

Plot

Hauteur : 25mm  
 Réglable en hauteur :  
 25 - 40 mm  
 Surface d'appui : En bas -  
 190 mm  
 En haut - 120 mm  
 Carton : 25 pièces



### FLEXIBAL PM 20

Surélévation pour plot  
 autonivelant FLEXIBAL  
 BA1, BA3, BA5  
 Surélévation : 20 mm  
 Hauteur totale : 33 mm  
 Max. 1 pièce / plot  
 Carton : 25 pièces



### Structure du FLEXIBAL

1. Agrafe de verrouillage
2. Dalle de compensation anti-chocs en caoutchouc
3. Tête autonivelante avec traverses amovibles
4. Élément porteur avec tête sphérique autonivelante
5. Corps fileté avec filetage intégré pour le réglage de la hauteur
6. Bague de réglage de la hauteur
7. Élément de base

### Instructions de pose FLEXIBAL

Avant de commencer le positionnement des plots FLEXIBAL, le support doit être préparé en fonction des conditions rencontrées sur site et être suffisamment résistant. Les supports adéquats sont les suivants : béton, graviers/gravillons ou bois, p. ex. Si le support se compose de graviers / gravillons, des dalles de 40 x 40 cm doivent être posées sous les éléments de base pour améliorer la stabilité. Dans la mesure où les eaux de ruissellement ne peuvent pas s'infiltrer dans le support, une étanchéité adéquate doit être garantie par une pente suffisante. L'étanchéité doit être protégée des dommages par tous les moyens adéquats. Nous recommandons ici d'utiliser une natte de drainage, telle que DURABASE DD 80+, p.ex.

Commencer par positionner les plots dans un coin. Choisir un plot FLEXIBAL de la hauteur souhaitée et ajuster celui-ci au moyen de la bague de réglage de la hauteur. Contrôler la hauteur au moyen d'un niveau à bulle afin que le revêtement fini soit de niveau. Les pentes et inégalités éventuelles sont compensées automatiquement par la tête autonivelante.

Placer les dalles sur les plots et contrôler à nouveau l'ajustage correct de la hauteur. Procéder de la même manière sur l'ensemble de la surface.

Au niveau des bordures, l'élément de base doit, le cas échéant, être découpé au niveau des marques et les traverses doivent être brisées au niveau de la tête de manière à ce qu'une pose de la dalle jusqu'au bord soit possible.

Les règles techniques générales doivent en outre être respectées ici.

Dural GmbH  
 Südring 11  
 D-56412 Ruppach-Goldhausen  
 Tél. +49 [0] 2602/9261-0  
 Fax +49 [0] 2602/9261-50  
 info@dural.de  
 www.dural.de

Désormais sur Youtube  
 FLEXIBAL en action



### Pose des plots FLEXIBAL sur lit de graviers/gravillons



### Pose de terrasses / balcons au moyen de plots FLEXIBAL sur béton / chape avec étanchéité et drainage

