



## Plot autonivelant 50/65 mm

Le plot autonivelant pour dalle est composé d'une base en forme de disque qui permet de créer ou de compenser jusqu'à 5% de pente sur 1 mètre. Il est idéal pour la pose sur terrain en pente ou irrégulier.

**À noter :** toujours calculer la hauteur à rattraper en déduisant l'épaisseur du revêtement afin d'obtenir la taille de plot nécessaire.



**Fabrication Française**

### Application & utilisation

**Création de terrasses en dalle grès cérame, pierre, béton ou caillebotis à usage piéton.**

La pose sur plots nécessite l'utilisation d'un revêtement d'une épaisseur minimum de 2 cm. Il est possible d'utiliser des dalles en carrelage (grès cérame) de 20 mm d'épaisseur minimum, dalles en béton ou en pierre reconstituée de 50 mm d'épaisseur et certaines dalles en pierre naturelle de 50 mm d'épaisseur.

### Caractéristiques techniques

**Matière :** polypropylène (recyclé et recyclable)

**Couleur :** noir

**Origine :** France

**Garantie :** 10 ans

**Conformité :** norme DTU 43.1

**Usage :** piéton uniquement

**Diamètre disque :** 200 mm

**Diamètre tête :** 120 mm

**Écarteurs :** hauteur 15 mm / épaisseur 3 mm

**Résistance aux températures :** de -40°C à +60°C

**Résistance aux agents atmosphériques :** UV et gel

**Résistance à la charge :** au delà d'1 tonne

### Avantages produit

- + Préparation du terrain simplifiée
- + Embase conçue pour garantir la bonne évacuation des eaux pluviales
- + Réglage au millimètre grâce à l'écrou sans outils additionnels
- + Pratique, le disque autonivelant se clipse à la base du plot
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse (pour la pose en bordure)
- + **Accessoire compatible : cale antibruit, plaque à dalle, support d'habillage et YEED Clip System.**





## Plot autonivelant 65/85 mm

Le plot autonivelant pour dalle est composé d'une base en forme de disque qui permet de créer ou de compenser jusqu'à 5% de pente sur 1 mètre. Il est idéal pour la pose sur terrain en pente ou irrégulier.

**À noter :** toujours calculer la hauteur à rattraper en déduisant l'épaisseur du revêtement afin d'obtenir la taille de plot nécessaire.



Fabrication Française

### Application & utilisation

**Création de terrasses en dalle grès cérame, pierre, béton ou caillebotis à usage piéton.**

La pose sur plots nécessite l'utilisation d'un revêtement d'une épaisseur minimum de 2 cm. Il est possible d'utiliser des dalles en carrelage (grès cérame) de 20 mm d'épaisseur minimum, dalles en béton ou en pierre reconstituée de 50 mm d'épaisseur et certaines dalles en pierre naturelle de 50 mm d'épaisseur.

### Caractéristiques techniques

**Matière :** polypropylène (recyclé et recyclable)

**Couleur :** noir et rouge

**Origine :** France

**Garantie :** 10 ans

**Conformité :** norme DTU 43.1

**Usage :** piéton uniquement

**Diamètre disque :** 200 mm

**Diamètre tête :** 120 mm

**Écarteurs :** hauteur 15 mm / épaisseur 3 mm

**Résistance aux températures :** de -40°C à +60°C

**Résistance aux agents atmosphériques :** UV et gel

**Résistance à la charge :** au delà d'1 tonne

### Avantages produit

- + Préparation du terrain simplifiée
- + Embase conçue pour garantir la bonne évacuation des eaux pluviales
- + Réglage au millimètre grâce à l'écrou sans outils additionnels
- + Pratique, le disque autonivelant se clipse à la base du plot
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse (pour la pose en bordure)
- + **Accessoire compatible : cale antibruit, plaque à dalle, support d'habillage et YEED Clip System.**





## Plot autonivelant 85/115 mm

Le plot autonivelant pour dalle est composé d'une base en forme de disque qui permet de créer ou de compenser jusqu'à 5% de pente sur 1 mètre. Il est idéal pour la pose sur terrain en pente ou irrégulier.

**À noter :** toujours calculer la hauteur à rattraper en déduisant l'épaisseur du revêtement afin d'obtenir la taille de plot nécessaire.



**Fabrication Française**

### Application & utilisation

**Création de terrasses en dalle grès cérame, pierre, béton ou caillebotis à usage piéton.**

La pose sur plots nécessite l'utilisation d'un revêtement d'une épaisseur minimum de 2 cm. Il est possible d'utiliser des dalles en carrelage (grès cérame) de 20 mm d'épaisseur minimum, dalles en béton ou en pierre reconstituée de 50 mm d'épaisseur et certaines dalles en pierre naturelle de 50 mm d'épaisseur.

### Caractéristiques techniques

**Matière :** polypropylène (recyclé et recyclable)

**Couleur :** noir et rouge

**Origine :** France

**Garantie :** 10 ans

**Conformité :** norme DTU 43.1

**Usage :** piéton uniquement

**Diamètre disque :** 200 mm

**Diamètre tête :** 120 mm

**Écarteurs :** hauteur 15 mm / épaisseur 3 mm

**Résistance aux températures :** de -40°C à +60°C

**Résistance aux agents atmosphériques :** UV et gel

**Résistance à la charge :** au delà d'1 tonne

### Avantages produit

- + Préparation du terrain simplifiée
- + Embase conçue pour garantir la bonne évacuation des eaux pluviales
- + Réglage au millimètre grâce à l'écrou sans outils additionnels
- + Pratique, le disque autonivelant se clipse à la base du plot
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse (pour la pose en bordure)
- + **Accessoire compatible :** cale antibruit, plaque à dalle, support d'habillage et YEED Clip System.





## Plot autonivelant 115/175 mm

Le plot autonivelant pour dalle est composé d'une base en forme de disque qui permet de créer ou de compenser jusqu'à 5% de pente sur 1 mètre. Il est idéal pour la pose sur terrain en pente ou irrégulier.

**À noter :** toujours calculer la hauteur à rattraper en déduisant l'épaisseur du revêtement afin d'obtenir la taille de plot nécessaire.



Fabrication Française

### Application & utilisation

**Création de terrasses en dalle grès cérame, pierre, béton ou caillebotis à usage piéton.**

La pose sur plots nécessite l'utilisation d'un revêtement d'une épaisseur minimum de 2 cm. Il est possible d'utiliser des dalles en carrelage (grès cérame) de 20 mm d'épaisseur minimum, dalles en béton ou en pierre reconstituée de 50 mm d'épaisseur et certaines dalles en pierre naturelle de 50 mm d'épaisseur.

### Caractéristiques techniques

**Matière :** polypropylène (recyclé et recyclable)

**Couleur :** noir et rouge

**Origine :** France

**Garantie :** 10 ans

**Conformité :** norme DTU 43.1

**Usage :** piéton uniquement

**Diamètre disque :** 200 mm

**Diamètre tête :** 120 mm

**Écarteurs :** hauteur 15 mm / épaisseur 3 mm

**Résistance aux températures :** de -40°C à +60°C

**Résistance aux agents atmosphériques :** UV et gel

**Résistance à la charge :** au delà d'1 tonne

### Avantages produit

- + Préparation du terrain simplifiée
- + Embase conçue pour garantir la bonne évacuation des eaux pluviales
- + Réglage au millimètre grâce à l'écrou sans outils additionnels
- + Pratique, le disque autonivelant se clipse à la base du plot
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse (pour la pose en bordure)
- + **Accessoire compatible :** cale antibruit, plaque à dalle, support d'habillage, YEED Clip System, réhausses 60 et 110 mm.





## Plot autonivelant 175/285 mm

Le plot autonivelant pour dalle est composé d'une base en forme de disque qui permet de créer ou de compenser jusqu'à 5% de pente sur 1 mètre. Il est idéal pour la pose sur terrain en pente ou irrégulier.

**À noter :** toujours calculer la hauteur à rattraper en déduisant l'épaisseur du revêtement afin d'obtenir la taille de plot nécessaire.



**Fabrication Française**

### Application & utilisation

#### Création de terrasses en dalle grès cérame, pierre, béton ou caillebotis à usage piéton.

La pose sur plots nécessite l'utilisation d'un revêtement d'une épaisseur minimum de 2 cm. Il est possible d'utiliser des dalles en carrelage (grès cérame) de 20 mm d'épaisseur minimum, dalles en béton ou en pierre reconstituée de 50 mm d'épaisseur et certaines dalles en pierre naturelle de 50 mm d'épaisseur.

### Caractéristiques techniques

**Matière :** polypropylène (recyclé et recyclable)

**Couleur :** noir et rouge

**Origine :** France

**Garantie :** 10 ans

**Conformité :** norme DTU 43.1

**Usage :** piéton uniquement

**Diamètre disque :** 200 mm

**Diamètre tête :** 120 mm

**Écarteurs :** hauteur 15 mm / épaisseur 3 mm

**Résistance aux températures :** de -40°C à +60°C

**Résistance aux agents atmosphériques :** UV et gel

**Résistance à la charge :** au delà d'1 tonne

### Avantages produit

- + Préparation du terrain simplifiée
- + Embase conçue pour garantir la bonne évacuation des eaux pluviales
- + Réglage au millimètre grâce à l'écrou sans outils additionnels
- + Pratique, le disque autonivelant se clipse à la base du plot
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse (pour la pose en bordure)
- + **Accessoires compatibles :** cale antibruit, plaque à dalle, support d'habillage, YEED Clip System, réhausses 60 et 110 mm.

