



Plot fixe 8 mm

Le plot fixe 8 mm est idéal pour la création de toit-terrasse ou en recouvrement d'une terrasse existante. Il est composé d'une seule pièce.

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 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 embase : 120 mm

Écarteurs : hauteur 18 mm / épaisseur 4 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
- + Pose rapide et pratique sans colle ni joint
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Idéal pour recouvrir une terrasse existante ou la création d'une terrasse sur un toit.





Plot réglable 8/20 mm

Le plot dalle réglable de 8 à 20 mm permet la pose de terrasse de faible hauteur. Il se règle de 8 à 15 mm sans la cale ou jusqu'à 20 mm avec. Il est idéal pour la création de toit-terrasse ou en recouvrement d'une terrasse existante.

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 embase : 170 mm

Diamètre tête : 125 mm

Écarteurs : hauteur 12 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
- + Pose rapide et pratique sans colle ni joint
- + Réglage au millimètre grâce à l'écrou sans outils additionnels
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse (pour la pose en bordure)
- + **Accessoire compatible : cale antibruit**





Plot réglable 25/40 mm

Le plot pour dalle est réglable en hauteur de 25 à 40 mm au millimètre près à l'aide de la bague rouge. La tête du plot dalle est équipée de 4 ergots qui servent à maintenir les dalles à leur emplacement.

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 embase : 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
- + Pose rapide et pratique sans colle ni joint
- + Réglage au millimètre grâce à l'écrou sans outils additionnels
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse (pour la pose en bordure)
- + **Accessoires compatibles :** plaque à dalle, support d'habillage, cale antibruit, disque autonivelant, YEED ClipSystem





Plot réglable 40/60 mm

Le plot pour dalle est réglable en hauteur de 40 à 60 mm au millimètre près à l'aide de la bague rouge. La tête du plot dalle est équipée de 4 ergots qui servent à maintenir les dalles à leur emplacement.

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 embase : 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
- + Pose rapide et pratique sans colle ni joint
- + Réglage au millimètre grâce à l'écrou sans outils additionnels
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse (pour la pose en bordure)
- + **Accessoires compatibles : plaque à dalle, cale antibruit, disque autonivelant, support d'habillage YEED Clip System.**





Plot réglable 60/90 mm

Le plot pour dalle est réglable en hauteur de 60 à 90 mm au millimètre près à l'aide de la bague rouge. La tête du plot dalle est équipée de 4 ergots qui servent à maintenir les dalles à leur emplacement.

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 embase : 200 mm

Diamètre tête : 120 mm

Écarteurs : hauteur 15 mm / épaisseur 3 mm

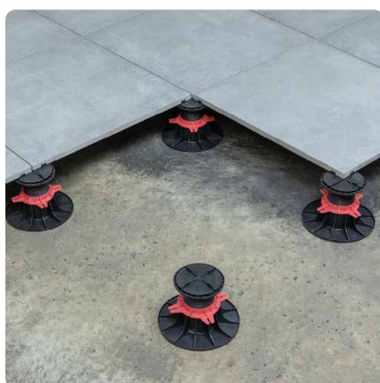
Résistance aux températures : de -40°C à +60°C

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
- + Pose rapide et pratique sans colle ni joint
- + Réglage au millimètre grâce à l'écrou sans outils additionnels
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse (pour la pose en bordure)
- + **Accessoires compatibles :** plaque à dalle, support d'habillage, cale antibruit, ainsi que le disque autonivelant, YEED Clip System et réhausse 60 mm.



Plot réglable 90/150 mm

Le plot pour dalle est réglable en hauteur de 90 à 150 mm au millimètre près à l'aide de la bague rouge. La tête du plot dalle est équipée de 4 ergots qui servent à maintenir les dalles à leur emplacement.

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 embase : 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
- + Pose rapide et pratique sans colle ni joint
- + Réglage au millimètre grâce à l'écrou sans outils additionnels
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse (pour la pose en bordure)
- + Accessoires compatibles : plaque à dalle, support d'habillage, cale antibruit, ainsi que le disque autonivelant, YEED Clip System, et les réhausses 60 et 110 mm.





Plot réglable 150/260 mm

Le plot pour dalle est réglable en hauteur de 150 à 260 mm au millimètre près à l'aide de la bague rouge. La tête du plot dalle est équipée de 4 ergots qui servent à maintenir les dalles à leur emplacement.

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 embase : 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
- + Pose rapide et pratique sans colle ni joint
- + Réglage au millimètre grâce à l'écrou sans outils additionnels
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse (pour la pose en bordure)
- + **Accessoires compatibles :** plaque à dalle, support d'habillage, cale antibruit, disque autonivelant **YEED Clip System**, et les réhausses 60 et 110 mm.

