



Plot réglable 8/20 mm

Le plot bois 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.

Pour la pose de lames de bois, utiliser des lambourdes de la même essence. Pour la pose de lames composite, toujours utiliser des lambourdes en composite également.

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.



Fabrication Française

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 embase : 170 mm

Diamètre tête (hors ailette) : 13,5 mm

Hauteur languette : 25 mm avec cale (30 mm sans)

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
- + 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 réglable 25/40 mm

Le plot terrasse bois est un support réglable en hauteur de 25 à 40 mm permettant la pose de terrasse en bois ou en composite. La tête du plot terrasse bois en forme de L permet de recevoir la lambourde.

Pour la pose de lames de bois, utiliser des lambourdes de la même essence. Pour la pose de lames composite, toujours utiliser des lambourdes en composite également.

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.



Fabrication Française

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 embase : 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

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
- + 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, disque autonivelant.





Plot poteau 60/90 mm

Le plot poteau est conçu pour la réalisation de structures surélevées en bois telles que les pergolas, bungalows ou terrasses sur pilotis. Sa tête permet de recevoir un poteau en bois de dimension 90x90 mm

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.



Fabrication Française

Application & utilisation

Création de structures en bois surélevées : pergolas, bungalows, terrasses sur pilotis à usage piéton

L'installation doit être réalisée sur un sol stabilisé, l'embase du plot poteau préférablement posée sur une dalle de béton.

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

Hauteur languette : 30 mm

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

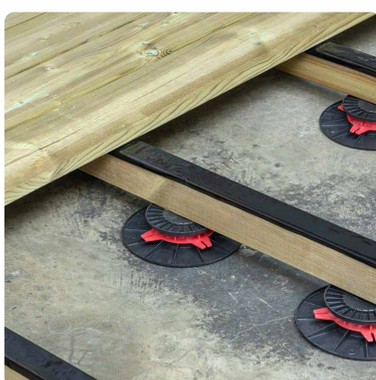
Résistance aux agents atmosphériques : UV et gel

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
- + Compatible avec les lames en bois et en composite
- + Rendu esthétique grâce aux fixations invisibles et à l'espacement régulier des lames
- + **Accessoires compatibles : rehausses 60 mm.**





Plot réglable 40/60 mm

Le plot terrasse bois est un support réglable en hauteur de 40 à 60 mm permettant la pose de terrasse en bois ou en composite. La tête du plot terrasse bois en forme de L permet de recevoir la lambourde.

Pour la pose de lames de bois, utiliser des lambourdes de la même essence. Pour la pose de lames composite, toujours utiliser des lambourdes en composite également.

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.



Fabrication Française

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 embase : 200 mm

Diamètre tête : 120 mm

Hauteur languette : 29 mm

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

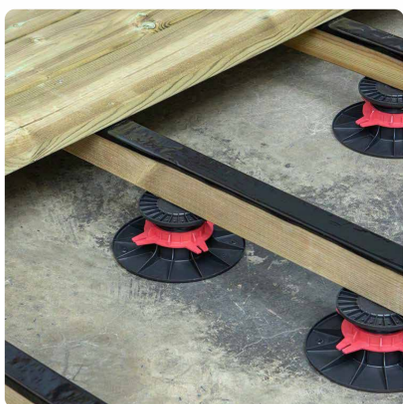
Résistance aux agents atmosphériques : UV et gel

Résistance à la charge : au delà d'1 tonne

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
- + 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, disque autonivelant.





Plot réglable 60/90 mm

Le plot terrasse bois est un support réglable en hauteur de 60 à 90 mm permettant la pose de terrasse en bois ou en composite. La tête du plot terrasse bois en forme de L permet de recevoir la lambourde.

Pour la pose de lames de bois, utiliser des lambourdes de la même essence. Pour la pose de lames composite, toujours utiliser des lambourdes en composite également.

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.



Fabrication Française

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 embase : 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

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
- + 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, disque autonivelant, réhausse 60 mm





Plot réglable 90/150 mm

Support réglable en hauteur de 90 à 150 mm, le plot terrasse lambourde permet la réalisation des fondations d'une terrasse.

Pour la pose de lames de bois, utiliser des lambourdes de la même essence. Pour la pose de lames composite, toujours utiliser des lambourdes en composite également

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.



Fabrication Française

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 embase : 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

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
- + 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, disque autonivelant, réhausse 60 mm, réhausse 110 mm





Plot réglable 150/260 mm

Le plot lambourde est un support permettant la réalisation des fondations d'une terrasse en bois ou en composite. Le plot terrasse bois permet la pose de terrasse surélevée : il **est réglable en hauteur de 150 à 260 mm au millimètre près afin de s'adapter parfaitement à votre chantier.**

Pour la pose de lames de bois, utiliser des lambourdes de la même essence. Pour la pose de lames composite, toujours utiliser des lambourdes en composite également

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.



Fabrication Française

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 embase : 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

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
- + 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, disque autonivelant ainsi que les rehausses 60 et 110 mm.

