PLOT AUTONIVELANT 50/65 MM

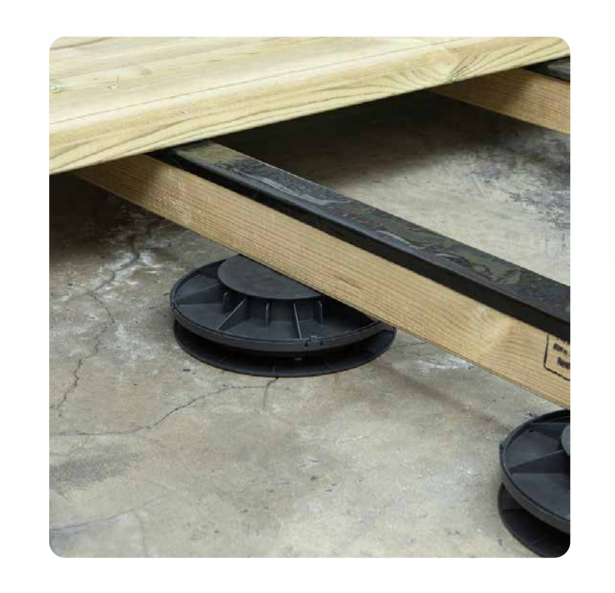
TERRASSES BOIS & COMPOSITE





Plot autonivelant 50/65 mm

Le plot autonivelant pour bois 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.



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

Application & utilisation

Création de terrasses en bois naturel ou en bois composite à usage piéton.

La pose se fait uniquement sur sol stabilisé en suivant les recommandations d'usage des lambourdes.

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

Hauteur languette: 29 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

- + 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 les lames en bois et en composite
- + Rendu esthétique grâce aux fixations invisibles et à l'espacement régulier des lames
- + Accessoires compatibles: espaceurs de lames, bande bitumeuse pour lambourde.



PLOT AUTONIVELANT 65/85 MM

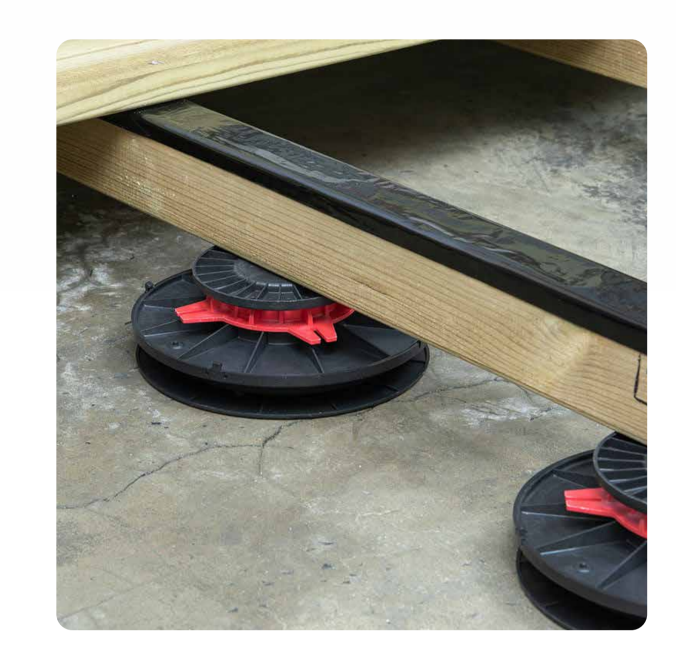
TERRASSES BOIS & COMPOSITE





Plot autonivelant 65/85 mm

Le plot autonivelant pour bois 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.



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

Application & utilisation

Création de terrasses en bois naturel ou en bois composite à usage piéton.

La pose se fait uniquement sur sol stabilisé en suivant les recommandations d'usage des lambourdes.

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

Hauteur languette: 29 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

- 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 les lames en bois et en composite
- Rendu esthétique grâce aux fixations invisibles et à l'espacement régulier des lames
- + Accessoires compatibles: espaceurs de lames, bande bitumeuse pour lambourde.



PLOT AUTONIVELANT 85/115 MM

TERRASSES BOIS & COMPOSITE





Plot autonivelant 85/115 mm

Le plot autonivelant pour bois 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.



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

Application & utilisation

Création de terrasses en bois naturel ou en bois composite à usage piéton.

La pose se fait uniquement sur sol stabilisé en suivant les recommandations d'usage des lambourdes.

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

Hauteur languette: 29 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

- 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 les lames en bois et en composite
- + Rendu esthétique grâce aux fixations invisibles et à l'espacement régulier des lames
- + Accessoires compatibles: espaceurs de lames, bande bitumeuse pour lambourde, réhausse 60 mm.



PLOT AUTONIVELANT 115/175 MM

TERRASSES BOIS & COMPOSITE







Plot autonivelant 115/175 mm

Le plot autonivelant pour bois 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.

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

Application & utilisation

Création de terrasses en bois naturel ou en bois composite à usage piéton.

La pose se fait uniquement sur sol stabilisé en suivant les recommandations d'usage des lambourdes.

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

Hauteur languette: 29 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

- + 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 les lames en bois et en composite
- + Rendu esthétique grâce aux fixations invisibles et à l'espacement régulier des lames
- + Accessoires compatibles: espaceurs de lames, bande bitumeuse pour lambourde réhausse 60 mm et 110 mm.



PLOT AUTONIVELANT 175/285 MM

TERRASSES BOIS & COMPOSITE





Plot autonivelant 175/285 mm

Le plot autonivelant pour bois 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.



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

Application & utilisation

Création de terrasses en bois naturel ou en bois composite à usage piéton.

La pose se fait uniquement sur sol stabilisé en suivant les recommandations d'usage des lambourdes.

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

Hauteur languette: 29 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

- 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 les lames en bois et en composite
- + Rendu esthétique grâce aux fixations invisibles et à l'espacement régulier des lames
- + Accessoires compatibles: espaceurs de lames, bande bitumeuse pour lambourde ainsi que les rehausses 60 et 110 mm.

PLOT AUTONIVELANT 50/65 MM

TERRASSES EN DALLE





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.



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

- + 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

TERRASSES EN DALLE





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.



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

- + 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

TERRASSES EN DALLE





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

- + 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

TERRASSES EN DALLE





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.



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

- + 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

TERRASSES EN DALLE





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

- + 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.

