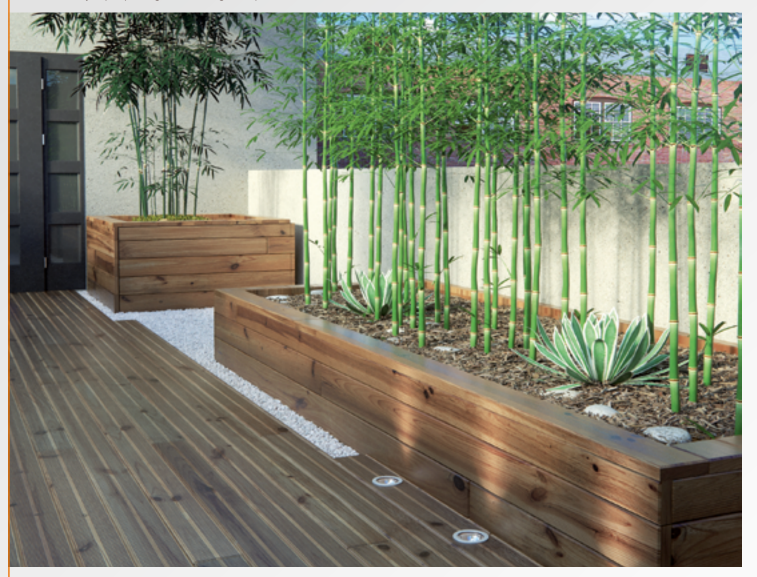
Du bois et des cailloux!

Des idées à découvrir

Fiche_08

C'est la biodiversité à vos pieds!

La déco c'est simple comme un minéral savamment croisé avec des lames de pin. C'est la pinède à domicile avec le bon éclairage pour faire lever le soleil à chaque heure. Bien sûr il y a quelques règles de montage à respecter!





1 LAME DE TERRASSE PIN SYLVESTRE VERT

Dim. 25 x 142 x 3000 mm.
Conforme aux exigences du DTU 51.4.
Traitement par autoclave vert.
Classe 4. Origine Europe.
1 face double peigne de référence.
1 face lisse.
26714455



2 ENCASTRÉ DE SOL SPECIAL LINE

LED 1 × 1,2 W. 230 V. Métal noir / Acier inoxydable. IP67. Dim. Ø110 × H.132 mm. Encastrement : Ø103 × P.117 mm. 24552097



3 GRAVIER ECO BLANC NUANCÉ

Issu de carrière de la Marne. Calibre 6/14 mm concassé. Sac de 25 kg 27806111



4 PLAQUETTES DE PEUPLIER

Peuplier du nord de la France. Surface couverte environ 0,5-0,6 m². Calibre 10/30 mm. Protège, ralentit la pousse des mauvaises herbes, apport organique. Sac de 50 litres. 27272107





Du bois et des cailloux!

NIVEAU DÉBUTANT



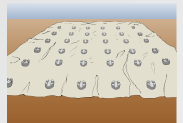


Fiche 08



MATÉRIEL ET MATÉRIAUX

- Feutre géotexti réf. 24175753
- Plots béton réf. 26945088 ou tampons d'isolation réf. 24435703
- Lambourdes bois classe IV
- Lames de terrasses
- Espaceurs réf. 24842051
- Vis Torx inox double filetage 5 x 70 ou 5 x 60 mm réf. 24119139
- Chevilles à frapper



LA TERRASSE : PRÉPARATION DU TERRAIN

Pour une pose directe, décapez la terre meuble sur 15 à 20 cm d'épaisseur. Egalisez, damez et déposez un feutre géotextile. Répartissez les plots en béton tous les 40 cm environ, dans les deux axes (longueur et largeur) en alignant leurs rainures.



CHOIX DE LA BONNE VIS

Les vis pour terrasse sont en acier inoxydables, autoforeuses et dotées d'une empreinte Torx qui bloque parfaitement l'embout de vissage. Réglez le couple de la perceuse de manière à ce que la tête de vis s'encastre dans le bois sans s'enfoncer.



LES JARDINIÈRES: FIXATION DE L'OSSATURE

Pour un bac à fleur en béton, fixez des tasseaux verticaux espacés de 60 cm en utilisant des chevilles à frapper. Pour une jardinière en plastique, l'ossature en tasseaux n'est pas nécessaire, l'habillage en bois étant désolidarisé.



INSTALLATION DES LAMBOURDES

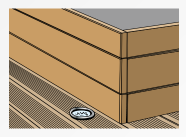
Emboîtez les lambourdes dans les encoches des plots. L'écartement est de 40 cm. Vérifiez et réglez les niveaux. Cas particulier : si le sol est une dalle et non de la terre, pas besoin de plots en béton! Des cales en caoutchouc suffiront Elles éviteront que les lambourdes ne touchent le sol.



5

ALIGNEMENT DES DÉCOUPES

S'il faut abouter deux lames, arrangez-vous pour effectuer la liaison bien au centre d'une lambourde. Vous devez donc recouper la première lame avant de la visser. Réalisez ces découpes à la scie radiale ou à la scie circulaire.



8

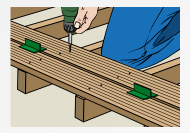
HABILLAGE DES CÔTÉS

Recoupez les lames sur mesure pour un assemblage face contre chant dans les angles. Vissez-les sur les tasseaux. Réglez un joint de 5 mm entre les rangs. Pour un bac plastique, fabriquez des cadres vissés aux angles et superposez-les.



MISE EN PLAÇE DE LA PREMIÈRE LAME

Les lames sont perpendiculaires aux lambourdes et écartées de 10 mm des murs ou bordures pour prévenir toute dilatation. Aidez-vous d'une cale pour maintenir cet écart. Alignez le bord de la lame à l'extrémité des lambourdes.



6

POSE DES RANGS SUIVANTS

Utilisez des espaceurs en plastique pour obtenir des joints de dilatation réguliers, entre deux lames aboutées ou entre deux rangs. À défaut, utilisez des cales en bois d'au moins 5 mm d'épaisseur. Fixez les lames sur chaque lambourde.



FIXATION DES REBORDS

Terminez en posant les lames de rebord à plat, vissées sur le chant des côtés. tous les 50 cm environ. Dans les angles, les lames sont assemblées à l'équerre, en L. Vous pouvez aussi les recouper en sifflet, c'est-à-dire en diagonale à 45°.

