

DURAL FLEXIBAL^{pro}

SYSTÈME DE PLOTS

DURAL



FLEXIBAL^{pro} S



FLEXIBAL^{pro} M



FLEXIBAL^{pro} L



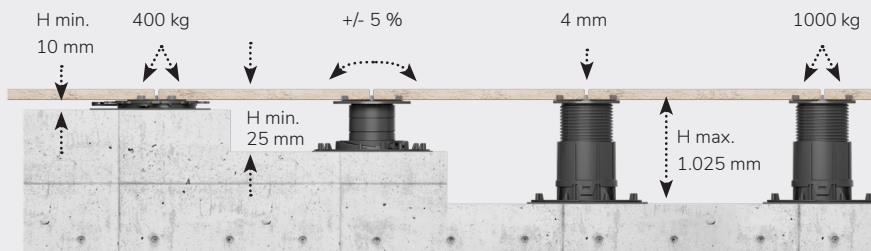
GUIDE DE POSE DES PLOTS AUTONIVELANTS

Réglable en hauteur, autonivelant (Flexibalpro M & L) Plots réglables en hauteur en continu avec compensation automatique de l'inclinaison (Flexibalpro M & L) jusqu'à 5%.
matériau : plastique noir-gris

largeur du joint 4 mm

FLEXIBALpro S : capacité de charge 400 Kg

FLEXIBALpro M&L : capacité de charge 1000 Kg



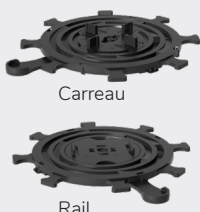
FLEXIBAL pro S

Plot fixe

Réglable en hauteur :
10 - 15 mm

Diamètre :
en bas 140 mm
en haut 190 mm

Carton : 20 pièces



Rehausse pour plots FLEXIBAL pro S

Hauteur : 5 mm
Maximum 2 pièces/plot
Carton : 20 pièces



FLEXIBAL pro M

Plot autonivelant/fixe

Réglable en hauteur :
25 - 50 mm

Diamètre :
en bas 204 mm
en haut 140 mm

Carton : 20 pièces



Rehausse pour plots autonivelants FLEXIBAL pro M

Hauteur : 25 mm
Maximum 3 pièces/plot
Carton : 40 pièces



FLEXIBAL PRO L

Plot autonivelant/fixe

Réglable en hauteur :
125 - 225 mm

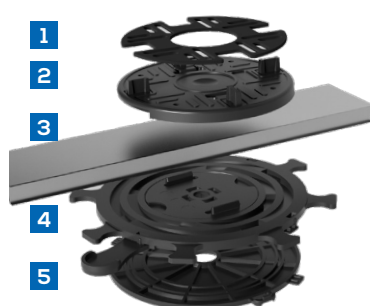
Diamètre :
en bas 200 mm
en haut 120 mm

Carton : 20 pièces



Rehausse pour plots autonivelants FLEXIBAL pro L

Hauteur : 100 mm
Maximum 8 pièces/plot
Carton : 20 pièces



FLEXIBALpro S

Exemple d'assemblage

1. Plaque en caoutchouc antichoc
2. Recouvrement de rail avec croisillons sécables
3. Rail FLEXIBALpro
4. Plot pour Rail FBP P S PUR61
5. Rehausse FBP S PB205



FLEXIBALpro M

Exemple d'assemblage

1. Bague de fixation
2. Plaque en caoutchouc antichoc
3. Tête autonivelante avec croisillons sécables
4. Rehausse
5. Rehausse intégrée (Flexibal pro M)
6. Système de réglage de la hauteur
7. Socle

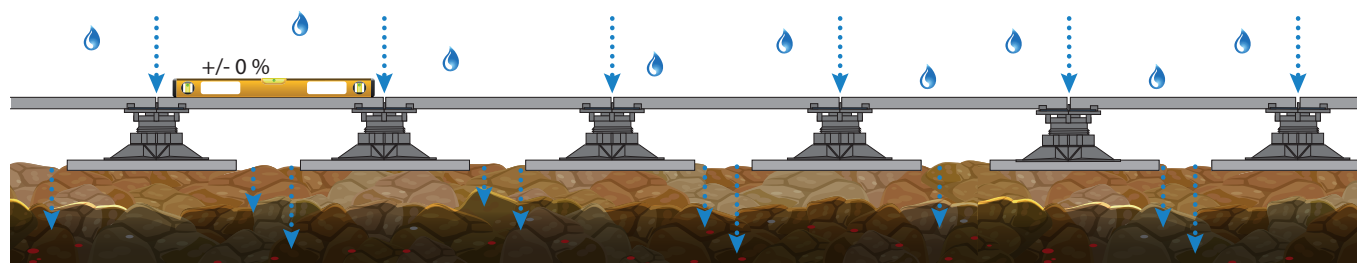


FLEXIBALpro L

Exemple d'assemblage

1. Bague antirotation
2. Bague de fixation
3. Plaque en caoutchouc antichoc
4. Tête autonivelante avec croisillons sécables
5. Élément réglable en hauteur
6. Réhausse
7. Socle

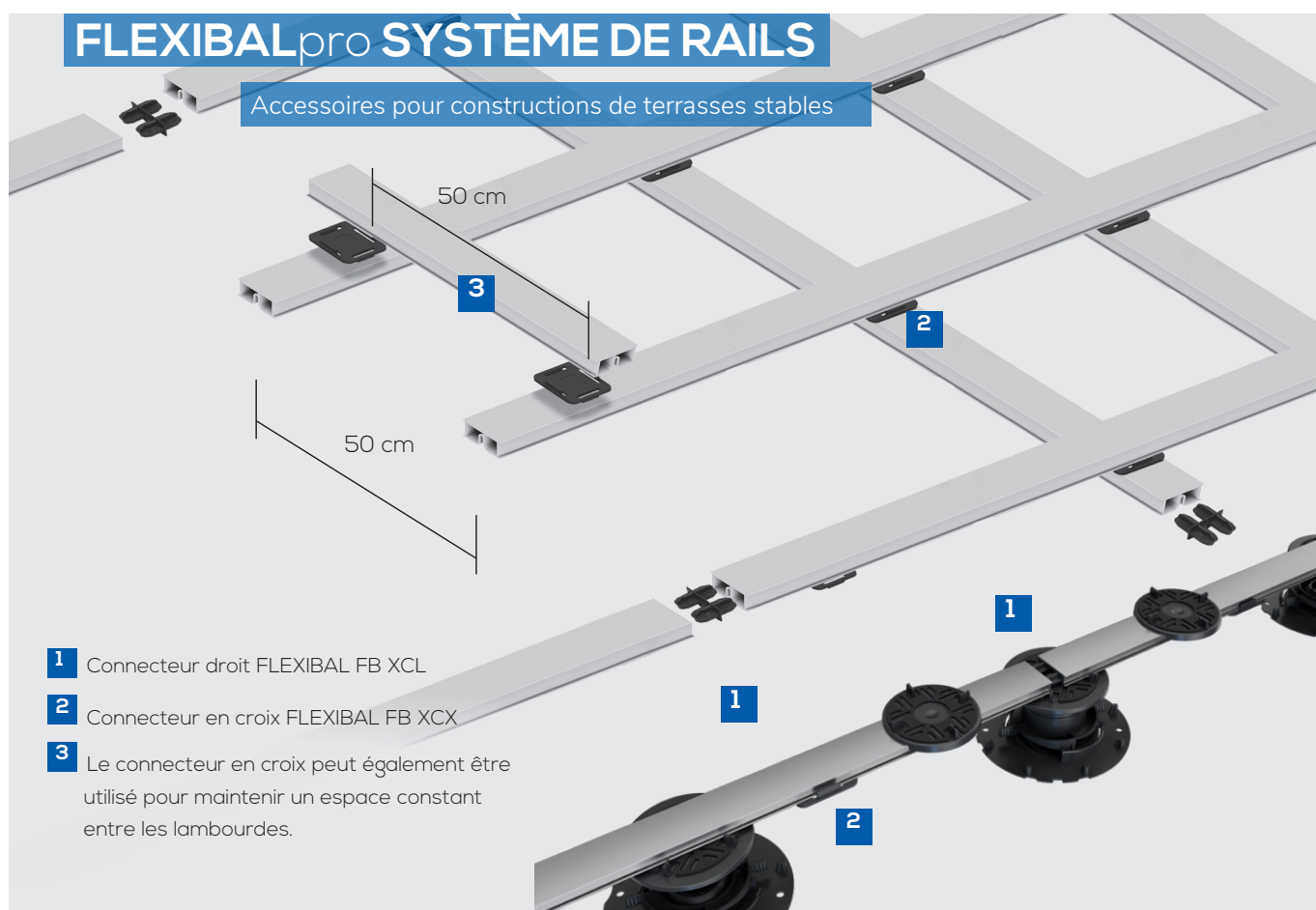
FLEXIBAL Pose sur lit de gravillons/gravier



Nous recommandons une pente d'au moins 1,5% en surface pour la pose de carreaux de grand format.

FLEXIBAL^{pro} SYSTÈME DE RAILS

Accessoires pour constructions de terrasses stables



FLEXIBAL^{pro} INSTALLATION

Avant de commencer à positionner les plots FLEXIBAL^{pro}, le support doit être préparé en fonction des circonstances et être suffisamment solide. Les supports appropriés sont par exemple le béton, le gravier/les gravillons ou le bois. Dans le cas d'un support en gravier/gravillons, des dalles de 40 x 40 cm doivent être placées sous les socles de chaque plot pour une meilleure stabilité.

Dans les cas où l'eau ne peut pas s'infiltrer dans le support, il convient de mettre en place une étanchéité avec une pente suffisante. L'étanchéité doit être protégée contre les dommages par des moyens appropriés. Nous recommandons à cet effet l'utilisation d'une natte de drainage comme DURABASE DR 100++. Commencez par positionner les plots dans un angle. Choisissez le plot FLEXIBAL Pro approprié, réglez-le à la hauteur voulue et placez-le à l'endroit souhaité.

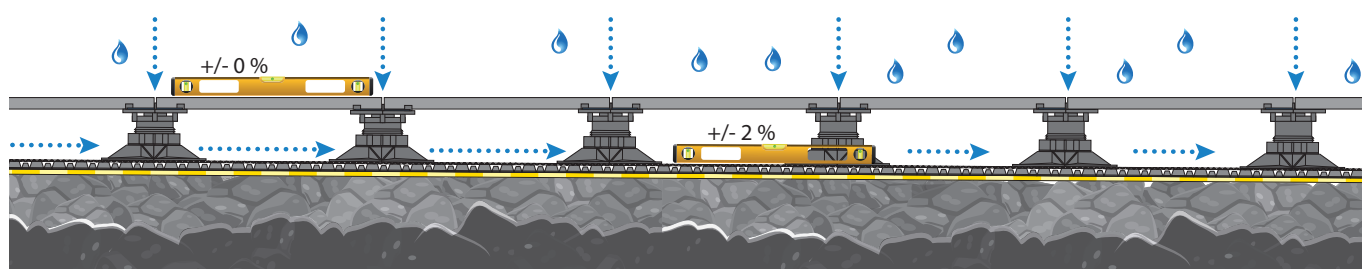
Contrôlez la hauteur et la pente avec un niveau à bulle. Les pentes et les éventuelles irrégularités sont automatiquement compensées par la tête autonivelante. Posez les dalles ou les lambourdes sur les plots et contrôlez encore une fois le réglage correct de la hauteur. Procédez ainsi pour toute la surface.

Pour la pose de lambourdes, les têtes sont tournées de 45° (sauf Flexibal-pro-S) et les rails sont clipsés sur la tête de plot. Clipsez ensuite les recouvrements de rails sur les lambourdes et positionnez-les. Selon les besoins et la hauteur, il est possible de poser en croix d'autres lambourdes en dessous de la construction de rails existante (environ tous les 300 cm), afin de garantir une stabilité supplémentaire. La pose des carreaux peut alors commencer.

Pour les angles et bords, le socle doit éventuellement être découpé au niveau des repères et les croisillons doivent être cassés de manière à ce que la pose du carreau jusqu'à la bordure ne soit pas entravée. Il convient en outre de respecter les règles générales de la technique.



FLEXIBAL Pose de terrasses/balcons sur béton/chape avec étanchéité et drainage



Nous recommandons une pente d'au moins 1,5% en surface pour la pose de carreaux de grand format.

DURAL EST LE **FOURNISSEUR DE PROFILÉS, DE SYSTÈMES DE DOUCHE ET DE NATTES POUR SOLS ET MURS**

DURAL



PROFILÉS POUR CARRELAGE



PROFILÉS POUR JOINTS DE DILATATION



SYSTÈMES DE NATTES



DOUCHES DE PLAIN-PIED
TABLETTES DESIGN



LED



PLINTHES



OUTDOOR ELEMENTS
SYSTÈMES POUR LE DESIGN DE BALCONS
ET TERRASSES



SYSTÈMES DE TAPIS D'ENTRÉE
SYSTÈMES TACTILES



PROFILÉS DE NEZ DE MARCHE



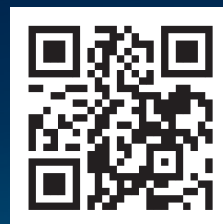
FLOORBASE
PROFILÉS POUR
REVÊTEMENTS DE SOL



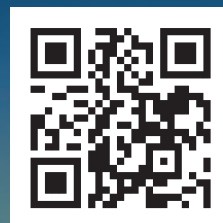
OUTILS

DURAL SAS
32 avenue de l'Océanie
F-91140 Villejust
Tel. 01.60.13.58.60
accueil@dural.fr
www.dural.fr

outdoor.dural.fr



duraplan.dural.fr



Avec l'aimable recommandation de :