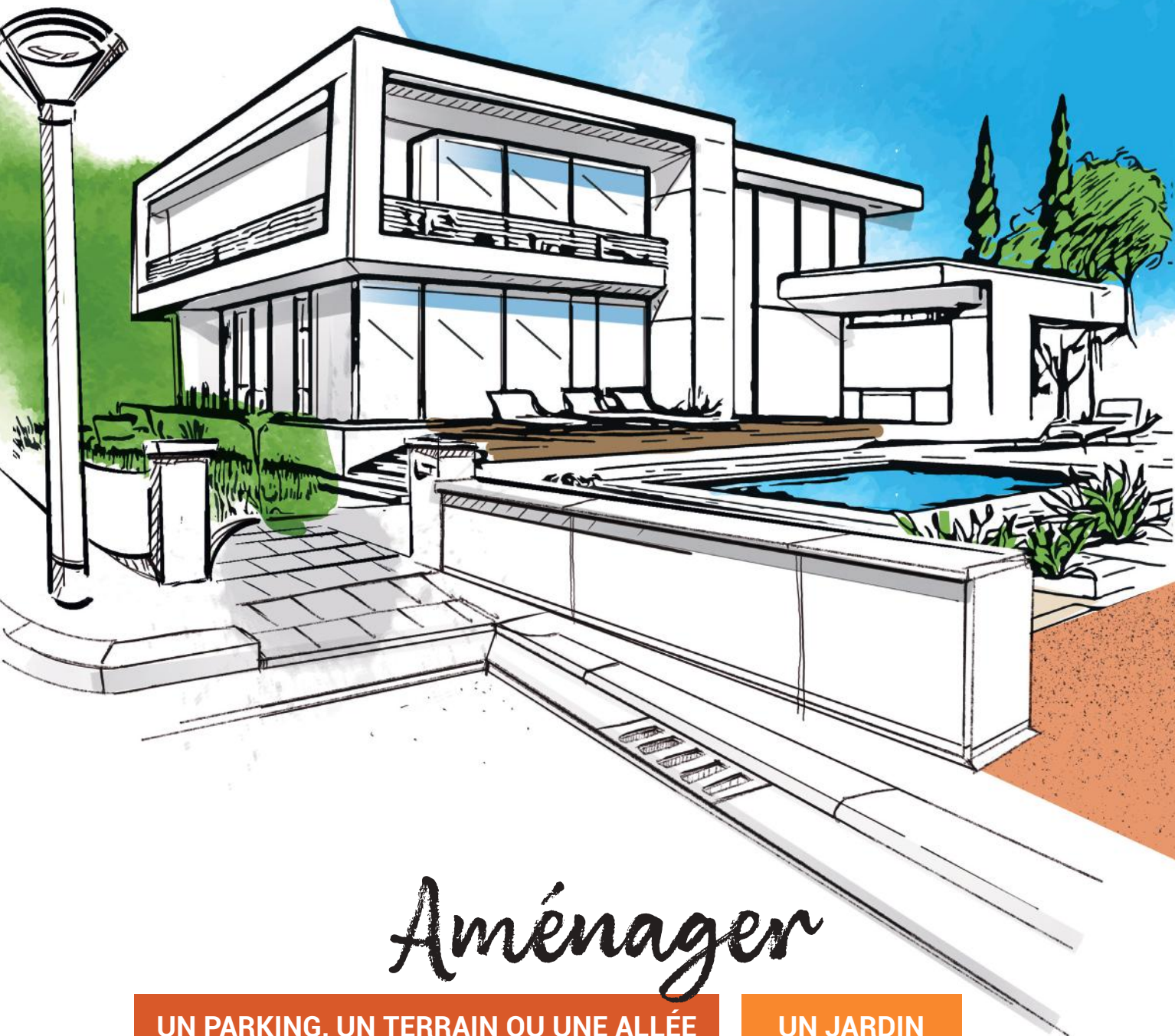


Jouplast®



Aménager

UN PARKING, UN TERRAIN OU UNE ALLÉE

UN JARDIN

UNE TERRASSE EN DALLAGE

UNE TERRASSE EN BOIS



bimobject®

www.jouplast.com

10 GARANTIE ANS



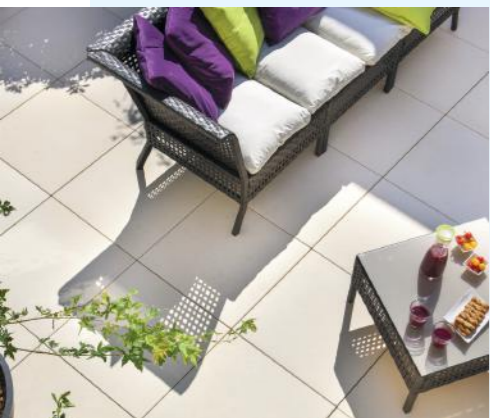
DONNEZ-NOUS

vos avis



Sommaire

- Nouveautés 2024..... p. 04
- Aménager un parking, un terrain ou une allée..... p. 08
- Aménager un jardin..... p. 12
- Aménager une terrasse en dallage..... p. 16
- Aménager une terrasse en bois..... p. 22
- Cahier technique..... p. 28
- Compatibilité des produits..... p. 54
- Besoin d'un conseil personnalisé..... p. 56
- Index..... p. 58



Édito

Il n'y a pas de limites à l'innovation et nous sommes résolument engagés dans cette démarche.

TMP CONVERT a comme vocation de faire évoluer l'aménagement des extérieurs et de développer des produits simples d'utilisation qui s'adaptent aux usages privés et professionnels.

La découverte de ces pages vous apportera les informations et l'éclairage nécessaires pour donner vie à vos projets. L'offre Jouplast® a été développée pour répondre à vos projets d'aménagements extérieurs avec des gammes de produits variés qui touchent : les terrasses, les jardins, les rues, allées et parkings.

Nous vous donnons les moyens de réaliser facilement tous vos projets, même les plus créatifs !

Thierry CONVERT - Président

Notre démarche écologique

Innover dans le respect de l'humain et de l'environnement

Notre engagement pour un développement citoyen doit devenir le socle de nos métiers et guider nos décisions d'investissement, notre innovation produit, et notre management.

Les préoccupations envers l'environnement ont fait converger, dès 2008, de nombreuses réflexions sur des engagements d'entreprise pour un « DÉVELOPPEMENT DURABLE ».

Cela passe avant tout par une culture d'entreprise orientée vers une évolution des tendances. L'ensemble de notre gamme ne nécessite pas de lourds moyens d'installation, et ne laisse pas de traces sur l'environnement où ils sont installés.

Nous visons à proposer des produits évolutifs, sans impact environnemental dans leur installation et usages. Ils peuvent être retirés, remplacés, sans conséquences et tout autant perdurer dans le temps avec notre garantie 10 ans.

Cela passe également par une bonne éducation aux règles du recyclage.

10 GARANTIE ANS

ZÉRO DÉCHET



Nous ne produisons aucun déchet dans le traitement de nos pièces défectueuses. Elles sont rebroyées par nos propres moyens et réinjectées dans le cycle de production.

En utilisant de la matière recyclée dans notre cycle de production, et pour plus de 90% de notre gamme de produits, nous produisons 9 fois moins de CO2 que si on employait de la matière vierge.

En produisant avec de la matière recyclée, nous consommons 9 fois moins d'énergie non renouvelable qu'avec de la matière vierge.



Il convient d'agir ensemble dans cette responsabilité écologique et de se présenter garant d'une démarche durable pour les générations futures. Cela passe enfin par l'écoute active des préoccupations globales sur la gestion de l'eau.

Nous sommes engagés par nos gammes dans la lutte contre l'imperméabilisation des sols. Notre ambition rejoint celle des lois Climat et Résilience qui ont fixé l'objectif « Zéro Artificialisation Nette » favorisant l'infiltration des eaux pluviales et limitant les perturbations du cycle de l'eau.



Depuis 2019



TMP CONVERT prend soin de vérifier que l'ensemble de la matière utilisée pour les produits JOUPLAST® provient d'une filière

100% recyclée.

Notre société a cette année encore obtenu le label MORE label créé par la Fédération de la Plasturgie et des Composites (Mobilisés pour Recycler), qui atteste que nous utilisons de la matière plastique 100% recyclée, issue des filières textiles, dans notre production.



TMP CONVERT

Nouveautés 2024

AMÉNAGER UNE TERRASSE EN DALLAGE



Évite le basculement de la dalle.

KIT APPUI PLAQUE À DALLE + REHAUSSES P.40

Le kit appui plaque à dalle évite le basculement des dalles en périphérie de terrasse ou contre un mur en éliminant le porte à faux.

Les rehausSES sont superposables : possibilité d'utiliser 2 rehausSES soit 40 mm de hauteur supplémentaire.

Compatible avec les plots Essentiel et Cleman®.



Pose optimisée.

NOUVELLE FORME FLASQUE ESSENTIEL P.19

Optimise le calage contre un mur ou dans un angle. Permet la pose de dalles format 20 x 120 cm.

Plots ESSENTIEL dalles
40/60 mm - 50/80 mm - 80/140 mm - 140/230 mm.

Plots ESSENTIEL autonivelants
55/75 mm - 65/95 mm - 95/155 mm - 155/245 mm.



PLOT H20/40 MM RÉGLABLE ESSENTIEL DALLE P.38

Plot de terrasse réglable de 20 à 40 mm, destiné à la réalisation de terrasse en carrelage, céramique ou dallage.



+ robuste
Bonne prise en main.

NOUVELLE CLÉ D'AJUSTEMENT CLEMAN® P.39

Permet de rattraper jusqu'à 1 mm de défaut d'alignement (soit l'équivalent d'un quart de tour) une fois le revêtement posé.



Idéale pour faible hauteur de terrasse.

ÉQUERRE D'ASSEMBLAGE HORIZONTAL PROFILDECK® POUR LAMBOURDE H27 MM P.42

Permet la réalisation de structure renforcée.



Nouveautés 2024

AMÉNAGER UNE TERRASSE EN BOIS



Nouvelle HAUTEUR

PLOT H8/20 MM RÉGLABLE ESSENTIEL LAMBOURDE

P.48

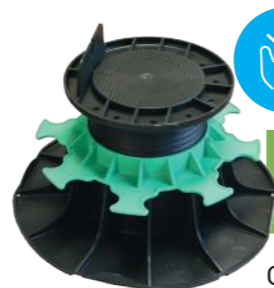
Support réglable en hauteur de 8 à 20 mm pour la création de terrasses bois ou composite, destinées à un usage piéton. Plus petit plot réglable du marché, il est composé d'une base réglable de 8 à 15 mm et d'une rehausse de 5 mm.



Rapidité et facilité d'installation.



Réglage de la hauteur manuel et millimétré grâce à l'écrou : pas d'outils additionnels.



Pose optimisée.

NOUVELLE FORME FLASQUE ESSENTIEL

P.25

Optimise le calage contre un mur ou dans un angle.

Plots ESSENTIEL lambourdes
40/60 mm - 50/80 mm - 80/140 mm - 140/230 mm.



Conforme au DTU 51.4.



BANDE DE PROTECTION LAMBOURDE BITUMINEUSE

P.49

Augmente la durée de vie de la terrasse. Protège les lambourdes de l'humidité et des ruissellements des eaux de pluie.



Nouvelle HAUTEUR

PLOT H20/40 MM RÉGLABLE ESSENTIEL LAMBOURDE

P.48

Support réglable en hauteur de 20 à 40 mm pour la création de terrasses bois ou composite, destinées à un usage piéton.



AMÉNAGER UN PARKING, UN TERRAIN OU UNE ALLÉE



URBANIT® PLAQUE POUR POSE DÉCALÉE

P.30

La plaque pour pavés vous permet de réaliser une pose décalée en toute simplicité. Facile à mettre en œuvre, elle permet un calepinage créatif en utilisant les différentes couleurs de pavés du marché. Idéale pour la réalisation de parkings perméables, de voies d'accès ou de cheminements piétons, pistes cyclables...



Drainage naturel et optimal des eaux de pluie.



Système d'accroche intégré pour un bon maintien des plaques entre elles.

Aménager un parking, un terrain ou une allée

Jouplast® est sensible à l'enjeu de préserver la nature au détriment des matériaux non drainants comme le béton, le goudron, et met un point d'honneur à développer des produits carrossables et exploitables pour les accès ou les parkings, pour les rendre plus "naturels".

L'OFFRE GLOBALE DES PLAQUES PERMÉABLES

JOUPLAST® p. 10

CAHIER TECHNIQUE p. 30



EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



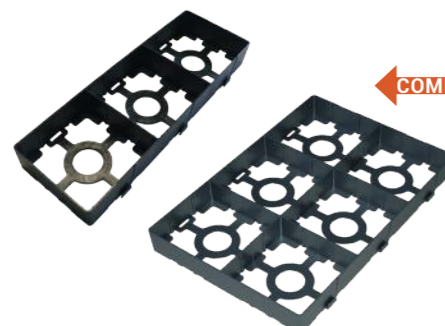
Que ce soit en milieu paysager ou urbain, privé ou public, la consolidation des terrains est possible sans matériaux polluants.

L'OFFRE GLOBALE de plaques perméables Jouplast®



CRÉER DES ESPACES EN PAVÉS

Urbanit® 3 / 6 pavés



CRÉER DES ESPACES EN GRAVIER

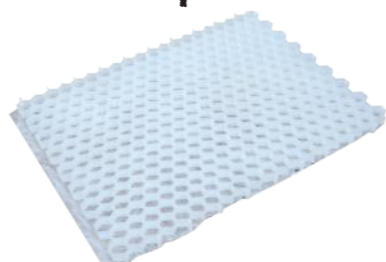
Urbanit® gravier



Urbangravel®

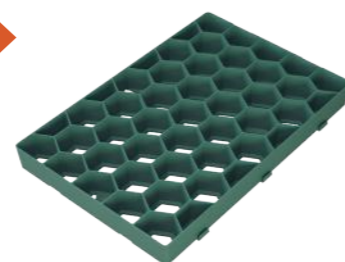


Alveplac®

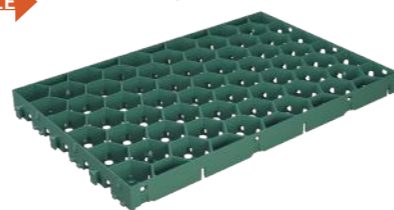


CRÉER DES ESPACES EN VÉGÉTAUX

Urbanit® végétaux*



Greenplac®*



*Existe en version pré végétalisée gazon ou sédum

COMPATIBLE

COMPATIBLE

COMPATIBLE

L'imperméabilisation massive des sols a eu des effets dévastateurs dont nous sommes aujourd'hui témoins.

LA PRIORITÉ : gérer l'évacuation des eaux de pluie, préserver les sols, améliorer le cadre de vie et réduire le phénomène d'îlot de chaleur en augmentant les espaces verts et zones gravillonnées.

NOS SOLUTIONS : JOUPLAST® répond à ces objectifs en proposant une offre complète de dalles carrossables drainantes pour revêtement minéral, pavés ou végétal.



Quelle plaque choisir selon votre projet ?

TYPE DE REVÊTEMENT	100 % GRAVIER		100% VÉGÉTAL		100% PAVÉS
	4 cm	6 cm	4 cm	6 cm	6 cm
HAUTEUR	4 cm	6 cm	4 cm	6 cm	6 cm
RÉSISTANCE (PLAQUE REMPLIE)	Urbangravel® : jusqu'à 800 T/m² Alveplac® : jusqu'à 650T/m²	Jusqu'à 1000 T/m²	Jusqu'à 600 T/m²	Jusqu'à 1000 T/m²	Jusqu'à 1000 T/m²
NOS PRODUITS	Urbangravel® ou Alveplac®	Urbanit® gravier	Greenplac®*	Urbanit® végétaux*	Urbanit® pavés

TYPE DE REVÊTEMENT	MIXTE PAVÉS / VÉGÉTAL	MIXTE PAVÉS / GRAVIER	MIXTE GRAVIER/ VÉGÉTAL		MIXTE GRAVIER/ VÉGÉTAL/PAVÉS
	6 cm	6 cm	4 cm	6 cm	6 cm
HAUTEUR	6 cm	6 cm	4 cm	6 cm	6 cm
RÉSISTANCE (PLAQUE REMPLIE)	Jusqu'à 1000 T/m²	Jusqu'à 1000 T/m²	Urbangravel® : jusqu'à 800 T/m² Alveplac® : jusqu'à 650T/m² Greenplac®* : jusqu'à 600 T/m²	Jusqu'à 1000 T/m²	Jusqu'à 1000 T/m²
NOS PRODUITS	Urbanit® pavés + Urbanit® végétaux*	Urbanit® pavés + Urbanit® gravier	Urbangravel® ou Alveplac® + Greenplac®*	Urbanit® gravier + Urbanit® végétaux*	Urbanit® pavés + Urbanit® gravier + Urbanit® végétaux*

LES + PRODUIT



Surface praticable toute l'année.



Simplicité de pose.



Rendu immédiat.



Résistance aux UV et au gel.



Résistance aux températures entre -30°C et +60°C.



Infiltration des eaux pluviales.



Économique.



Diminution de l'effet îlot de chaleur.



Aspect esthétique.



Absorbe la dilatation.



Idéal pour tous les usages.



Conforme aux indications des dimensions parking*.



Faible entretien.



CAHIER TECHNIQUE P.30

*selon la norme française NF P 91-100 (Parcs de stationnement accessibles au public - Règles d'aptitude à la fonction - Conception et dimensionnement)

*Existe en version pré végétalisée gazon ou sédum

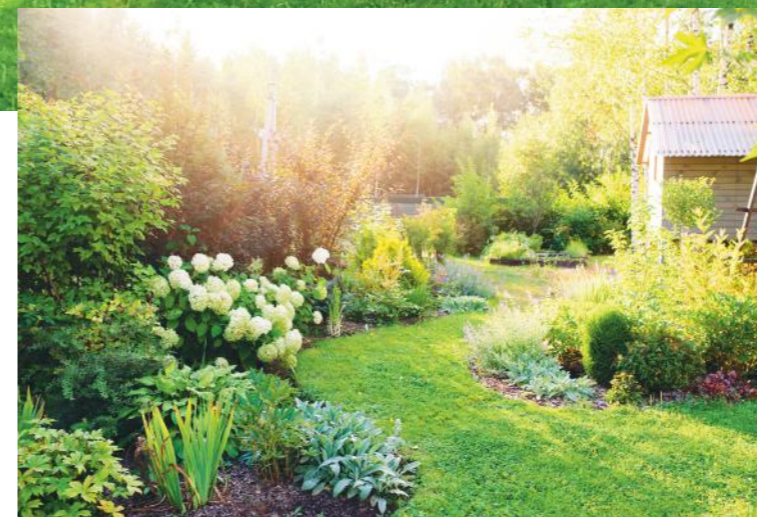
Aménager un jardin

L'offre de Jouplast® va au-delà de la réalisation de terrasses sur plots et cible l'aménagement extérieur dans son ensemble. Nous proposons des produits pour aménager un jardin paysager moderne, et créer l'harmonie souhaitée sans gros travaux de terrassement, ni engins conséquents. L'objectif, respecter l'environnement.

DÉLIMITER DES ZONES PAYSAGÈRES..... p. 14

CRÉER UN ESCALIER..... p. 15

CAHIER TECHNIQUE..... p. 36



EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



Créez en un clin d'œil votre jardin fleuri grâce aux bordures paysagères Delima® qui s'adaptent à toutes les formes. Un terrain en pente ? Une piscine hors sol ? Grâce à l'escalier modulaire Modulesca®, accédez facilement à toutes les zones de votre jardin.

Delima® NOS BORDURES POUR DÉLIMITATION PAYSAGÈRE

Bordure de 2,40 m permettant de délimiter des zones de nature différente (pelouses, gravier, sable, pavés, béton...), d'offrir un appui solide et stable au béton désactivé et enrobé à froid et de créer des espaces paysagers bien délimités : allées, massifs, terrasses...



LES + PRODUIT



Réalisation de courbes harmonieuses grâce à sa conception unique : pas d'effet facette.



Intégration parfaite avec l'environnement, 2 couleurs disponibles : vert ou gris.



Utilisation en courbe ou en ligne droite.



Système de jonction invisible et résistant à la courbure.



Pose rapide et facile avec système d'ancrage, d'assemblage et de verrouillage intégré.

8

pioux d'ancrage fournis.



Transport aisé : conditionné en longueur de 1,20 m.



Facilement découposable.



Sécurisant : matériau souple, peut être utilisé sur des aires de jeux.



CAHIER TECHNIQUE P.36

Modulesca® L'ESCALIER MODULABLE

L'escalier modulable Modulesca® est constitué de modules s'ajustant les uns aux autres pour réaliser un escalier extérieur droit ou tournant. Une fois installé, l'escalier peut être habillé de bois, de céramique ou de dallage. En une demi-journée et avec seulement 2 outils, créer un escalier devient simple.



LES + PRODUIT



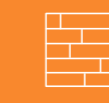
Rapidité d'installation : ½ journée.



Facilité d'installation : 2 outils seulement (visseuse et niveau).



Réalisation sur des pentes jusqu'à 70%.



Personnalisable : bois, céramique, dallage.



3 axes et 3 fourchettes permettent de joindre 2 marches ou 2 modules pour élargir l'escalier.



CAHIER TECHNIQUE P.37

Aménager une terrasse en dallage

Nous avons développé considérablement notre offre pour répondre à tous vos projets d'aménagement de terrasse en dallage, notamment en céramique.

**NOS PLOTS POUR AMÉNAGER
UNE TERRASSE EN DALLAGE.....** p. 18

LES AVANTAGES DE LA POSE SUR PLOTS..... p. 19

**LA POSE SUR PROFILDECK®
LAMBOURDE ALUMINIUM.....** p. 20

CAHIER TECHNIQUE..... p. 38



EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



Nos produits répondent à l'ensemble de vos contraintes de chantier : dalle béton ou terrain brut, pente, terrain mal nivelé ou irrégulier, sable...

NOS PLOTS

pour aménager une terrasse en dallage



les plots standards POUR POSE SUR SOL PLAN RÉGULIER

Idéal pour la réalisation de terrasses extérieures à usage piéton en carrelage, céramique, dallage, caillebotis.

Les plots standards s'utilisent sur un sol plan régulier, ne présentant pas de différence de niveau au-delà de 1,5%.



les plots autonivelants POUR POSE SUR SOL NON PLAN ET/OU IRRÉGULIER

Dotés d'une tête montée sur pivot, les plots autonivelants permettent une pose sur un sol non plan et/ou irrégulier, et/ou peuvent compenser des pentes jusqu'à 5%.

Idéal pour la réalisation de terrasse extérieure à usage piéton, en céramique, dallage, caillebotis.

2 GAMMES



Le meilleur rapport qualité prix pour réaliser une terrasse rapidement et de façon efficace.

CLEMAN®



Avec les plots Cleman®, préparez le chantier en pré-réglant les plots avec l'embout, puis réglez la hauteur manuellement avec l'écrou et ajustez la hauteur avec la clé d'ajustement.

LES AVANTAGES DE LA POSE SUR PLOT JOUPLAST®

Composition d'un plot



ESSENTIEL + CLEMAN®

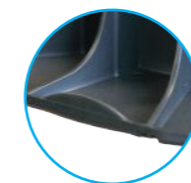
La tête du plot offre une surface d'appui de 100 cm².

ESSENTIEL

4 ergots de 3 mm d'épaisseur sécables pour faciliter la pose.

CLEMAN®

4 ergots de 4 mm d'épaisseur sécables pour faciliter la pose.



ESSENTIEL + CLEMAN®

Embase au bord chanfreiné pour éviter d'endommager le support sur lequel il est posé, et doté de multi-perforations pour éviter la rétention d'eau (contre la putréfaction et les moustiques).

Surface d'appui : 300 cm² pour une bonne répartition des charges.

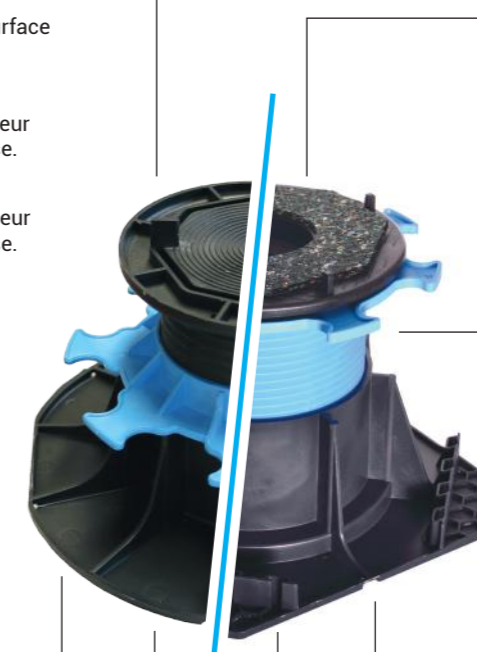
ESSENTIEL

Nouvelle forme : optimise le calage dans un angle ou contre un mur.



ESSENTIEL + CLEMAN®

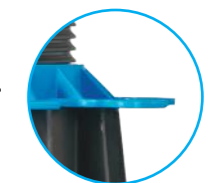
Rainures autobloquantes pour renforcer le maintien au sol.



CLEMAN®

3 possibilités de réglage avec :

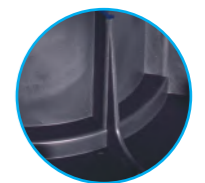
- l'embout de vissage.
- l'écrou.
- la clé d'ajustement.



ESSENTIEL + CLEMAN®

Écrou ergonomique unique 8 ergots pour un confort de réglage manuel millimétré.

Sa conception garantit un maintien de la hauteur, même en charge.



ESSENTIEL + CLEMAN®

Renforts pour une résistance accrue en compression.



CLEMAN®

2 supports habillage intégrés sur le flasque.

LES + PRODUIT



Réglage de la hauteur manuel et millimétré grâce à l'écrou : pas d'outils additionnels.



Mise en œuvre simple et rapide sans besoin de lourds travaux de terrassement.



Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse, idéale pour la pose décalée.



Permet le passage de câbles et de canalisations.



Favorise une bonne ventilation, l'évacuation de l'eau.



Évite la réalisation de joints : augmente la durée de vie de la terrasse.



Une large gamme couvrant des hauteurs de 8 à 470 mm sans interruption.



Une offre de produits associés complète (cf. tableau de compatibilité).



Des solutions uniques pour la finition latérale.



Forte résistance à l'écrasement, aux UV et au gel.



Conforme au DTU 43.1*.



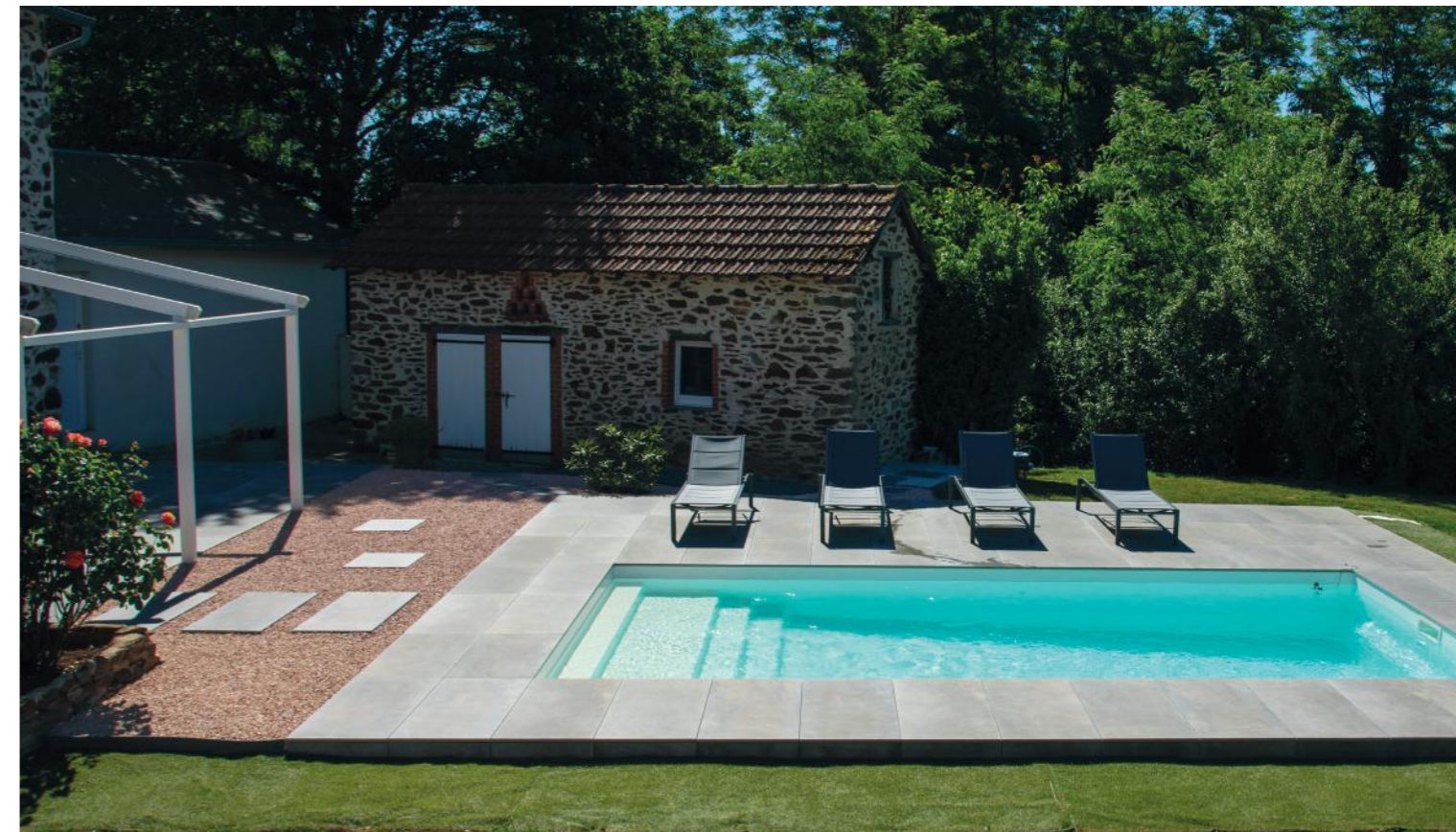
CAHIER TECHNIQUE P.38
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ P.54

* A l'exception des hauteurs 8/20 mm, 20/30 mm et 20/40 mm.

Profildeck® STRUCTURE ALUMINIUM POUR TERRASSE DALLE OU BOIS

Afin de laisser libre cours à votre créativité, nous avons développé une gamme spécifique permettant de créer des terrasses sur plots en mixant les revêtements : dalles, bois naturel et bois composite.

La gamme Profildeck®, composée de lambordes aluminium et de ses accessoires, est une solution imputrescible et économique pour la réalisation de votre terrasse.



En plus de permettre le mix de matériaux, la structure autoportante Profildeck® est idéale pour la pose de dalles grands formats ou de dalles formats lames et s'adapte à tous les sens de pose (pose droite, décalée, multi-formats...).

Disponible en 2 hauteurs, la gamme Profildeck® répond à toutes les contraintes de chantier, qu'ils soient à usage privé ou public.



LES + PRODUIT



Une structure unique pour 2 applications.



Facilité et confort de mise en œuvre : 4 outils seulement (1 scie à onglet, 1 mètre, 1 visseuse et 1 niveau).



S'utilise avec les plots dalle standards, les plots lambourde de la gamme Essentiel, ainsi qu'ELEVO® (compatible avec les plots autonivelants).



Possibilité de mixer les matériaux sous réserve de respecter la même épaisseur d'habillage.



Parfaitement adapté pour la pose de dalles grand format (120 x 120 cm) et la pose de dalles de faible largeur (20 x 120 cm, 30 x 120 cm, etc.).



Nombreuses possibilités pour la pose de dalles : pose droite, pose décalée, multi-formats...



Stabilité dans le temps.



Usage privé ou public.



Permet l'intégration de finitions latérales.



Rapidité d'exécution.



Assure le lien entre 2 natures de sol différentes (ex : gravier et béton pour un même chantier).



Système breveté complet permettant la réalisation de structure terrasse.



10 GARANTIE ANS

Aménager une terrasse en bois

Nos plots pour terrasse bois sont simples et rapides à mettre en œuvre. Jouplast® offre une large gamme de plots de terrasse, ainsi que le plot ELEVO®, plot pour pieu métallique qui ne nécessite aucune préparation de terrain.

**NOS PLOTS POUR AMÉNAGER
UNE TERRASSE EN BOIS.....** p. 24

LES AVANTAGES DE LA POSE SUR PLOTS..... p. 25

**LA POSE SUR PROFILDECK®
LAMBOURDE ALUMINIUM.....** p. 26

CAHIER TECHNIQUE..... p. 48



EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



Découvrez également de nombreux produits associés pour augmenter la durée de vie de votre terrasse. Pour compléter cette gamme, notre structure autoportante Profildeck® vous permettra de réaliser des terrasses en bois ou en lames composites.



NOS PLOTS

pour aménager une terrasse en bois



les plots standards POUR POSE SUR SOL PLAN RÉGULIER

Idéal pour la réalisation de **terrasse en bois naturel** ou en **composite** destinée à un usage piéton.

Elevo®

UNE TERRASSE BOIS OU COMPOSITE SANS PRÉPARATION DE SOL

Idéal pour construire une terrasse bois **sans préparation spécifique**.
Constitué d'une tête de plot lambourde et d'une embase carrée,
Elevo® peut être positionné sur un **pieu métallique**
(type pieu d'ancrage non fourni).
Plage de réglage de 95 mm en hauteur pour ajuster les niveaux.

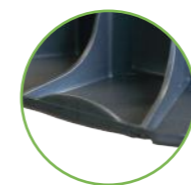


LES AVANTAGES DE LA POSE SUR PLOT JOUPLAST®

Composition d'un plot



La tête du plot offre une surface d'appui de 100 cm², et est dotée d'une languette d'appui pour fixer la lambourde au plot.



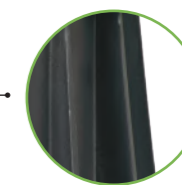
Embase au bord chanfreiné pour éviter d'endommager le support sur lequel il est posé, et doté de multi-perforations pour éviter la rétention d'eau (contre la putréfaction et les moustiques).

Surface d'appui : 300 cm² pour une bonne répartition des charges.

Nouvelle forme : optimise le calage dans un angle ou contre un mur.



Écrou ergonomique unique
8 ergots pour un confort de réglage manuel millimétré.
Sa conception garantit un maintien de la hauteur, même en charge.



Renforts
pour une résistance accrue en compression.



Rainures autobloquantes
pour renforcer le maintien au sol.

LES + PRODUIT

CAHIER TECHNIQUE P.48
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ P.55



Réglage de la hauteur manuel et millimétré grâce à l'écrou : pas d'outils additionnels.



Mise en œuvre simple et rapide sans besoin de lourds travaux de terrassement.



Une solution unique pour la finition latérale.



Permet le passage de câbles et de canalisations.



Laisse circuler l'air et évite les remontées d'humidité.



Une large gamme couvrant des hauteurs de 8 à 470 mm sans interruption.



Une offre de produits associés complète (cf. tableau de compatibilité).



Forte résistance à l'écrasement, aux UV et au gel.



Conforme au DTU 51.4.*.



Profildeck® STRUCTURE ALUMINIUM POUR TERRASSE DALLE OU BOIS

Afin de laisser libre cours à votre créativité, nous avons développé une gamme spécifique permettant de créer des terrasses sur plots en mixant les revêtements : dalles, bois naturel et bois composite.

La gamme Profildeck®, composée de lambourdes aluminium et de ses accessoires, est une solution imputrescible et économique pour la réalisation de votre terrasse.



En plus de permettre le mix de matériaux, la structure autoportante Profildeck® est idéale pour l'installation d'une terrasse bois.

Les lambourdes aluminium apportent résistance et longévité à la terrasse.

Disponible en 2 hauteurs, la gamme Profildeck® répond à toutes les contraintes de chantier, qu'ils soient à usage privé ou public.



LES + PRODUIT



Une structure unique pour 2 applications.



Facilité et confort de mise en œuvre : 4 outils seulement (1 scie à onglet, 1 mètre, 1 visseuse et 1 niveau).



S'utilise avec les plots dalle standards, les plots lambourde de la gamme Essentiel, ainsi qu'ELEVO® (compatible avec les plots autonivelants).



Possibilité de mixer les matériaux sous réserve de respecter la même épaisseur d'habillage.



Légereté par rapport à une structure bois.



Stabilité dans le temps.



Usage privé ou public.



Permet l'intégration de finitions latérales.



Rapidité d'exécution.



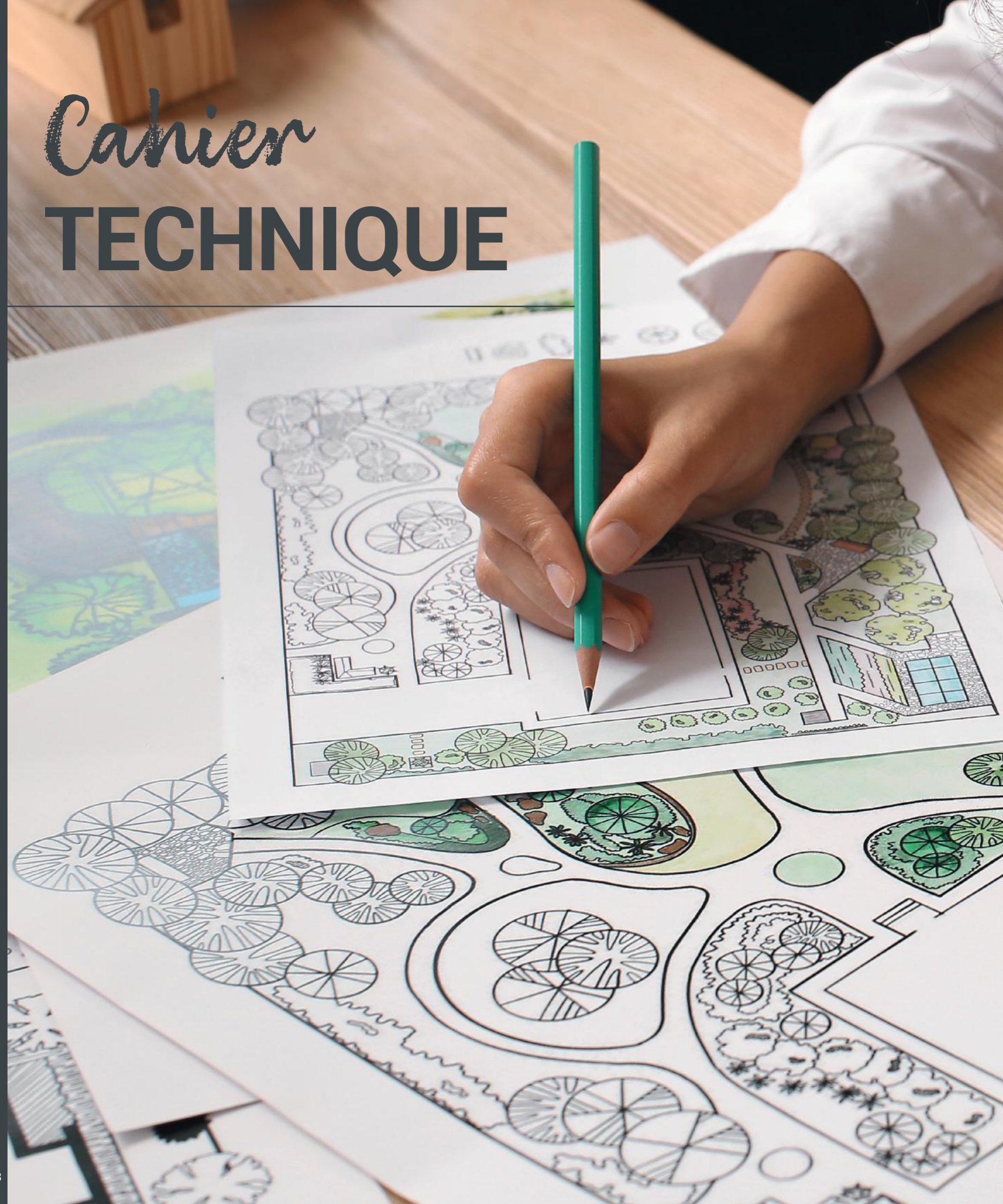
Assure le lien entre 2 natures de sol différentes (ex : gravier et béton pour un même chantier).



Système breveté complet permettant la réalisation de structure terrasse.



Cahier TECHNIQUE



P.30

AMÉNAGER UN PARKING, UN TERRAIN OU UNE ALLÉE



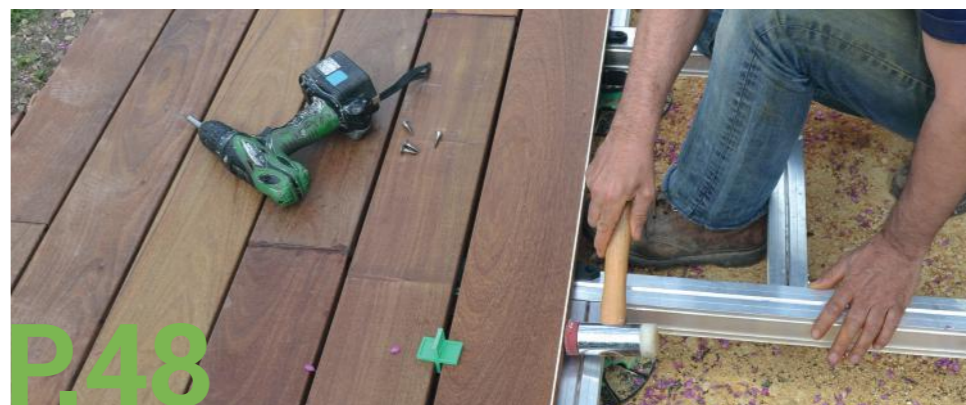
P.36

AMÉNAGER UN JARDIN



P.38

AMÉNAGER UNE TERRASSE EN DALLAGE



P.48

AMÉNAGER UNE TERRASSE EN BOIS

Urbanit® pavés Plaque pour pavés

La plaque URBANIT® pavés est facile à mettre en œuvre et permet un calepinage créatif. Conçue pour un passage à usage modéré de véhicules lourds, la plaque permet un stationnement immédiat une fois le chantier réalisé.



URBANIT® 6 PAVÉS (POSE DROITE ET POSE DÉCALÉE)

Parkings pour véhicules légers à usage intensif / Voies d'accès pour véhicules légers / Cheminements piétons / Parcs publics, pistes cyclables / Parkings de résidences, copropriétés / Voies d'accès pompiers.

URBANIT® 3 PAVÉS

+ Pose rapide / Calepinage graphique personnalisé / Ne dégage aucun polluant / Aucun impact sur l'environnement / Système d'accroche assurant un bon maintien des plaques entre elles / Aucune désolidarisation des plaques lors de la mise en œuvre / Stabilité et portance optimales / Garantit une bonne infiltration des eaux sur toute la surface aménagée / Le coefficient de ruissellement peut être considéré comme nul / Compatible avec URBANIT® gravier et végétaux.

Utile : **476 mm x 319 mm x 57 mm** / Hors tout : **480 mm x 322 mm x 57 mm** / Largeur du joint entre pavés : **7,5 mm** / Dimensions des pavés : **15 x 15 cm** - hauteur **6 cm**

Surface utile : **0,1518 m²** soit **6,5876 plaques pour 1 m²** / Surface utile : **0,0762 m²** soit **13,1233 plaques pour 1 m²** / Longueur utile : **0,476 ml** soit **2,1008 plaques pour 1 ml**

Polyoléfine 100% recyclée

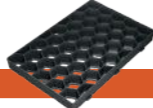
Couleur : **Noir**

Résistance : **jusqu'à 1 000 T/m² remplie**

conseils de pose P.32

Urbanit® gravier Plaque stabilisatrice pour gravier SANS géotextile

URBANIT® gravier est composé d'alvéoles spécifiques à remplir avec du gravier permettant un revêtement écologique drainant et carrossable. Utilisable immédiatement une fois le chantier réalisé.



URBANIT® GRAVIER

Conçue pour un passage à usage modéré de véhicules lourds / Parkings pour véhicules légers (aire de covoiturage, parking de gares, d'aéroports, de zones commerciales...) à usage intensif / Voies d'accès pour véhicules légers / Voies d'accès pompiers / Cheminements piétons / Parcs publics.

+ Possibilité de rouler sur les plaques à vide pour faciliter le déchargement du gravier / Parfaite tenue du remplissage sur toute la surface du parking / La structure des dalles a la capacité d'absorber les effets de dilatation, ce qui évite leur soulèvement / Pas d'orniérage / Utilisation d'agrégats locaux possible en fonction de l'offre / Système d'accroche sur les côtés assurant un bon maintien des plaques entre elles / Aucune désolidarisation des plaques lors de la mise en œuvre / Stabilité et portance optimales / Le coefficient de ruissellement peut être considéré comme nul / Compatible avec Urbanit® pavés et végétaux / Compatible avec les bouchons de marquage réf. IURBBOUCBL20000 / IURBBOUCBL30000.

Utile : **476 mm x 319 mm x 57 mm** / Surface utile : **0,1518 m²** soit **6,5876 plaques pour 1 m²** / Hors tout : **480 mm x 322 mm x 57 mm** / Épaisseur des parois : **2,1 mm**

Structure de la cellule : hexagonale (nid d'abeille) / Diamètre intérieur : **60 mm** / Poids : **1 kg** soit **6,6 kg/m²** / Remplissage gravier par m² : **71 kg/m²**

Polyoléfine 100% recyclée

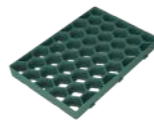
Couleur : **Noir**

Résistance en compression : **90 T/m² à vide** / Jusqu'à **1 000 T/m² remplie**

conseils de pose P.32

Urbanit® végétaux Plaque de consolidation pour végétaux

URBANIT® végétaux facilite la création d'espaces verts perméables en milieu urbain. Conçu pour des zones à usage modéré de véhicules lourds, le système peut être utilisé pour les voies d'accès pompiers ou d'urgence.



URBANIT® POUR VÉGÉTAUX

URBANIT® PRÉ VÉGÉTALISÉ GAZON

URBANIT® PRÉ VÉGÉTALISÉ SEDUM

Parkings pour véhicules légers / Voies d'accès pour véhicules légers / Voies d'accès pompiers / Cheminements piétons.

+ Parfaite tenue du remplissage sur toute la surface du parking / Le coefficient de ruissellement peut être considéré comme nul / La structure des dalles a la capacité d'absorber les effets de dilatation, ce qui évite leur soulèvement / Système d'accroche sur les côtés assurant un bon maintien des plaques entre elles / Aucune désolidarisation des plaques lors de la mise en œuvre / Stabilité et portance optimales / Compatible avec Urbanit® pavés et gravier / Compatible avec les bouchons de marquage réf. IURBBOUCBL20000 / IURBBOUCBL30000.

Utile : **476 mm x 319 mm x 57 mm** / Hors tout : **480 mm x 322 mm x 57 mm**

Surface utile : **0,1518 m²** soit **6,5876 plaques pour 1 m²** / Poids au m² d'une plaque : **6,12 kg/m²** / Diamètre intérieur de la cellule : **60 mm** / Épaisseur des parois : **2,1 mm**

Polyoléfine 100% recyclée

Couleur : **Vert**

Résistance en compression : **90 T/m² à vide** / Jusqu'à **1 000 T/m² remplie**

conseils de pose P.32



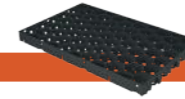
Permet l'accès PMR (selon l'Arrêté du 20 avril 2017 relatif à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public lors de leur construction et des installations ouvertes au public lors de leur aménagement article 2 - II - 3).



Conforme à la résistance au poinçonnement requise de 80 N/cm² pour l'accès pompiers.

Urbangravel® Plaque stabilisatrice pour gravier SANS géotextile

Plaque alvéolée sans géotextile permettant de consolider la pose de gravier.



URBANGRAVEL®

BOUCHON DE MARQUAGE

Pour les parkings publics, routes d'accès, zones de trafic dense en milieu industriel ou commercial...

+ Système d'assemblage intégré pour un bon maintien des plaques entre elles / Pose en pente : jusqu'à 15% pour les voies circulables / Peut être utilisé pour le passage de véhicules avec une charge à l'essieu de 20 T et accès pompiers / Drainage naturel et optimal des eaux de pluie / Empêche la dégradation des sols / Pas d'entretien nécessaire.

Utile : **591 x 378 x 40 mm** / Hors tout : **600 x 390 x 40 mm**

Épaisseur des parois : **3 mm** / Surface utile : **0,2234 m²** soit **4,4763 plaques pour 1 m²** / Structure de la cellule : hexagonale (nid d'abeille) / Diamètre : **60 mm** / Picots d'ancrage intégrés : **4 picots** - longueur : **3 cm**

Polyéthylène 100% recyclé

Couleur : **Gris**

Résistance : **112 T/m² à vide** (soit 3 camions remplis, résiste au passage d'engins de type 6/4, 6/6, 4/4, 8/4) / **800 T/m² remplie** (soit 40 camions remplis) / Volume poids gravier : **33 litres - 48 kg**

conseils de pose P.34

Permet de créer des lignes de séparation ou lignes de signalisation au sol une fois inséré dans les plaques.

+ Résistant aux UV et au GEL.

N/A

Ø 70 mm

Polyéthylène

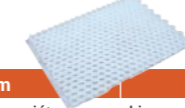
Blanc / Noir

N/A

Compter 2,2 bouchons par m/l / Emboîter les bouchons de marquage dans les alvéoles avant de remplir les plaques.

Alveplac® Plaque stabilisatrice pour gravier AVEC géotextile

Plaque alvéolée avec géotextile intégré assurant la stabilité de sol gravillonné.



SIMPLE -- HAUTEUR 30 mm

DOUBLE -- HAUTEUR 30 mm

BOUCHON DE MARQUAGE

Jardins, chemins et autres zones piétonnes, parkings privés et allées de gravier circulables, allées de garage, terrasses...

+ Géotextile inclus (60g/m²) et indissociable / Maintien du gravier en place / Infiltration rapide des eaux de pluie / Suppression des ornières / Pose en pente jusqu'à 15% pour zone piétonne et 10% pour zone circulaire / Carrossable même avec trafic dense / Système d'assemblage intégré : bonne tenue des plaques entre elles / Facilement découppable / Peut s'utiliser avec Delima® et Greenplac®.

Utile : **1150 x 1580 x 30 mm** / Hors tout : **1166 x 1600 x 30 mm**

Utile : **1150 x 790 x 30 mm** / Hors tout : **1166 x 800 x 30 mm**

Épaisseur des parois : +/- **1,2 mm** / Surface utile : **0,9085 m²** / Ø de la cellule : **42 mm** / Forme de la cellule : nid d'abeille / Poids au m² d'une plaque : **1,870 kg/m²**

Épaisseur des parois : +/- **1,2 mm** / Surface utile : **1,8170 m²** / Ø de la cellule : **42 mm** / Forme de la cellule : nid d'abeille / Poids au m² d'une plaque : **1,870 kg/m²**

+ Résistant aux UV et au GEL.

N/A

Ø 44 mm (partie haute) / Ø 42 mm (partie basse)

Polyéthylène

Gris ou blanc / La couleur grise peut avoir des variations selon les approvisionnements de matière première.

Gris ou blanc

Résistance : **650 T/m² remplie** / Volume poids gravier : **40 litres - 60 kg**

N/A

conseils de pose P.34

Compter 2,2 bouchons par m/l / Emboîter les bouchons de marquage dans les alvéoles avant de remplir les plaques.

Greenplac® Plaque de consolidation pour végétaux

Plaque alvéolée permettant de rendre les espaces verts carrossables en renforçant la structure du sol, sans atténuer l'infiltration naturelle. La structure alvéolaire des cellules est conçue pour permettre une repousse dense et uniforme des végétaux couvrant ainsi toute la surface de la plaque.



GREENPLAC® POUR VÉGÉTAUX

GREENPLAC® PRÉ VÉGÉTALISÉ GAZON

GREENPLAC® PRÉ VÉGÉTALISÉ SEDUM

BOUCHON DE MARQUAGE

Parkings, routes d'urgences, zones agricoles ou équestres, aménagement de berges, places de camping...

Permet de créer des lignes de séparation ou lignes de signalisation au sol une fois inséré dans les plaques.

+ Favorise le système racinaire des végétaux / Infiltration rapide des eaux de pluie / Carrossable / Pose en pente jusqu'à 15% pour zone circulaire / Peut s'utiliser avec Alveplac®, Delima® et Urbangravel® / Système d'ancrage et de verrouillage intégré / Antidérapante.

+ Résistant aux UV et au GEL.

Utile : **591 x 378 x 40 mm** / Hors tout : **600 x 390 x 40 mm**

Utile : **591 x 378 x 50 mm*** / Hors tout : **600 x 390 x 50 mm*** * Hauteur pouvant varier selon le niveau de poussée.

Épaisseur des parois : **3 mm** / Surface utile : **0,2234 m²** soit **4,4763 plaques pour 1 m²** / Structure de la cellule : hexagonale (nid d'abeille) / Diamètre intérieur de la cellule : **60 mm** / Picots d'ancrage intégrés : **4 picots** - longueur : **3 cm**

N/A

Poids au m² d'une plaque : **3,80 kg/m²**

Poids au m² d'une plaque remplie : **56,05 kg/m²**

N/A

Polyéthylène 100% recyclé

Polyéthylène

Résistance : **600 T/m²** avec végétaux

N/A

Vert

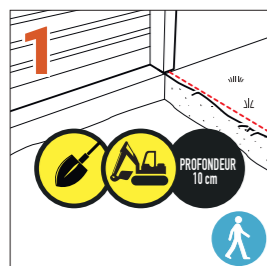
Blanc / Noir

conseils de pose P.35

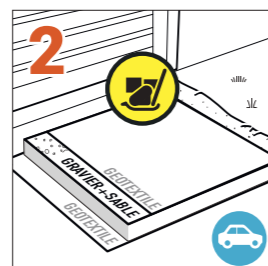
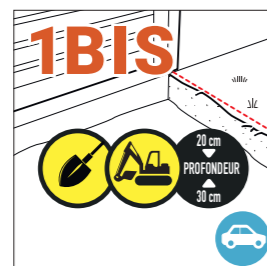
Compter 2,2 bouchons par m/l / Emboîter les bouchons de marquage dans les alvéoles avant de remplir les plaques / Non compatible avec les plaques pré végétalisées.

Comment utiliser Urbanit® pavés ?

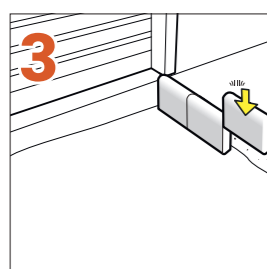
EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



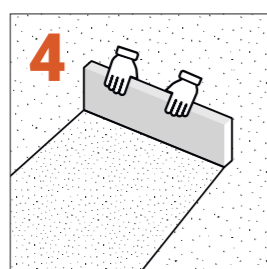
Délimitation de la zone et préparation du sol selon l'usage.



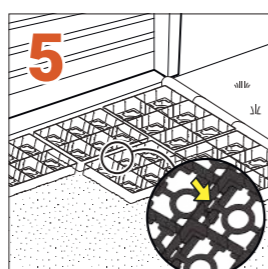
Réalisation des différentes couches.



Structuration de la zone.



Réalisation d'un lit de sable.



Pose des pavés.



Finition.

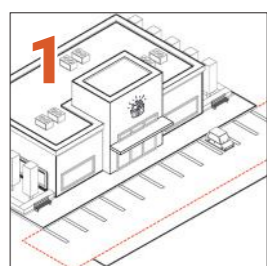
- Pour 1 m² prévoir 40 pavés.
- Pour 1 ml prévoir 6,30 pavés (pour Urbanit® 3 pavés).

- Pose en pente jusqu'à 2% (Jusqu'à 10% en allée privative à condition qu'une bordure béton en butée soit posée en partie basse).

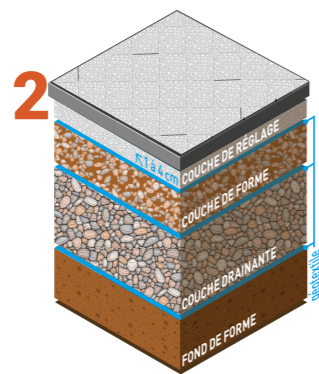
- Ne pas utiliser le produit avec des enrobés à chaud.

Comment utiliser Urbanit® gravier ?

EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



Délimitation de la zone.



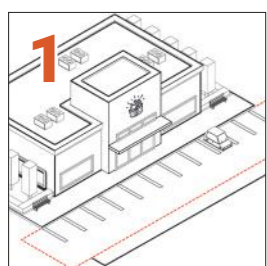
NB : La couche drainante est facultative. Il est préconisé de réaliser une couche drainante si :

- le fond de forme n'est pas suffisamment perméable pour absorber les eaux de ruissellement,
- le fond de forme est sujet à des remontées d'eau.

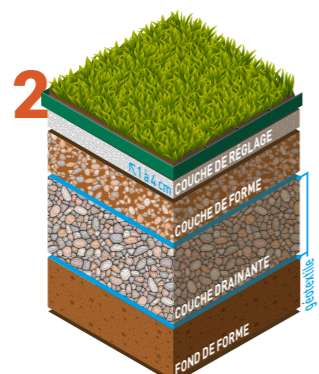
Cette couche peut permettre de réaliser une réserve tampon et doit évacuer le surplus d'eau. Dans certaines situations, pour favoriser le drainage, il est possible de passer des drains dans la couche drainante.

Comment utiliser Urbanit® végétaux ?

EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



Délimitation de la zone.

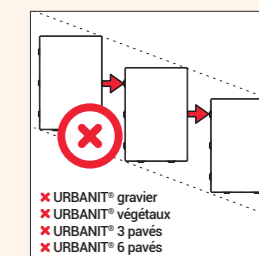
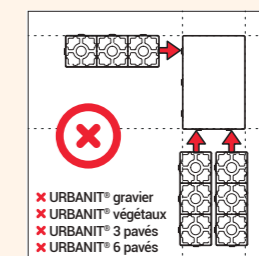
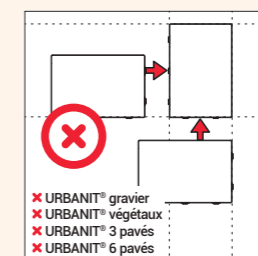
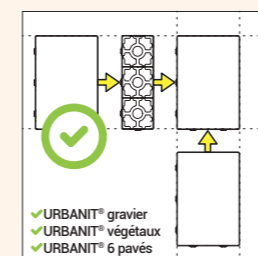
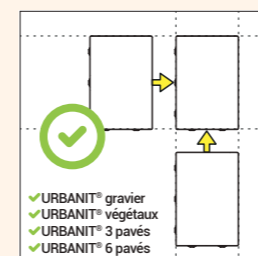


NB : La couche drainante est facultative. Il est préconisé de réaliser une couche drainante si :

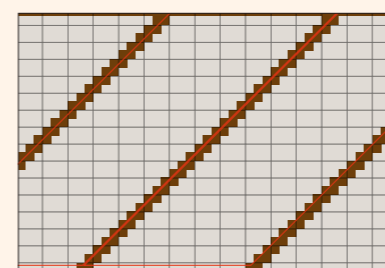
- le fond de forme n'est pas suffisamment perméable pour absorber les eaux de ruissellement,
- le fond de forme est sujet à des remontées d'eau.

Cette couche peut permettre de réaliser une réserve tampon et doit évacuer le surplus d'eau. Dans certaines situations, pour favoriser le drainage, il est possible de passer des drains dans la couche drainante.

Préconisations de pose



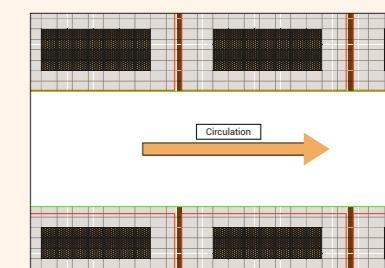
Suggestions de calepinage



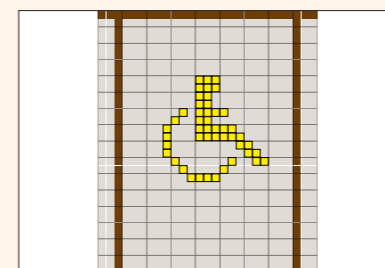
Pavés seuls
Places en épis



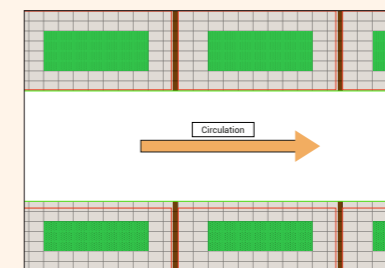
Association végétaux + pavés
Places en bataille



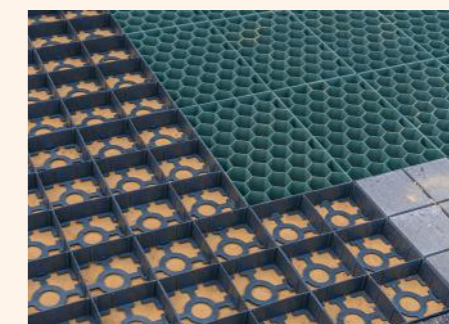
Association gravier + pavés
Places en créneau



Pavés seuls avec sigle PMR
Places en bataille



Association pavés/végétaux
Places en créneau

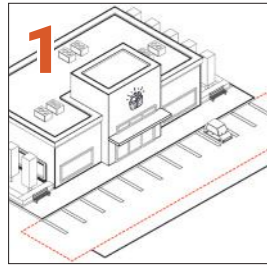


EN SAVOIR +
NOTRE OFFRE EN VIDEO

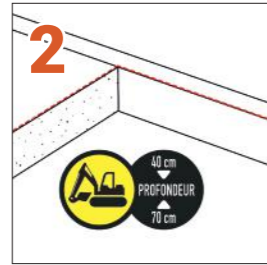


Comment utiliser Urbangravel® ?

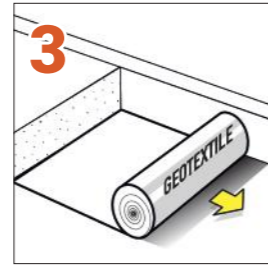
EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



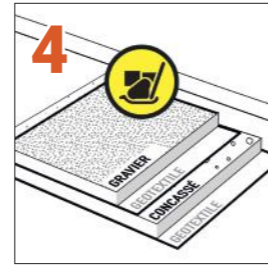
Délimitation de la zone.



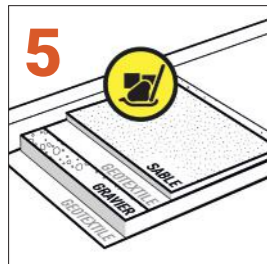
Préparation et structuration.



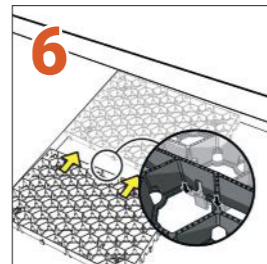
Mise en place du géotextile.



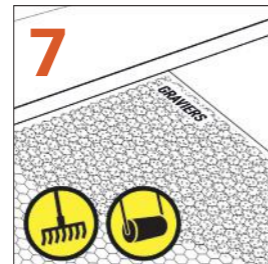
Fondation drainante et supérieure.



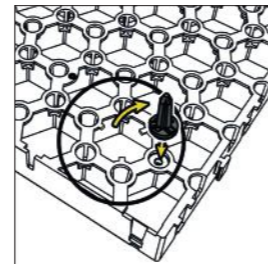
Couche de finition.



Pose d'Urbangravel®.



Remplissage et finitions.



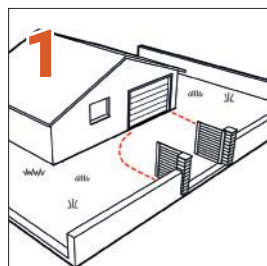
Pour la pose en pente, découper et utiliser les picots d'ancrage en les positionnant au dos de la plaque.



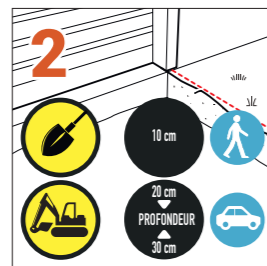
EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



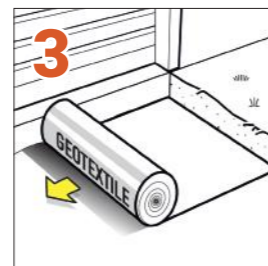
Comment utiliser Alveplac® ?



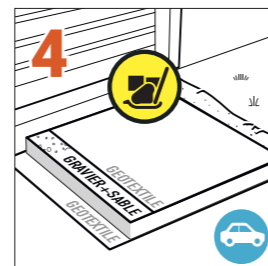
Délimitation de la zone.



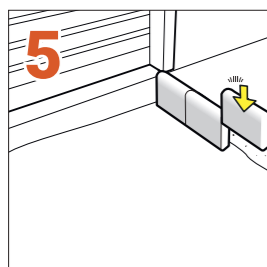
Préparation et structuration.



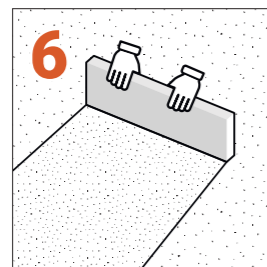
Mise en place du géotextile.



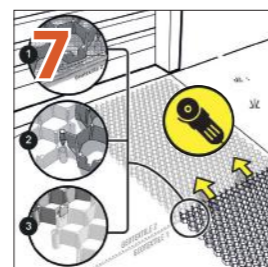
Fondation pour zone carrossable.



Structuration de la zone.



Réalisation d'un lit de sable.

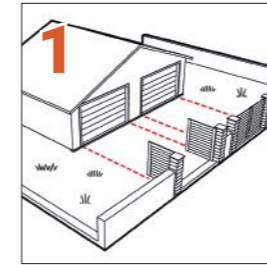


Découpe si nécessaire, et pose d'Alveplac®.

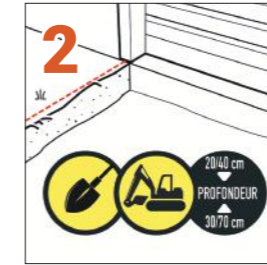


Remplissage et finition.

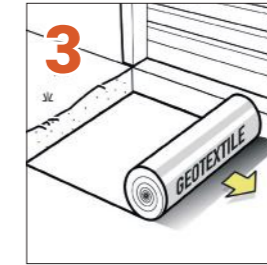
Comment utiliser Greenplac® ?



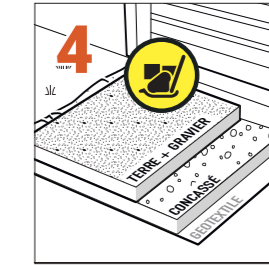
Délimitation de la zone.



Préparation du fond de forme (voir nos conseils de pose en fonction des zones concernées).



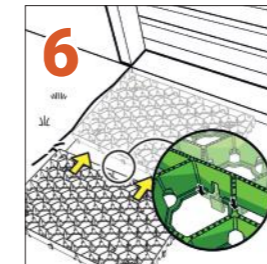
Mise en place du géotextile et réalisation des bordures de la zone si nécessaire.



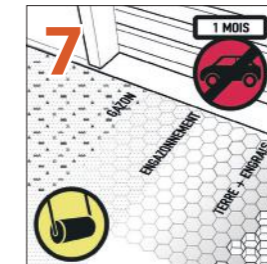
Fondations (voir nos conseils de pose en fonction des zones concernées).



Couches de finition.



Pose de Greenplac®.



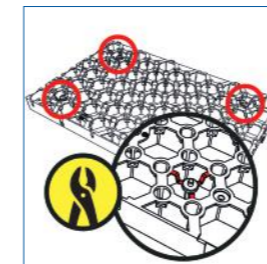
Remplissage (uniquement pour Greenplac® vide).

NB : Pour l'utilisation en zones agricoles ou équestres, se référer aux conseils de pose spécifiques sur notre site internet.

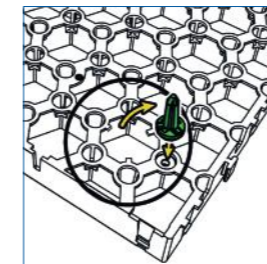
EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



UTILISATION POUR POSE EN PENTE



Découper les 4 picots.



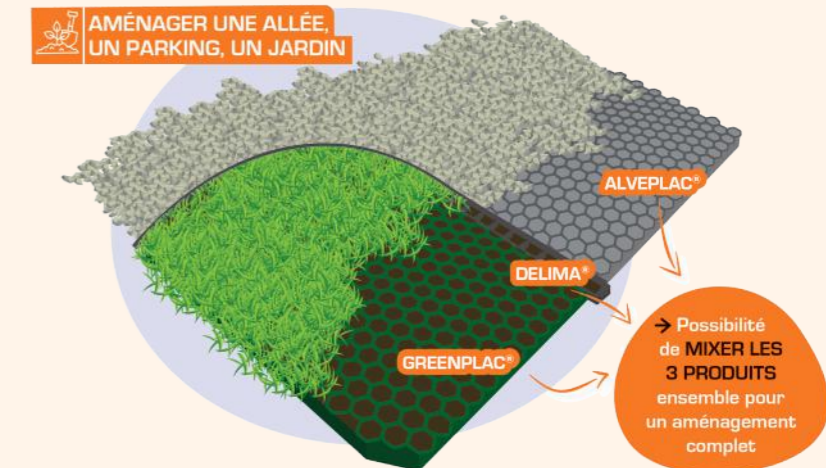
Les positionner au dos de la plaque.



Suggestions de calepinage



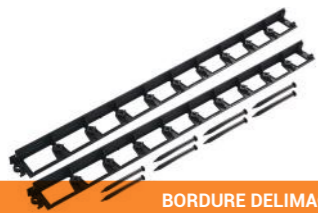
Association gravier/végétaux avec URBANGRAVEL® et GREENPLAC® Places en bataille



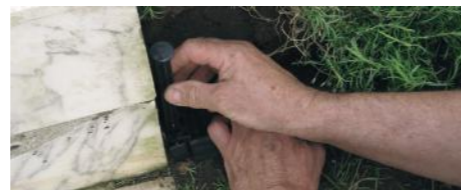
→ Possibilité de MIXER LES 3 PRODUITS ensemble pour un aménagement complet

DELIMA®

Bordure pour délimitation paysagère



BORDURE DELIMA®	PIEU D'ANCRAGE
Utilisation en courbe ou en ligne droite.	Inclus.
Utile : 235 (2 x 117,5 cm) x 8 x 4,5 cm / Hors tout : 240 (2 x 120 cm) x 8 x 4,5 cm	Longueur : 20 cm
Polyoléfine 100% recyclé	Polystyrène 100% recyclé
Gris anthracite / Vert	Noir



Comment poser Delima® ?



1 Définir l'emplacement.

2 Positionner la bordure.

3 Fixer la bordure.

4A Réaliser une courbure.

4B Réaliser une courbure.

5 Assembler la bordure.

Préconisations de pose

- Ne pas utiliser avec des enrobés à chaud.
- En cas de pose de bordures avec les plaques Alveplac® et Greenplac®, nécessitant l'utilisation d'une plaque vibrante, il est préconisé d'utiliser des fers à béton recourbés de diamètre 8 mm, de 250 mm de long environ, à la place des pieux d'ancrage fournis. Les vibrations générées par la plaque à proximité de la bordure peuvent affecter l'ancrage et déplacer la bordure.
- Rayon minimum pour un angle à 90° : 120 mm.

AMÉNAGER UNE ALLÉE, UN PARKING, UN JARDIN

EN SAVOIR +
VIDÉOS · FICHES TECHNIQUES

Possibilité de MIXER LES 3 PRODUITS ensemble pour un aménagement complet

MODULESCA®

L'escalier modulable



MARCHE 93,4 CM	MODULE 20 CM	KIT DE LIAISON LATÉRALE	KIT LAMBOURDE
Permet de réaliser un escalier extérieur droit, tournant ou des paliers, en ajustant les modules les uns aux autres.	Permet d'élargir un escalier réalisé avec MODULESCA® ou de réaliser des marches étroites.	Permet d'assembler latéralement les marches, modules et d'élargir l'escalier selon la dimension souhaitée.	Permet la réalisation de l'habillage bois d'un escalier MODULESCA®.
+ 1/2 journée d'installation / 2 outils seulement.		+ Aucun outil supplémentaire.	
93,4 x 42,4 x 17 cm	42,4 x 20 x 17 cm	1 kit = 1 axe : 19 x 36 mm 1 fourchette : 26 x 31 mm	1 lambourde : 21 x 6 x 4 cm 2 lambourdes : 35 x 6 x 4 cm
Polypropylène renforcé fibre de verre 100% recyclé			Pin autoclave - Classe 4
Volume de remplissage : 41 litres	Volume de remplissage : 8,8 litres	N/A	N/A
Résistance : 6 000 kg		Résistance au cisaillement : 750 daN	N/A

conseils de pose : voir ci dessous

Comment poser Modulesca® ?



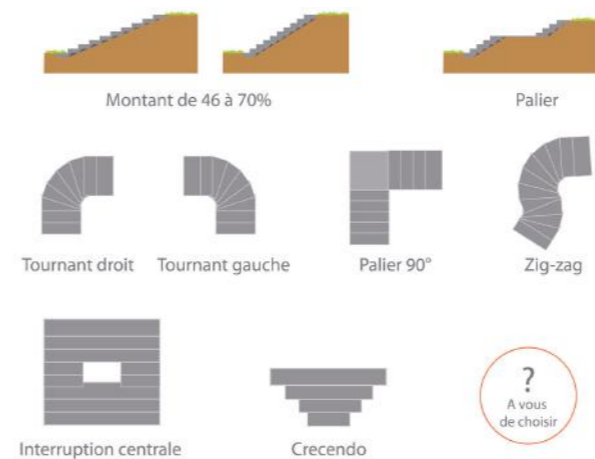
1 Préparer le chantier en décaissant la pente et en prévoyant le logement de la première marche.

2 Placer la première marche, la remplir de gravier ou de béton, et superposer les marches les unes sur les autres grâce aux ergots et glissières.

3A Habillage bois : placer des lambourdes aux logements prévus et fixer les lames de terrasse.

3B Habillage dallage ou céramique : remplir les marches de béton cellulaire ou de béton et coller le dallage.

Possibilités d'installation



Préconisations de pose

- Modulesca® se pose sur un terrain stabilisé. Toute pose sur terrain meuble, non stabilisé et risquant de se tasser est à proscrire.
- Pose sans talus : Modulesca® peut se poser sur une structure (pied vertical, plot, longeron incliné bois ou métal).
- La pose sans talus ne peut se faire que dans le cadre d'un escalier en bois de 3 marches maximum.

NB : Utiliser 3 axes et 3 fourchettes aux emplacements prévus pour lier deux modules/marches côte à côte.

CONFIGURATEUR POUR LE CALCUL DU NOMBRE DE MARCHES

EN SAVOIR +
VIDÉOS · FICHES TECHNIQUES

GAMME ESSENTIEL



Les plots standards De 8 mm à 470 mm

Le plus petit plot réglable du marché.

Nouveau

Gomme acoustique vivement conseillée, voir page 40

Utilisation rehausse HR 60, HR 25 ou HD 10 mm pour hauteur supérieure à 230 mm



HD 8/20 mm	PLOGOM®	HD 20/30 mm	HD 20/40 mm	HD 40/60 mm	HD 50/80 mm	HD 80/140 mm	HD 140/230 mm*
+ Supports réglables en hauteur ou fixes pour la création de terrasse sur sol plan régulier. Idéal pour la rénovation de terrasse / Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse, idéal pour la pose décalée.							
De 8 à 20 mm Ø flasque 170 mm Épaisseur écarteurs 3 mm	10 mm fixe Ø tête du plot 120 mm Épaisseur écarteurs 3 mm	De 20 à 30 mm	De 20 à 40 mm	De 40 à 60 mm	De 50 à 80 mm	De 80 à 140 mm	De 140 à 230 mm et plus*
Ø flasque 208 mm / Ø tête du plot 120 mm / Épaisseur écarteurs 3 mm		Ø flasque 198 mm / Ø tête du plot 120 mm / Épaisseur écarteurs 3 mm					
Polypropylène 100% recyclé	Thermoplastique élastomère 100% recyclé	Polypropylène 100% recyclé					
conseils de pose P.44							

Les plots autonivelants De 29 mm à 485 mm

Gomme acoustique vivement conseillée, voir page 40

Utilisation rehausse HR 60 ou HD 10 mm pour hauteur supérieure à 245 mm



HA 29/39 mm	HA 55/75 mm	HA 65/95 mm	HA 95/155 mm	HA 155/245 mm*
+ Dotés d'une tête montée sur pivot, les plots autonivelants permettent une pose sur un sol non plan et/ou irrégulier, et/ou peuvent compenser ou créer des pentes jusqu'à 5% / La pose sur plots autonivelants est idéale pour la réalisation de terrasse extérieure à usage piéton, en céramique, dallage, caillbotis / S'adapte aux irrégularités de la zone concernée.				
De 29 à 39 mm Passer de 39 à 49 mm avec rehausse HD 10 mm.	De 55 à 75 mm	De 65 à 95 mm	De 95 à 155 mm	De 155 à 245 mm et plus*
Ø du flasque : 208 mm Ø tête du plot : 120 mm Épaisseur écarteurs 3 mm		Ø du flasque : 198 mm / Ø tête du plot : 120 mm / Épaisseur écarteurs 3 mm		
Polypropylène 100% recyclé				
conseils de pose P.44				

Les rehausses

Les rehausses permettent d'augmenter la hauteur des plots. En associant les différentes tailles, on peut obtenir des hauteurs allant jusqu'à 470 mm et plus.

Tableau de compatibilité P.54



HD 10 mm	HR 25 mm	HR 60 mm
+ Superposition jusqu'à 4 rehausses possible / Écarteurs sécables. Hauteur : 10 mm / Ø 120 mm / Épaisseur écarteurs 3 mm	+ Écarteurs sécables. Hauteur : 25 mm / Ø 120 mm	+ Superposition jusqu'à 4 rehausses possible / Encoches prévues pour une bonne installation. Hauteur : 60 mm / Ø 120 mm
Polypropylène 100% recyclé		
À positionner sur la tête du plot.	À positionner sur la tête du plot / Une seule rehausse possible, ne pas superposer. S'utilise avec des plots de hauteur de 40 mm minimum.	À positionner entre la base et la tête du plot / Non compatible avec des plots inférieurs à 50 mm de hauteur.



GAMME CLEMAN®



Les plots standards De 28 mm à 470 mm

Utilisation rehausse CLEMAN® pour hauteur supérieure à 230 mm



DNC 28/40 mm	DNC 40/55 mm	DNC 55/80 mm	DNC 80/130 mm	DNC 130/230 mm*
+ Facilité et confort de pose à l'avancement, ajustement de finition possible avec la clé, sans avoir à retirer l'habillage. Stabilité optimisée : tous les éléments sont solidaires entre eux / Système d'habillage latéral déjà intégré / Pose en angle facilitée par un flasque carré / Gomme incluse.				
De 28 à 40 mm	De 40 à 55 mm	De 55 à 80 mm	De 80 à 130 mm	De 130 à 230 mm et plus*
Dimensions du flasque : 192 x 192 mm / Ø tête du plot : 137 mm / Épaisseur des écarteurs : 4 mm				
Polypropylène 100% recyclé				
conseils de pose P.44				

Les plots autonivelants De 40 mm à 470 mm

Utilisation rehausse CLEMAN® pour hauteur supérieure à 230 mm



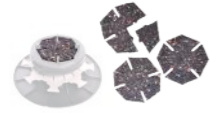
ANC 40/55 mm	ANC 55/80 mm	ANC 80/130 mm	ANC 130/230 mm*
+ Idéal sur sol non plan irrégulier ou pour compenser une pente jusqu'à 5%.			
De 40 à 55 mm	De 55 à 80 mm	De 80 à 130 mm	De 130 à 230 mm et plus*
Dimensions du flasque : 192 x 192 mm / Ø tête du plot : 137 mm / Épaisseur des écarteurs : 4 mm			
Polypropylène 100% recyclé			
conseils de pose P.44			

Les produits associés



CLÉ D'AJUSTEMENT CLEMAN®	EMBOU DE VISSAGE	REHAUSSE 60 mm
Permet un ajustement de finition sans retirer le dallage.	Permet de pré-régler ou d'ajuster rapidement la hauteur des plots à l'aide d'une visseuse.	Permet d'augmenter la hauteur des plots CLEMAN®, standards ou autonivelants.
+ Robuste / Bonne prise en main.	+ L'embout s'adapte directement sur le mandrin de la visseuse et comporte un hexagone de 10 standard s'adaptant sur une clé de 10, ou une douille de 10.	+ Stabilité optimisée : rehausse à visser entre le flasque et l'écrou / Jusqu'à 4 rehausses superposables.
Longueur : 200 mm / Longueur manche : 120 mm	Longueur : 105 mm / Épaisseur : 4 mm	Hauteur : 60 mm / Ø 105,2 mm
Acier	Acier trempé	Polypropylène 100% recyclé
conseils de pose P.44		Se visse à l'embase du plot.

Les produits associés Gamme Essentiel



GOMME ACOUSTIQUE
Réduit considérablement les résonances éventuelles et atténue les vibrations.
+ Découpable pour compenser les différences d'épaisseurs des dalles / Robuste / Les résonances sont réduites de moitié avec la gomme acoustique par rapport à un plot seul. (Test CSTB n°AC20-26087574).
Ø 87,8 mm Épaisseur : 3 mm
Pneu 100% recyclé
À positionner sur la tête du plot.



CORRECTEUR DE PENTE
Permet de compenser 2,5% de pente.
+ Superposition jusqu'à 4 correcteurs possible soit 10% de pente rattrapée.
Ø 213 mm
Polypropylène 100% recyclé
Pose directe SOUS le plot sans colle ni vis / Orienter les correcteurs à l'aide des repères selon le sens souhaité.

Les produits associés Gamme Essentiel & Cleman®



TAPIS D'ISOLATION
Conçu pour créer un découplage entre le plot et le support sur lequel il est posé.
+ Résistant, indéformable et inamovible, le tapis améliore la stabilité / Apporte une épaisseur supplémentaire, superposition possible / Répartition des charges en épousant les irrégularités des fondations / Réduit les vibrations de la structure, les bruits d'impact et atténue les résonances.
Dimensions : 230 x 225 mm / Épaisseur : 3 mm
Pneu 100% recyclé
Ne pas utiliser sur du gravier.



CARRÉ D'ISOLATION AGRIPPANT
Positionné sur la plaque à dalle, il atténue les résonances éventuelles et améliore le grip de la dalle.
+ Résistant.
145 x 160 mm / Épaisseur : 3 mm
Pneu 100% recyclé
À positionner sur la plaque à dalle. (Cf. P.45)



KIT APPUI PLAQUE À DALLE+ REHAUSES
S'utilise pour des hauteurs sous plaque à dalle comprises entre 45 et 65 mm (sans rehausse) et 45 et 105 mm (avec rehausse) / Compatible avec les profilés de finition clipsables Jouplast®.
+ Évite le basculement des dalles en périphérie de terrasse ou contre un mur en éliminant le porte à faux.
Pied : 52 x 112 mm / Cales : 35 x 65 mm - 35 x 27 mm / Hauteur rehausse : 20 mm.
Polypropylène 100% recyclé
Assembler le kit avant de le positionner sur la base du plot, puis réaliser les ajustements de hauteur. Conseils de pose P.45.

Les outils pour terrasse



PORTE DALLE
Facilite la pose de terrasse, les créations d'allées ou toutes installations nécessitant la manipulation de dalles.
+ Bonne prise en main / Réglable pour s'adapter à plusieurs dimensions de dalles de 300 à 700 mm.
Acier, poignée plastique
Maintenir le serrage de la poignée lors du déplacement de la dalle / Manipuler avec précaution.



POIGNÉE LÈVE DALLE
Facilite la pose de dalles / Permet de soulever une dalle pour accéder à la zone technique de la terrasse (plots, câbles...)
+ Produit robuste et facile à prendre en main / Permet également de faciliter la pose du dallage.
Acier, poignée PVC
Soulever et saisir la dalle à la main / Ne pas utiliser pour porter les dalles.

La pose directe sur sol



CROSS DALLE®
Croisillon stabilisateur invisible pour la pose directe sur sable ou gravier / L'embase garantit la planéité des dalles entre elles.
+ Complètement invisible, il préserve l'esthétique de l'installation / Branches et embase de l'écarteur sécables pour s'adapter aux types de pose / Pas de rétention d'eau grâce aux perforations prévues.
Embase du croisillon : 57 x 57 mm / Largeur des écarteurs : 3 mm Hauteur des écarteurs : 10 mm
Polypropylène
Idéal pour la pose de dalle directement sur gravier ou sur sable.



ÉCARTEUR 5 mm
Permet de créer un espace régulier entre les dallages au fur et à mesure de la pose.
+ Combinés, ils sont également utilisés comme croisillons. Les écarteurs s'utilisent sur tous types de sol.
Espace entre les dalles : 5 mm Couleur : Noir
Polypropylène 100% recyclé
Insérer les écarteurs régulièrement au fil de l'installation / Les écarteurs seront retirés après pose.



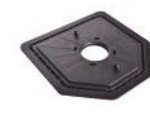
Collée avec découpe de carreau



SUPPORT HABILLAGE LATÉRAL ESSENTIEL
Crée un appui pour une plinthe et permet un alignement parfait des espacements entre dallage.
+ Solution 100% invisible dotée d'un système breveté de piège à colle / Aucune limite d'épaisseur de plinthe.
100 x 67 x 28 mm



PLAQUE À DALLE ESSENTIEL
Le long du mur ou d'une paroi, elle supporte et stabilise la dalle spécialement découpée pour être accolée au mur / Le long des rives, ou dans les angles de la terrasse, elle permet, en association avec le support habillage latéral, de maintenir une plinthe verticalement / Compatible avec les profilés de finition Jouplast® / Peut être utilisée avec le carré d'isolation agrippant, voir P.40.
+ Solution 100% invisible dotée d'un système breveté de piège à colle.
206 x 206 mm / Épaisseur des écarteurs : 3 mm



PLAQUE À DALLE CLEMAN®
Forme spécifique, idéale pour la réalisation de pans coupés à 45°, et dotée de piège à colle / Utilisation possible avec du carrelage de petites dimensions : 20 cm.
+ Forme spécifique, idéale pour la réalisation de pans coupés à 45°, et dotée de piège à colle / Utilisation possible avec du carrelage de petites dimensions : 20 cm.
219 x 219 mm / Épaisseur des écarteurs : 4 mm



conseils de pose P.45

Augmente la hauteur du plot de 13 mm / Non compatible avec les plots 8/20, 20/30 et 29/39 / Peut être utilisée avec l'association HD 20/30 (ou 29/39) + rehausse HD10 mm.

Augmente la hauteur du plot de 10 mm / Non compatible avec la hauteur 28/40 mm.

Non collée avec profilé de finition clipsable

Le profilé de finition Jouplast® est le seul profilé clipsable du marché. Il permet un gain de temps considérable tout en permettant une finition esthétique, sans outils supplémentaires, ni colle. S'utilise avec la plaque à dalle.



CLIP DE FIXATION
Verrouille la tenue du profilé sur la plaque à dalle.
+ Sans outils, ni vis / Sert de repère visuel pour le bon alignement de la dalle de revêtement.
35 x 26,6 x 26,1 mm
Polypropylène 100% recyclé
<input checked="" type="radio"/> Noir

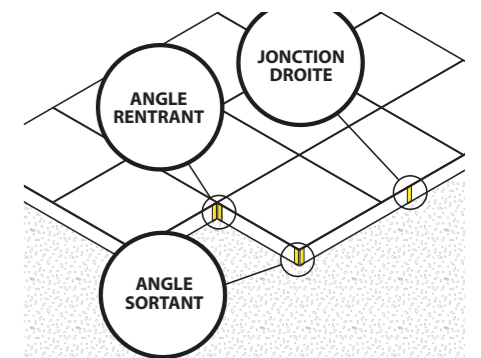


PROFILÉ DE FINITION
Profilé en aluminium permettant de réaliser la finition latérale d'une terrasse sur plots / Convient pour des revêtements de 20 mm d'épaisseur minimum.
+ Cache la tranche du carreau jusqu'à 20 mm d'épaisseur / Finition esthétique / Évolatif / Se fixe sur le clip sans colle.
70 x 2 400 mm / 100 x 2 400 mm
Aluminium 100% recyclable
<input checked="" type="radio"/> Laqué gris anthracite (RAL 7016) <input type="radio"/> Laqué gris aluminium <input type="radio"/> Laqué blanc perlé (RAL 1013)
conseils de pose P.45



JONCTION DROITE	JONCTION ANGLE RENTRANT	JONCTION ANGLE SORTANT
Permet la jonction de 2 profilés.		
+ Permet de masquer l'aboutage de 2 profilés / Assure l'alignement des profilés.		
Hauteur : 70 mm ou 100 mm / Largeur : 30 mm		

HAUTEUR	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm
	Profilé H70					
				Profilé H100		



LA POSE SUR PROFILDECK®



LAMBOURDE 27 mm	LAMBOURDE 55 mm	ADAPTEUR
Permet la réalisation de structure de terrasse en dalles minérales, en bois naturel ou composite.		
+ Bi-face : 1 produit pour 2 applications bois ou dalles / Permet la pose de dalles minérales multi-formats.		+ Compatible avec toutes les têtes de plots Jouplast® et rehausse 25 mm gamme ESSENTIEL à partir de la hauteur 20/30 mm.
2 400 x 48 x 27,5 mm Hauteur (lambourde et adaptateur) : 32,5 mm	2 400 x 49 x 55 mm Hauteur (lambourde et adaptateur) : 60 mm	158 x 82 x 48 mm
Aluminium 100% recyclable		Polypropylène 100% recyclé
Se découpe facilement à l'aide d'une scie radiale type "multicut". NB : la lambourde H27 s'utilise uniquement avec le plot ESSENTIEL 20/30 mm (dalle ou bois).		Surélève la hauteur du plot de 5 mm / Permet de solidariser et de maintenir la lambourde au plot Jouplast® / Permet l'aboutage de 2 lambourdes à l'aide des 4 points de fixation.

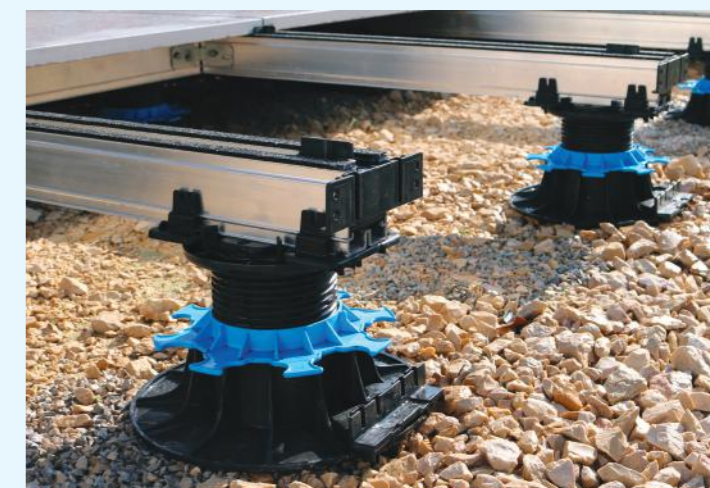


VIS STRUCTURE	ÉQUERRE VERTICALE	ÉQUERRES HORIZONTALES	
Permet l'assemblage des équerres sur la lambourde.	Permet la réalisation d'un second niveau de terrasse.	Permet la réalisation d'un angle à 90° / Permet la fixation de renforts ou de lambourdes périphériques.	Permet la fixation de renforts ou de lambourdes périphériques H27 / Permet la finition latérale (côté bois) utilisée avec les lambourdes H55.
+ Autoforeuse.	+ Trous oblongs pour le réglage.	+ Trous oblongs pour le réglage.	+ Prépercée : facilite le vissage.
4,8 x 19 mm Tête hexagonale et collerette intégrée	75 x 75 mm Épaisseur : 2 mm	50 mm x 54 mm / Hauteur : 30 mm Épaisseur : 2 mm	44 mm x 44 mm / Hauteur 20 mm Épaisseur : 2 mm
Acier zingué		Acier galvanisé	
Couple de serrage 2,5 Nm maxi. (pour indication repère "8" sur une visseuse sans fil 18V).	Prévoir 4 vis par équerre.	Pour la mise en œuvre, mettre en appui l'équerre horizontale contre la rainure inférieure de la lambourde.	



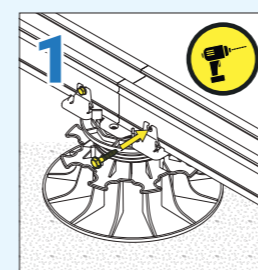
TÊTE DE FINITION LATÉRALE	ÉCARTEUR DALLES	BANDE CAOUTCHOUC	ARRÊT DE DALLE
Permet de soutenir les dalles de rives et de réaliser l'habillage latéral d'une terrasse Profildeck®.	Permet de créer un espace drainant de 3 mm pour l'écoulement de l'eau entre le dallage.	Assure le maintien du dallage sur la lambourde Profildeck® et réduit les bruits et résonances générés lorsque l'on marche sur la terrasse.	Permet de maintenir les dalles en périphérie d'une terrasse lors de mouvements horizontaux, et de bloquer l'ensemble des dalles de l'installation.
+ Un seul produit pour réaliser la finition en bout de terrasse et la finition le long de la terrasse / Maintien invisible de la plinthe / Système de pièges à colle.	+ Débattement latéral de 10 mm / Permet la pose décalée / Branches sécables.	+ Résistance : UV et GEL.	+ Discret : l'esthétique de l'installation est préservée / Recommandé pour les terrasses à fort passage comme les ERP.
108 x 66,5 mm	63 x 22,9 mm Épaisseur branche : 3 mm	Rouleau de 20 mètres linéaires (2 x 10 m) Largeur de la bande : 12 mm Épaisseur : 3 mm Diamètre du rouleau : 22 cm	116 mm x 20 mm Épaisseur : 1,5 mm
Polypropylène chargé 100% recyclé	Polypropylène 100% recyclé	Pneu 100% recyclé	Acier inoxydable

conseils de pose P.43

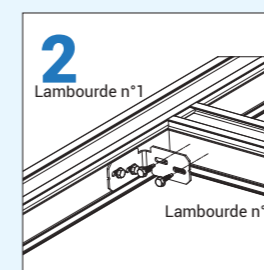


Comment poser Profildeck® ?

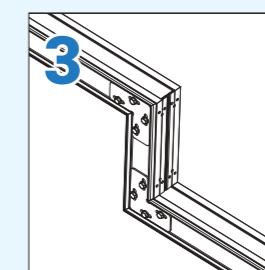
EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



Placer l'adaptateur sur le plot (NB : 1 plot à prévoir en dessous de tous les aboutages des lambourdes).



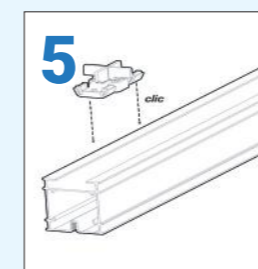
Assemblage avec équerre horizontale.



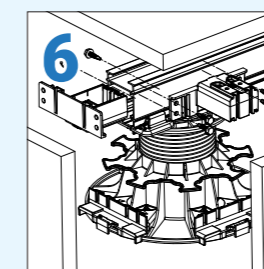
Assemblage avec équerre verticale pour créer un second niveau de terrasse.



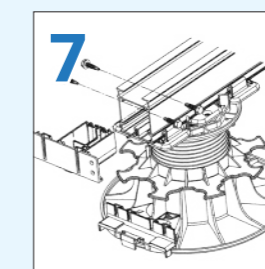
Pose de la bande caoutchouc face dalle.



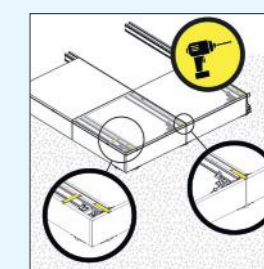
Utilisation de l'écarteur : À clipser dans le système de guidage de la lambourde.



Angle de terrasse. Fixation avec les vis de structure PROFILDECK®. S'utilise avec le support habillage latéral à la base du plot.



Bout de terrasse.



Arrêt de dalle : Utilisation possible en pose décalée. S'utilise quel que soit le sens de pose de la lambourde Profildeck® / À positionner à la jonction de 2 dalles.

NB : Pour une terrasse privée:
Lambourde H55 : L'entraxe préconisé est de 80 cm entre les plots.
Lambourde H27 : L'entraxe préconisé est de 50 cm entre les plots.

Comment poser les plots ?

— GAMME ESSENTIEL

La pose sur **PLOTS STANDARDS** se fait uniquement sur sol plan stabilisé ou sur dalle béton existante. Les **PLOTS AUTONIVELANTS** se posent sur sol non plan irrégulier ou sur dalle béton existante. Vérifier la régularité et la planéité du support pour choisir les plots standards ou autonivelants.

1. PRÉPARER LE SUPPORT.

Sur un terrain brut

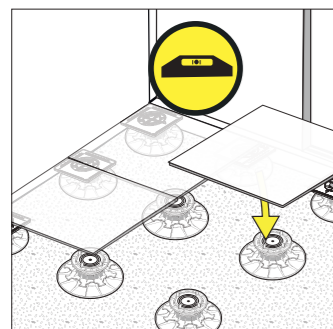
- Décaisser le sol de sa terre meuble végétale sur environ 15 cm. Veiller à donner au fond de forme un niveau régulier.
- Poser un film géotextile.
- Effectuer un apport de concassés pour assurer le drainage de l'installation et compacter le terrain.
- Définir la référence des plots nécessaires en fonction de la hauteur de la terrasse finie.

Sur une dalle béton

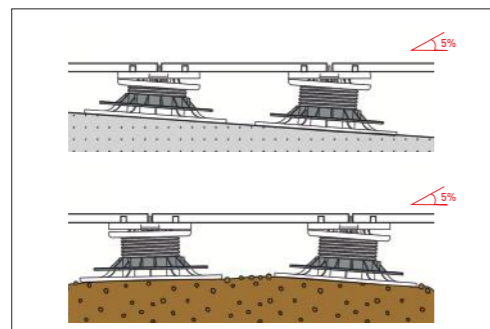
- Vérifier les hauteurs disponibles aux seuils. Pour plots standards, prévoir 3 cm minimum pour une terrasse avec dalle minérale (5 cm pour plots autonivelants).
- Définir la référence des plots nécessaires en fonction de la hauteur de la terrasse finie.
- Vérifier que l'écoulement d'eau soit possible. Réaliser éventuellement des canaux d'évacuation pour éviter la rétention ou la stagnation d'eau.

2. DISPOSER LES PLOTS AU SOL / POSITIONNER LES DALLES SUR LES PLOTS / RÉGLER LA HAUTEUR DU PLOT.

STANDARDS



AUTONIVELANTS



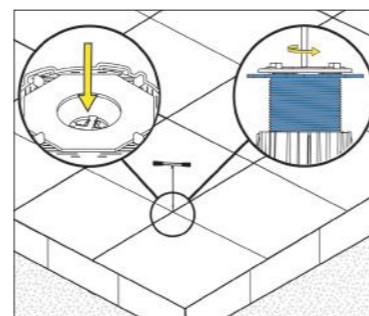
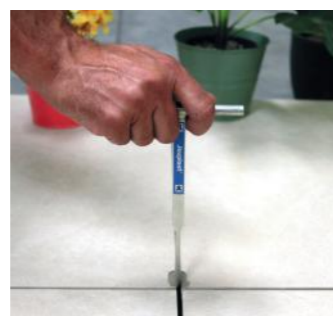
Nous préconisons la pose d'une rangée de plots standards en périphérie de la terrasse à la place des plots autonivelants afin de stabiliser les dalles.

— GAMME CLEMAN®

1. PROCÉDER DE LA MÊME MANIÈRE QUE POUR LES PLOTS DE LA GAMME ESSENTIEL.

2. UTILISATION DE LA CLÉ D'AJUSTEMENT

- Une fois les dalles positionnées, un réglage de finition peut être effectué à l'aide de la clé d'ajustement CLEMAN®.
- Insérer la clé à l'intersection des 4 dalles, et ajuster la hauteur en tournant vers la gauche pour monter, ou vers la droite pour abaisser la hauteur de l'installation.
- La clé d'ajustement permet de rattraper jusqu'à 1 mm de défaut d'alignement (soit l'équivalent d'un quart de tour).
- **NB** : Pour la pose de carreaux grands formats, ou type de pose spécifique, se référer à nos conseils de pose sur www.jouplast.com.



- Les dalles utilisées doivent être autoportantes, de classe T7 ou T11 suivant la classe d'appellation NF norme NF EN 1339 ou F+ selon le référentiel QB32 du CSTB.
- Il convient de mettre un plot à chaque angle au minimum, se référer aux préconisations des fabricants de carreaux pour évaluer la nécessité de plots additionnels.
- Les terrasses sont destinées à un usage piéton et extérieur uniquement.



EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES

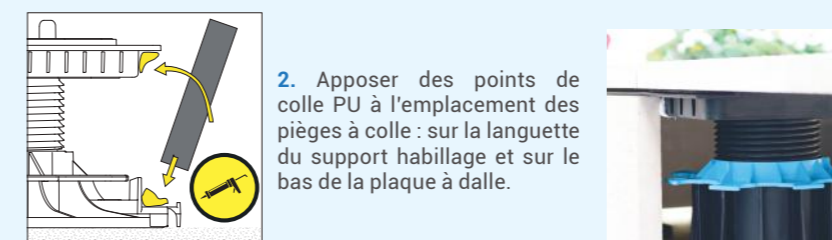
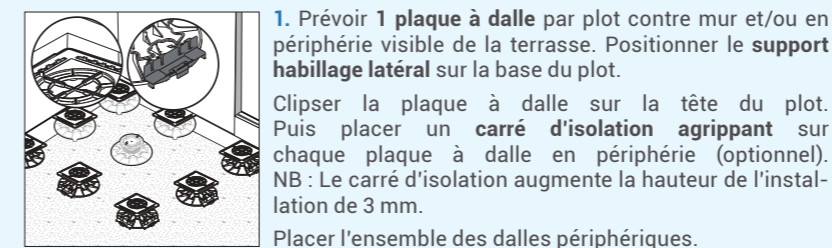
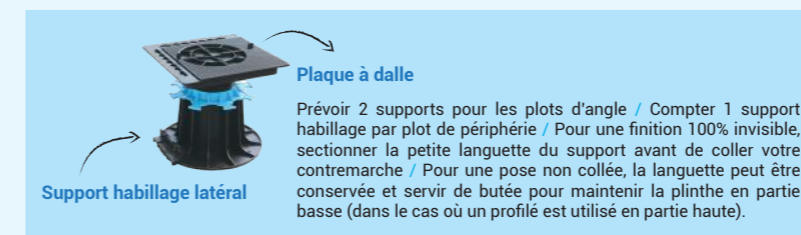


EN SAVOIR +
VIDÉO PRÉPARATION DU SOL



La finition latérale collée avec découpe de carreau

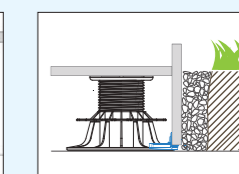
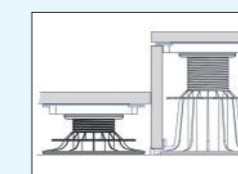
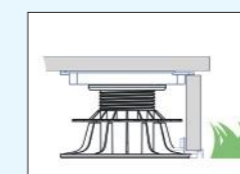
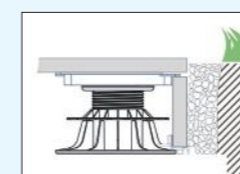
— PLOTS ESSENTIEL (À PARTIR DE 40 MM DE HAUTEUR)



EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES

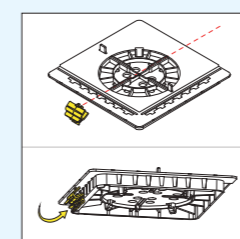


Ces 4 configurations sont possibles aussi bien avec les **plots CLEMAN®** qu'avec les **plots ESSENTIEL**.

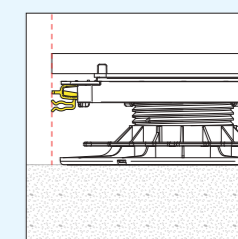


La finition latérale non collée avec profilé de finition clipsable

1. Avant de positionner les plaques à dalle sur chaque plot en périphérie, placer 1 **clip de fixation** dans un piège à colle de la plaque à dalle. Compter 1 clip par plaque à dalle / Compter 2 clips pour un angle.

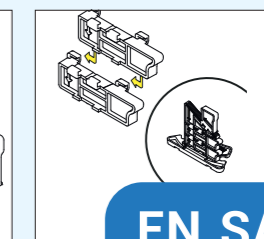
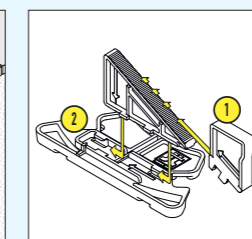
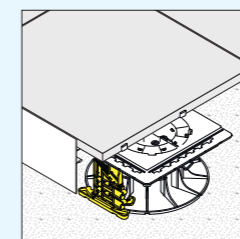


2. Clipser la plaque à dalle sur la tête du plot, clip vers l'extérieur. Puis placer un **carré d'isolation agrippant** sur chaque plaque à dalle en périphérie.



3. Placer l'ensemble des dalles périphériques. Les aligner verticalement avec le clip.

Pour apporter un soutien supplémentaire et éviter le basculement des dalles en périphérie de terrasse, il est possible d'utiliser le **kit appui plaque à dalle** pour maintenir l'ensemble. Assembler le kit avant de le positionner sur la base du plot, puis réaliser les ajustements de hauteur.



EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



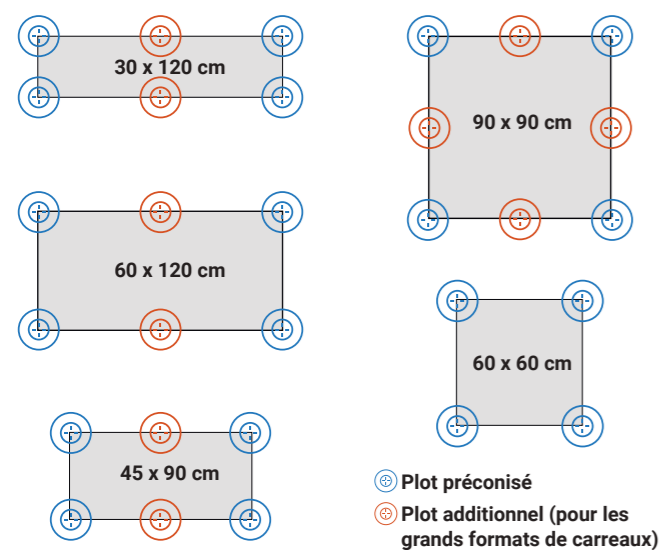
Quantité de plots au m²

DIMENSIONS DALLE	TYPE DE POSE	20 m ²	40 m ²	60 m ²	80 m ²	100 m ²	200 m ²	1 000 m ²
40 x 40 cm	1 plot / angle	7,8	7,2	6,9	6,8	6,8	6,6	6,5
45 x 45 cm	1 plot / angle	6,4	6	6	5,7	5,7	5,5	5,2
50 x 50 cm	1 plot / angle	5	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,1
60 x 60 cm	1 plot / angle	4	3,6	3,3	3,2	3,2	3,1	2,9
75 x 75 cm	1 plot / angle + 1 plot / côté	7,8	7,2	6,8	6,5	6,3	6	5,7
80 x 80 cm	1 plot / angle + 1 plot / côté	7,5	7	6,4	6,1	5,8	5,6	5,2
90 x 90 cm	1 plot / angle + 1 plot / côté	6,2	5,7	5,2	5	4,8	4,4	4,2
30 x 90 cm	1 plot / angle + 1 plot / longueur	9,8	9,6	9,3	9	8,8	8,3	7,8
45 x 90 cm	1 plot / angle + 1 plot / longueur	6,8	6,5	6,2	6	5,8	5,6	5,2
60 x 90 cm	1 plot / angle + 1 plot / longueur	5,3	5,1	4,8	4,4	4,3	4,1	3,9
50 x 80 cm	1 plot / angle + 1 plot / longueur	6,3	6	6	5,7	5,5	5,5	5,3
50 x 100 cm	1 plot / angle + 1 plot / longueur	5	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,1
100 x 100 cm*	1 plot / angle + 1 plot / côtés	4,9	4,6	4,4	4	3,8	3,6	3,2
20 x 120 cm**	1 plot / angle + 1 plot / longueur	11,3	9,2	8,6	8,6	8,6	8,3	7,9
30 x 120 cm*	1 plot / angle + 1 plot / longueur	7,5	6,8	6,3	6,3	6,3	6,1	5,8
40 x 120 cm*	1 plot / angle + 1 plot / longueur	6,3	5,8	5,4	5,2	4,9	4,7	4,5
60 x 120 cm*	1 plot / angle + 1 plot / longueur	4	3,6	3,3	3,2	3,2	3,1	2,9
120 x 120 cm*	1 plot / angle + 1 plot / côtés	3,6	3,4	3,1	2,8	2,8	2,6	2,3

*Pour ces formats, nous préconisons l'utilisation de la structure aluminium pour terrasse Profildeck®. Nous consulter pour le quantitatif.

**Pose sur plots uniquement possible avec les plots de hauteur supérieure à 40 mm. Pour les hauteurs inférieures, la pose sur plots est non compatible, utiliser Profildeck®.

Positionnement des plots



• Le présent document ne vaut pas comme engagement et n'a pas de valeur contractuelle. Le quantitatif est donné à titre indicatif. Se référer aux préconisations des fabricants de dalle/céramique pour le nombre de plots à utiliser.

• Respecter les préconisations de pose du fabricant du dallage, et calculer le nombre de plots par m² suivant usage.

• Qualification des dalles "AUTOPORTANT" obligatoire, de classe T7, T11 ou F+ suivant norme NF EN1339, selon le référentiel QB32 du CSTB.

Informations environnement produits POUR LA RÉALISATION D'UNE TERRASSE DALLES

Classification des dalles minérales :

- T7 en terrasses privées, si la hauteur des plots est ≤ 0,15 m.
- T11 en terrasses collectives ou en terrasses accessibles au public, ou privées si la hauteur des plots est > 0,15 m.
- F+ réalisation de surfaces revêtues de carreaux céramiques posés sur plots.



Règles générales du calepinage*

Il est important voire obligatoire de réaliser un plan de pose ou de calepinage* avant le début du chantier afin de prévoir : sens de pose, coupes, nombre de plots, finition latérale...

SENS DE POSE

D'un point de vue esthétique, préférer les coupes contre les murs (dalles pleines vers l'extérieur).



*CALEPINAGE

Dessin de la disposition finale, sur un plan, de carrelage ou dallage que l'on souhaite poser.

Le calepinage permet notamment de déterminer le nombre, l'emplacement et l'ordre des carreaux.

Les plots standards De 8 mm à 470 mm

Le plus petit plot réglable du marché.

Nouveau

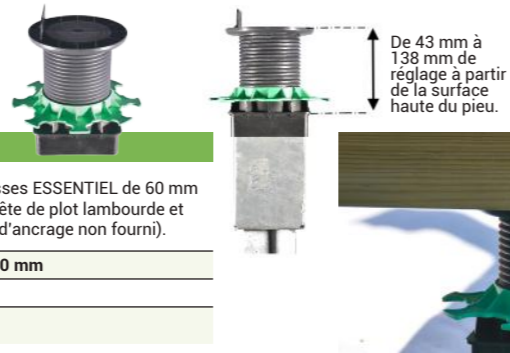
* Utilisation rehausse HR 60 ou HL 10 mm pour hauteur supérieure à 230 mm



HL 8/20 mm	HL 20/30 mm	HL 20/40 mm	HL 40/60 mm	HL 50/80 mm	HL 80/140 mm	HL 140/230 mm*
+ Supports réglables en hauteur pour la création de terrasse extérieure à usage piéton / Idéal pour la réalisation de terrasse en bois naturel ou en composite destinée à un usage piéton / Languette d'appui / Aucune limite de largeur de lambourde.						
De 8 à 20 mm Ø flasque 170 mm Épaisseur écarteurs 3 mm	De 20 à 30 mm	De 20 à 40 mm	De 40 à 60 mm	De 50 à 80 mm	De 80 à 140 mm	De 140 à 230 mm et plus*
Ø du flasque 208 mm / Ø tête du plot 120 mm		Ø du flasque 198 mm / Ø tête du plot 120 mm				
Polypropylène 100% recyclé						
conseils de pose P.50						

Elevo® De 43 à 138 mm

ELEVO®



+ Aucun décaissement, ni préparation de terrain à prévoir / Possibilité d'utiliser des rehausse ESSENTIEL de 60 mm pour augmenter la hauteur / Peut être utilisé avec Profildeck® (cf. P.52) / Constitué d'une tête de plot lambourde et d'une embase spécifique, Elevo® peut être positionné sur un pieu métallique (type pieu d'ancrage non fourni).
Plage de réglage : 95 mm / Dimension : 90 x 90 mm / Ø tête du plot : 100 mm
Polypropylène 100% recyclé
conseils de pose P.50

La finition latérale



Une finition 100% invisible pour habiller les côtés de la terrasse



SUPPORT HABILLAGE LATÉRAL
Crée un appui pour une lambourde verticale.
100 x 67 x 28 mm
Polypropylène 100% recyclé
+ Sans outil additionnel / Système breveté de piège à colle.
conseils de pose P.51

Les produits associés

Tableau de COMPATIBILITÉ P.54

APPUI LAMBOURDE	REHAUSSE HL 10 mm	REHAUSSE HR 60 mm	CORRECTEUR DE PENTE
Permet de caler les lambourdes. Idéal pour l'isolation de la structure.	Les rehausse permettent d'augmenter la hauteur des plots / En associant les différentes tailles, on peut obtenir des hauteurs allant jusqu'à 470 mm.	Positionné sous le plot, il permet de compenser 2,5% de pente.	
+ Diminue les bruits d'impact / Ventilation et isolation assurées / Imputrescible.	+ Peut être utilisée en tant que plot de 10 mm.	+ Superposition jusqu'à 4 rehausse possible / Encoches prévues pour une bonne installation.	+ Superposition jusqu'à 4 correcteurs possible soit 10% de pente rattrapée.
90 x 60 x 8 mm	Ø 120 mm / Hauteur : 10 mm	Ø 120 mm / Hauteur : 60 mm	Ø 213 mm
Pneu 100% recyclé	Polypropylène 100% recyclé		
À utiliser sur sol plat et rigide / Empilage possible jusqu'à 4 cales, soit 32 mm / Distance conseillée entre 2 cales : 50 cm / Peut être utilisé avec la bande de protection.	À positionner sur la tête du plot / 1 seule rehausse par plot.	À positionner entre la base et la tête du plot / Non compatible avec des plots inférieurs à 50 mm de hauteur.	Pose directe SOUS le plot sans colle ni vis / Orienter les correcteurs à l'aide des repères selon le sens souhaité.

Fixego®

Système pour la fixation invisible de lame de terrasse bois



FIXEGO® POUR LAME ÉPAISSEUR 19-25 mm	FIXEGO® POUR LAME ÉPAISSEUR SUP. 25 mm	TAQUET DE DÉPART ET DE FIN
Produit innovant et universel, il permet simplement et rapidement de réaliser une terrasse bois durable, sans vis apparente.		
+ 100% invisible / Augmente la durée de vie des terrasses en permettant une bonne ventilation / Pratique pour le remplacement d'une lame / Idéal pour la rénovation d'une terrasse / Test à l'arrachement : conforme au DTU 51.4. / Vis fixation : traitement spécifique Silverplus (aide au vissage) / Traitement spécifique Lubex (haute tenue à la corrosion).		
+ Une seule référence de fixation pour toutes les étapes du chantier (départ / milieu / fin de chantier et rénovation).		+ Une seule même pièce pour le départ et la fin de lambourde / Le taquet peut servir de gabarit de 5 mm pour son bon positionnement.
Dimensions : 203 x 20 x 10 mm		Dimensions : 26,5 x 38 x 10 mm
Polypropylène renforcé 100% recyclé		
conseils de pose P.51		

Cales de construction



CALES PLATES SÉCABLES	CALES CRANTÉES 90 mm	CALES CRANTÉES SÉCABLES 170 mm	CALES FOURCHETTES
Nos cales peuvent être utilisées pour tous travaux de menuiseries intérieurs et extérieurs et pour le calage de plancher bois type terrasse ou parquet / Des ajustements pratiques de 2 à 40 mm avec nos cales plates et nos cales crantées / Favorisent la ventilation de la terrasse.			
+ Seule cale du marché sécable en 2 ou 4 / Permet des réglages dès 2 mm / Assure une bonne ventilation de la structure en respectant les 3 mm minimum d'espace requis entre la lame et la lambourde selon le DTU 51.4.	+ Permet de rattraper de 14 à 20 mm de hauteur / Calage précis grâce aux dents de scies / Compatibles avec les cales plates.	+ Permet de rattraper de 11 à 40 mm avec 1 seule référence / Calage précis grâce aux dents de scies / Compatibles avec les cales plates.	+ Forme en fourchette avec peigne souple intérieur pour clipser la/les cale(s) sur une vis / Empilables entre elles grâce aux ergots / Languette sécable intégrée.
3 références 80 x 60 mm 1 couleur par épaisseur ● 2 mm - vert ● 3 mm - bleu ● 5 mm - noir	94 x 46 x 12 mm	172 x 46 x 12 mm	44 x 44 mm 4 références / 1 couleur par épaisseur ● 1 mm - blanc ● 2 mm - vert ● 3 mm - bleu ● 5 mm - noir
Polypropylène 100% recyclé			
Peuvent être vissées, collées ou clouées.			

Protection de la terrasse

BANDE DE PROTECTION LAMBOURDE	BANDE DE PROTECTION LAMBOURDE BITUMINEUSE
+ Permet la pose avec capotage, conformément au DTU 51.4. / Augmente la durée de vie de la terrasse / Adhère sur bois, métal / Assure l'étanchéité de la structure.	
Rouleau de 20 mètres linéaires / Largeur : 77 mm	
Mousse polyéthylène	Bitume, aluminium et PET
À positionner sur un support propre et sec / À coller sur les lambourdes du platelage constituant la structure de la terrasse.	



Espacement régulier des lames

ÉCARTEUR 5 mm	ÉCARTEUR 3 mm
Permet de créer un espace régulier entre les lames de terrasse au fur et à mesure de la pose.	
+ Combinés, ils sont également utilisés comme croisillons / Espacement homogène entre les lames / Peut aussi servir pour du bois composite.	
Espace entre les lames de terrasse : 5 mm / Couleur : noir	Espace entre les lames de terrasse : 3 mm / Couleur : bleu
Polypropylène 100% recyclé	
Insérer les écarteurs régulièrement au fil de l'installation / Les écarteurs seront retirés après pose.	



Comment poser les plots ?

La pose sur plots se fait uniquement sur sol plan préparé ou sur dalle béton existante.

1 PRÉPARER LE SUPPORT.

Sur un terrain brut

- Décaisser le sol de sa terre meuble végétale sur environ 15 cm. Veiller à donner au fond de forme un niveau régulier.
- Poser un film géotextile.
- Effectuer un apport de concassés pour assurer le drainage de l'installation et compacter le terrain.
- Définir la référence des plots nécessaires en fonction de la hauteur de la terrasse finie.

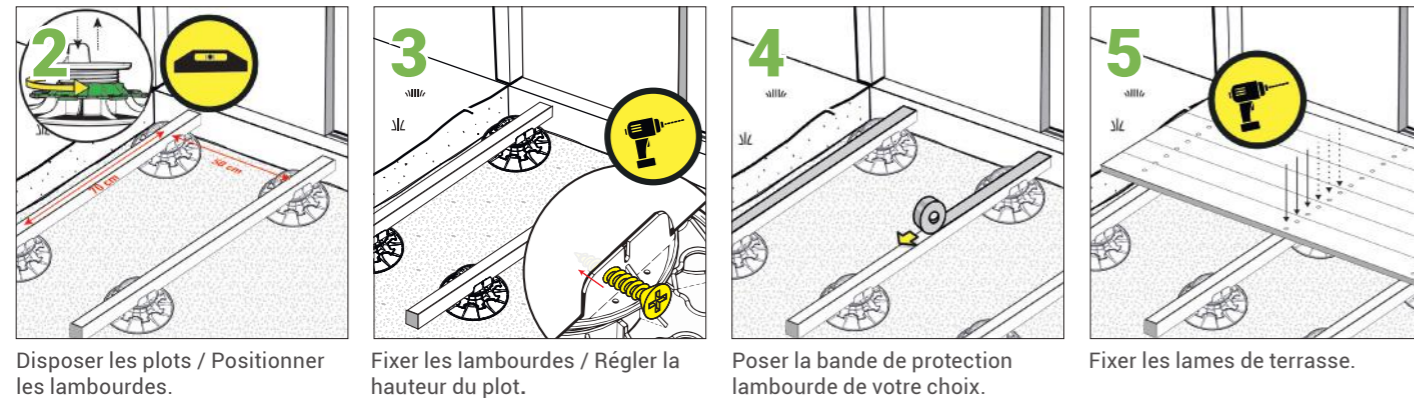
Sur une dalle béton

- Vérifier les hauteurs disponibles aux seuils. Prévoir 8 cm minimum pour une terrasse bois (+ 1 cm si utilisation de fixations invisibles).
- Définir la référence des plots nécessaires en fonction de la hauteur de la terrasse finie.
- Vérifier que l'écoulement d'eau soit possible. Réaliser éventuellement des canaux d'évacuation pour éviter la rétention ou la stagnation d'eau.

EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



EN SAVOIR +
VIDÉO PRÉPARATION DU SOL



2 Disposer les plots / Positionner les lambourdes.

3 Fixer les lambourdes / Régler la hauteur du plot.

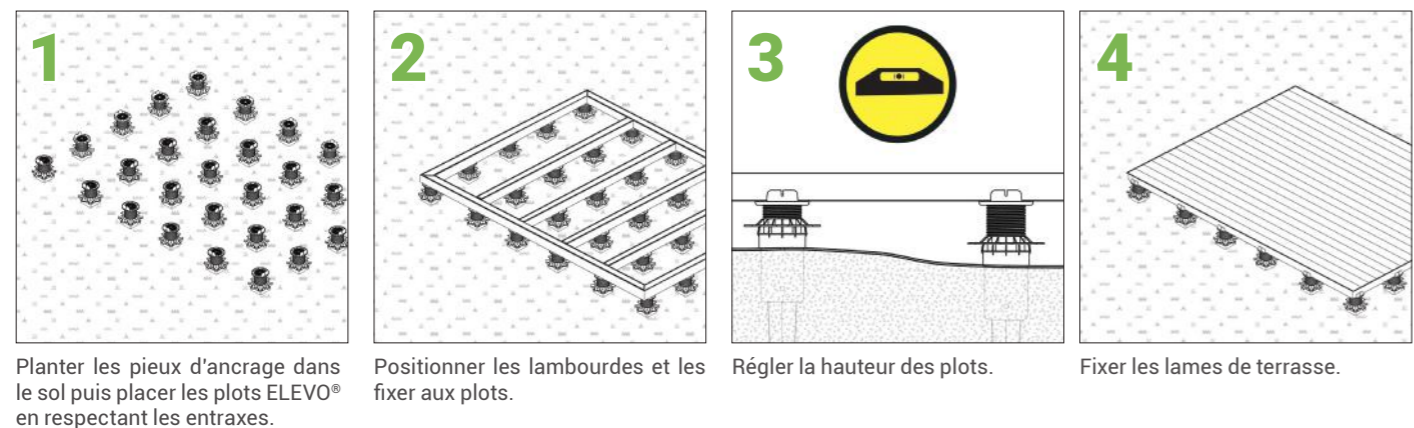
4 Poser la bande de protection lambourde de votre choix.

5 Fixer les lames de terrasse.

- Visser la ou les vis à travers le plastique. Se servir du vide sur l'ailette du plot comme repère visuel pour centrer une jonction de lambourdes.
- La structure de la terrasse posée sur plots doit être composée de lambourdes en matière bois ou métal, et non composite.
- Les terrasses sont destinées à un usage piéton et extérieur uniquement.
- Respecter les entraxes entre plots et entre lambourdes.
- Respecter les règles éditées par le DTU 51.4 pour les platelages bois.

Comment poser Elevo® ?

EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



1 Planter les pieux d'ancrage dans le sol puis placer les plots ELEVO® en respectant les entraxes.

2 Positionner les lambourdes et les fixer aux plots.

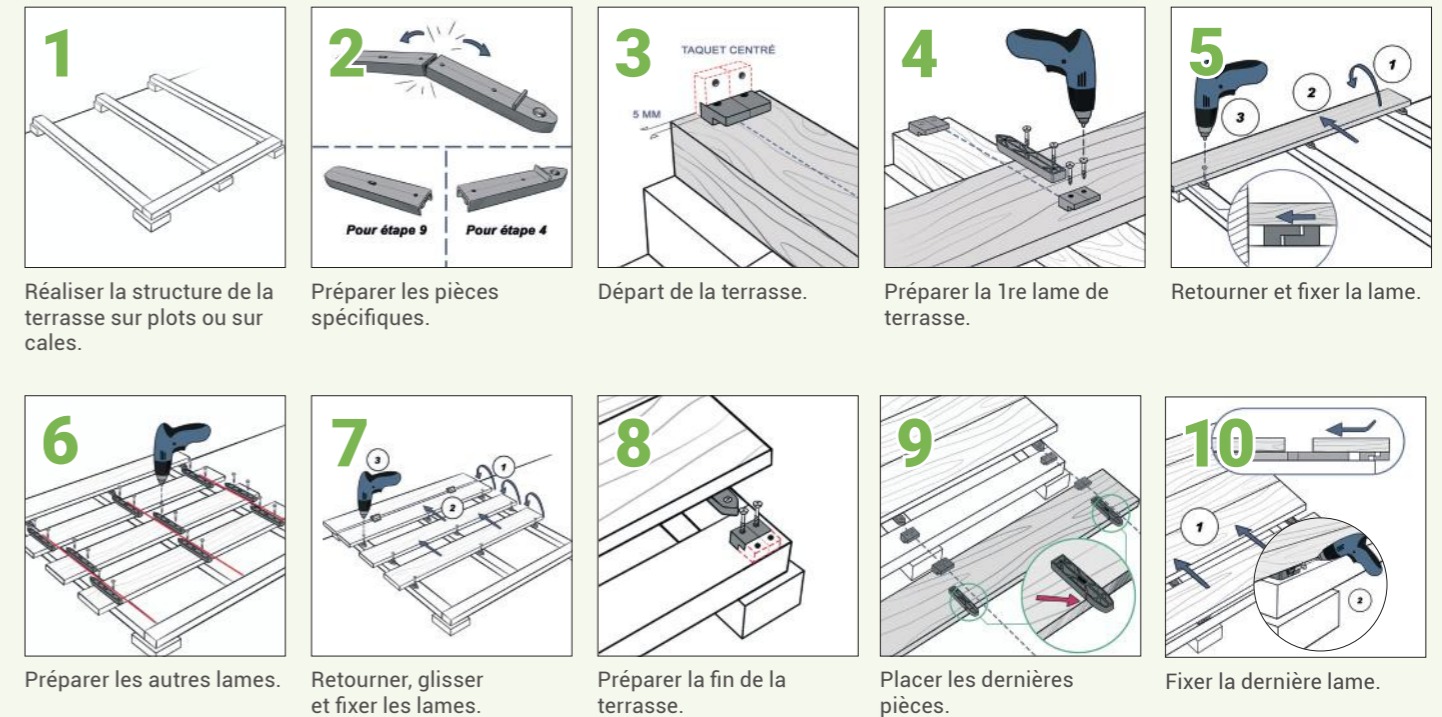
3 Régler la hauteur des plots.

4 Fixer les lames de terrasse.



INVISIBILITÉ DES VIS

Comment utiliser Fixego® ?



1 Réaliser la structure de la terrasse sur plots ou sur cales.

2 Préparer les pièces spécifiques.

3 Départ de la terrasse.

4 Préparer la 1re lame de terrasse.

5 Retourner et fixer la lame.

6 Préparer les autres lames.

7 Retourner, glisser et fixer les lames.

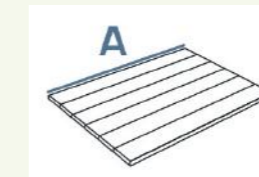
8 Préparer la fin de la terrasse.

9 Placer les dernières pièces.

10 Fixer la dernière lame.

CALCUL DU NOMBRE DE TAQUETS

SI A =	1 M	2 M	3 M	4 M	5 M
TAQUETS	12	20	28	36	44

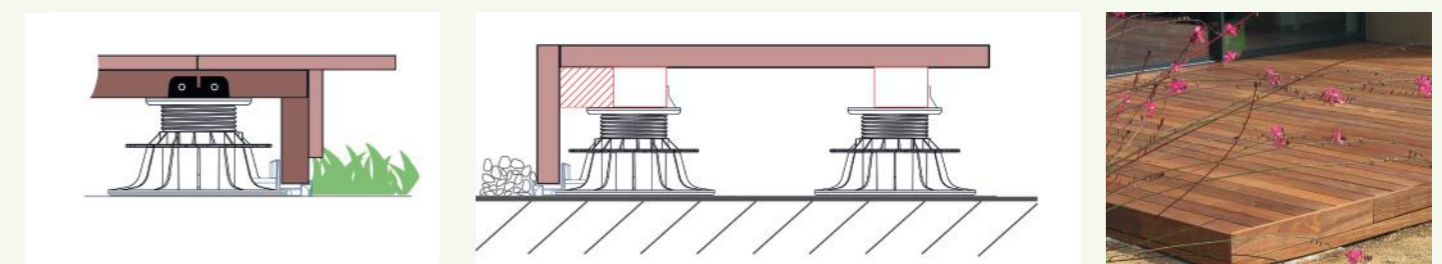


EN SAVOIR +
VIDÉOS + FICHES TECHNIQUES



- Avec Fixego®, ne pas utiliser de lames en matière composite.
- Conformément aux règles définies au DTU 51.4 et aux bonnes pratiques des professionnels du bois, la teneur en humidité du bois doit être entre 18 et 22% maximum. Si la teneur en humidité est supérieure, la pose avec la solution Fixego® n'est pas garantie.
- Il est préconisé d'utiliser des lambourdes de la même essence de bois que les lames de terrasse.
- L'utilisation de Fixego® avec du bois nerveux ou peu stable (ex : acacia) n'est pas conseillée.

La finition latérale

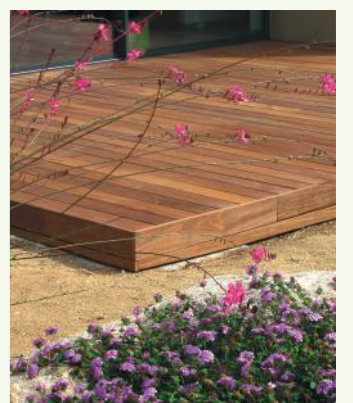


Finition en bout de lambourde

La plinthe vient fermer la face inférieure visible et les côtés en bout de terrasse.

Finition sur les côtés

Pour les côtés de la terrasse bois, prévoir de fixer une cale sur la tête du plot pour faire rejoindre la lambourde verticale au support habillage latéral.



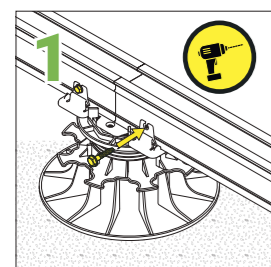


LAMBOURDE H27	LAMBOURDE H55	ADAPTATEUR	VIS STRUCTURE	VIS LAME
Permet la réalisation de structure de terrasse en dalles minérales, en bois naturel ou composite.		Solidarise la lamourde Profildeck® à la tête du plot ESSENTIEL et Elevo® et se clipse sur toutes les têtes de plots Jouplast® (dalles, bois et autonivelants) / Assure un bon maintien latéral de la lamourde sur le plot, et une bonne résistance à l'arrachement.	Permet l'assemblage des équerres sur la lamourde.	Permet la fixation des lames sur la lamourde.
+ Bi-face : 1 produit pour 2 applications bois ou dalles / Permet la pose de dalles minérales multi-formats.		+ Compatible avec toutes les têtes de plots Jouplast® et rehausse 25 mm gamme ESSENTIEL à partir de la hauteur 20/30 mm.	+ Autoforeuse.	+ Autoperçuse.
2400 x 48 x 27,5 mm Hauteur (lamourde et adaptateur) : 32,5 mm	2 400 x 49 x 55 mm (1,06 kg / mètre linéaire) Hauteur (lamourde et adaptateur) : 60 mm	158 x 82 x 48 mm	4,8 x 19 mm Tête hexagonale et collerette intégrée	5,5 x 45 mm Vis à tête fraisée à ailettes Embout : SIT20
Aluminium 100% recyclable	Polypropylène 100% recyclé	Acier inoxydable	Acier inoxydable	
Se découpe facilement à l'aide d'une scie radiale type "multicut". NB : la lamourde H27 s'utilise uniquement avec le plot ESSENTIEL 20/30 mm (dalle ou bois).	Surélève la hauteur du plot de 5 mm / Permet de solidariser et de maintenir la lamourde au plot Jouplast® / Permet l' aboutage de 2 lamourdes à l'aide des 4 points de fixation.	Couple de serrage 2,5 Nm maxi. (pour indication repère "8" sur une visseuse sans fil 18V).	Prévoir 4 vis par équerre.	

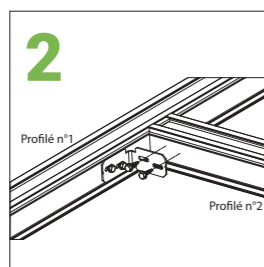


ÉQUERRE VERTICALE	ÉQUERRES HORIZONTALES	BANDE ANTI-CONDENSATION
Permet la réalisation d'un second niveau de terrasse.	Permet la réalisation d'un angle à 90° / Permet la fixation de renforts ou de lamourdes périphériques.	Évite la remontée d'humidité entre la lamourde Profildeck® et les lames de terrasses.
+ Trous oblongs pour le réglage.	+ Prépercée : facilite le vissage.	+ Indéchirable / Autocollante.
75 x 75 mm / Épaisseur : 2 mm	50 mm x 54 mm Hauteur : 30 mm / Épaisseur : 2 mm	44 mm x 44 mm Hauteur : 20 mm / Épaisseur : 2 mm
Acier zingué	Acier galvanisé	Mousse polyéthylène
Prévoir 4 vis par équerre / Pour la mise en œuvre, mettre en appui l'équerre horizontale contre la rainure inférieure de la lamourde.		À coller sur un support propre et sec.

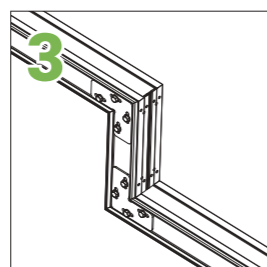
Comment poser Profildeck® ?



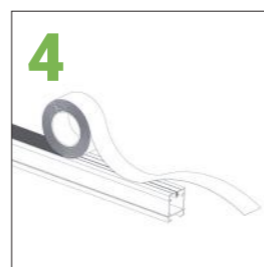
1 Placer l'adaptateur sur le plot (NB : 1 plot à prévoir en dessous de tous les aboutages des lamourdes).



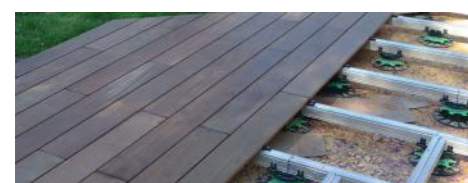
2 Assemblage avec équerre horizontale.



3 Assemblage avec équerre verticale pour créer un second niveau de terrasse.



4 Pose de la bande anti-condensation.



NB : Pour une terrasse privée:
Lamourde H55 : L'entraxe préconisé est de 80 cm entre les plots.
Lamourde H27 : L'entraxe préconisé est de 50 cm entre les plots.

Quantité de plots au m²

TYPE LAME	TYPE DE POSE	20 m²	40 m²	60 m²	80 m²	100 m²	200 m²	1 000 m²
LAME BOIS	Entraxe lamourde : 50 cm = 1 plot / 70 cm sous lamourde	4,1	3,9	3,7	3,5	3,4	3,2	3
	Entraxe lamourde : 50 cm = 1 plot / 50 cm sous lamourde	5	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,1
LAME COMPOSITE	Entraxe lamourde : 40 cm = 1 plot / 70 cm sous lamourde	4,6	4,6	4,4	4,2	4,1	3,9	3,8
	Entraxe lamourde : 40 cm = 1 plot / 50 cm sous lamourde	6,1	5,8	5,6	5,5	5,5	5,3	5,2

ATTENTION La structure de la terrasse posée sur plot doit être faite avec des lamourdes en matière bois ou aluminium, et NON COMPOSITE.

Informations environnement produits POUR LA RÉALISATION D'UNE TERRASSE BOIS

Il convient de respecter les règles édictées par le DTU 51.4 pour les platelages bois.

- Les lames ne sont jamais directement posées sur le sol mais sur des lamourdes, elles-mêmes isolées du sol au moyen de cales (entraxe* 50 cm maximum).
- Sur terrain naturel, la structure doit reposer sur un sol préalablement préparé. La pose d'un géotextile est fortement conseillée.
- Prévoir une bande de protection entre la lamourde et la lame de terrasse.
- Les lames doivent être fixées avec des vis en inox (type A2 à minima, à tête fraisée).
- Pré-perçage indispensable.



Règles générales LIÉES À LA STRUCTURE BOIS

Prévoir un espace entre le sol et le bois

- Le platelage extérieur bois doit être dissocié du sol afin de permettre la ventilation de la structure.
- Utiliser des cales ou les plots pour isoler la structure du sol.
- Privilégier si possible une structure croisée, en bois.
- Des étrépillons*, ou renforts entre les lamourdes assurent une meilleure résistance et stabilité de la structure.

Sens de pose

Il est important voire obligatoire de réaliser un plan de pose ou de calepinage* avant le début du chantier afin de prévoir :

- les plans de coupe
- la pose avec/sans raccord de lame
- les entraxes*
- le sens de pose des lames

D'un point de vue esthétique et pour des raisons de sécurité, les lames bois sont à positionner parallèlement au mur comprenant l'accès à la terrasse.

Bien choisir les lames de terrasse

Qualité des lames

Les singularités pouvant être notées sur les lames peuvent avoir des conséquences négatives. Se méfier des lames voilées, gauchies, tuilées ou présentant un dessin irrégulier de la fibre du bois.

Séchage des lames

S'assurer que les techniques de séchage des lames correspondent aux exigences liées aux essences choisies.

AD : Le séchage AD dit "Air Dry" (séchage à l'air libre) pour les bois dit naturellement stables (exemple : bois exotique IPE).

KD : Le séchage KD dit "Kiln Dry" (séchage en séchoir) pour les bois nécessitant un séchage maîtrisé.

Conformément aux règles définies au DTU 51.4, et aux bonnes pratiques des professionnels du bois, la teneur en humidité du bois doit être entre 18% et 22% maximum sous risque de dégradation de la pose.

Coefficient d'éclatement* des lames

En France, la définition de l'épaisseur des lames fait référence à la norme NF B54-040. S'informer sur cette norme avant de valider le choix de la lame terrasse.

ATTENTION Vérification impérative auprès du distributeur de bois

ENTRETIEN DE LA TERRASSE BOIS

Au fil du temps, la couleur des lames de terrasses peut donner un aspect grisonnant.

C'est un facteur naturel où une fine couche en surface s'oxyde à cause des rayons UV et intempéries.

Utiliser alors un dégriseur ainsi qu'une brosse pour enlever cette couche de gris. Une huile de saturation de la couleur de l'essence de bois peut également être utilisée.

Suivant les essences de bois exotique, une huile spécifique peut être plus adaptée (la densité de certains bois empêche le saturateur de pénétrer).

*LEXIQUE

COEFFICIENT D'ÉCLATEMENT

Rapport entre l'épaisseur et la largeur de la lame.

ENTRAXE

L'entraxe qualifie la distance entre deux axes d'un même ensemble ou de deux ensembles (exemple : entraxe de lamourde).

ÉTRÉPILLON

Pièce de bois ou d'aluminium placée entre les lamourdes de la structure pour la consolider.

PLATELAGE EXTÉRIEUR BOIS

Ouvrage de revêtements extérieurs constitués de lames avec des lamourdes fixées sur des structures d'assises stabilisées (plots, cales, poutres...).

Compatibilité DES PRODUITS

PLOTS GAMME ESSENTIEL

RÉFÉRENCES	PLOGOM	PLOT STANDARD							PLOT AUTONIVELANT				
		HD 8/20	HD 20/30	HD 20/40	HD 40/60	HD 50/80	HD 80/140	HD 140/230	HA 29/39	HA 55/75	HA 65/95	HA 95/155	HA 155/245
Rehausse 10 mm 4 maxi	20/50 mm	✗	30/70 mm	30/70 mm	50/100 mm	60/120 mm	90/180 mm	150/270 mm	39/79 mm	65/115 mm	75/125 mm	105/195 mm	165/285 mm
Rehausse 25 mm 1 maxi	✗	✗	✗	✗	65/85 mm	75/105 mm	105/165 mm	165/255 mm	✗	✗	✗	✗	✗
Rehausse 60 mm 4 maxi	✗	✗	✗	✗	✗	110/320 mm	140/380 mm	200/470 mm	✗	✗	125/335 mm	155/395 mm	215/485 mm
Plaque à dalle (1/plot) 13 mm de hauteur	✗	✗	✗	✗	53/73 mm	63/93 mm	93/153 mm	153/243 mm	✗	✗	✗	✗	✗
Support habillage latéral 1 ou 2/plot	✗	✗	✗	✗	S'utilise avec la plaque à dalle.				✗	✗	✗	✗	✗
Correcteur de pente 4 maxi	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gomme acoustique	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

Tous les accessoires sont compatibles entre eux.

PLOTS GAMME CLEMAN®

	DNC 28/40	DNC 40/55	DNC 55/80	DNC 80/130	DNC 130/230	ANC 40/55	ANC 55/80	ANC 80/130	ANC 130/230
Rehausse Cleman® 60 - 4 maxi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gomme acoustique Cleman®	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Plaque à dalle Cleman®	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tapis isolation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ compatible
✗ non compatible
X mm ajustement hauteur
⊕ inclus
⊗ non inclus

PROFILÉS DE FINITION CLIPSABLE

	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm
HAUTEUR	Profilé H70			Profilé H100		

MESURER LA HAUTEUR SOUS PLAQUE À DALLE DISPONIBLE

PLOTS LAMBOURDES

RÉFÉRENCES	PLOT STANDARD ESSENTIEL								PLOT ELEVO® 95 MM	
	HL8/20	HL 10	HL 20/30	HL 20/40	HL 40/60	HL 50/80	HL 80/140	HL 140/230	ELEVO®	
Rehausse 10 mm (1 maxi)	✗	✗	30/40 mm	30/40 mm	50/70 mm	60/90 mm	90/150 mm	150/240 mm	53/148 mm	
Rehausse 60 mm (4 maxi)	✗	✗	✗	✗	✗	110/320 mm	140/380 mm	200/470 mm	103/378 mm	
Correcteur de pente (4 maxi)	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	
Support habillage latéral (1 ou 2/plot)	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	

PROFILDECK®

	PROFILDECK H55	PROFILDECK H27
Adaptateur	✓	✓
Équerre horizontale H55	✓	✗
Équerre horizontale H27	✓	✓
Équerre verticale	✓	✗
Té de finition	✓	✗
Écarteur Profildeck®	✓	✓
Bande anti condensation	✓	✓
Bande caoutchouc	✓	✓
Arrêt de dalle	✓	✓
Essentiel	Plot dalle standard	✓ sauf 8/20 mm
	Plot dalle autonivelant	✓
	PLOGOM®	✗
	Rehausse HD 10 mm	✓
	Rehausse HL 10 mm	✓
	Rehausse HR 25 mm	✓
	Plot lambourde	✓
Elevo®	Plot lambourde	✓
	Plot dalle standard	✗
Cleman®	Plot dalle standard	✗
	Plot dalle autonivelant	✗





Besoin d'un conseil personnalisé ?

Des questions lors de la préparation d'un chantier ?

N'hésitez pas à contacter notre équipe ou à utiliser nos outils d'accompagnement.

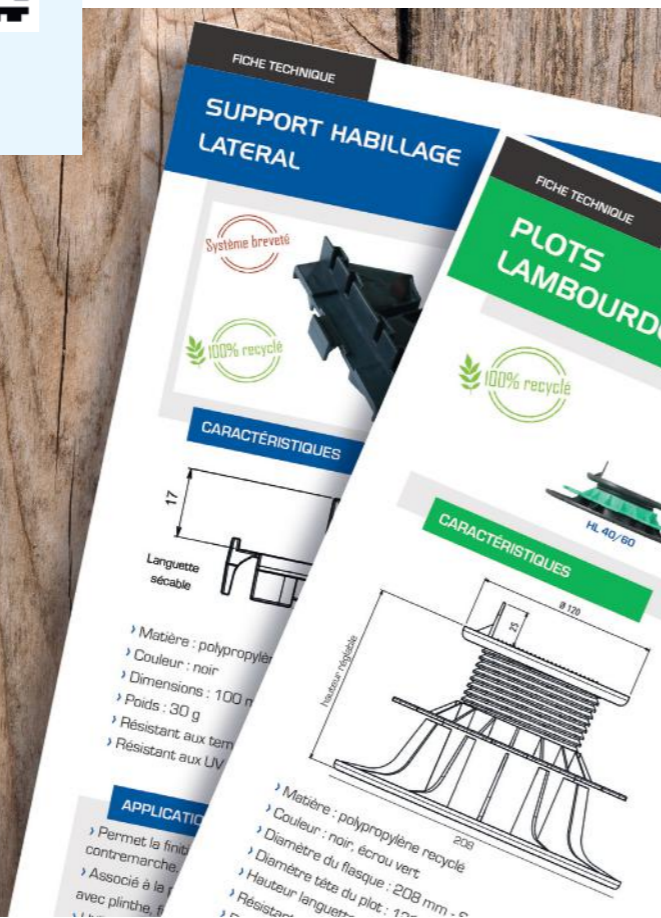
Vous souhaitez réaliser une simulation de votre terrasse et quantifier le nombre de plots nécessaires, il suffit de télécharger l'application JOUPLAST® sur votre smartphone.



Pour plus d'informations, retrouvez les fiches techniques et les vidéos de nos produits sur www.jouplast.com



Suivez-nous sur :



TMP CONVERT

546 Route de Bourg
01250 Simandre sur Suran
Tél. 04 74 25 84 84
Fax. 04 74 30 63 31



Contact commercial - professionnels :

04 28 88 70 56
delphine.bailly@tmpconvert.com

RÉGION IDF - HAUTS DE FRANCE

Virgile LESOT
06 47 76 96 62
virgile.lesot@tmpconvert.com

SERVICE CLIENTS

Aurore AGASSE • 04 28 88 70 53
aurore.agasse@tmpconvert.com

RÉGION EST

David GABRION
06 62 21 69 78
bureau@gabrien.fr

SERVICE CLIENTS

Cindy GUIGUE
04 28 88 70 68
cindy.guigue@tmpconvert.com

RÉGION NORMANDIE - CENTRE

Sophie LAFORGE
06 43 08 05 06
sophie.laforge@tmpconvert.com

SERVICE CLIENTS

Laurie BRIDET
04 74 25 82 84
laurie.bridet@tmpconvert.com

RÉGION BRETAGNE PAYS DE LA LOIRE

Ludovic PERRIN
06 33 20 58 65
ludovic.perrin@tmpconvert.com

SERVICE CLIENTS

Laurie BRIDET • 04 74 25 82 84
laurie.bridet@tmpconvert.com

RÉGION SUD-OUEST

Raphaël DIAZ
06 85 78 95 12
raphael.diaz@tmpconvert.com

SERVICE CLIENTS

Catherine CAROL • 04 74 25 82 58
catherine.carol@tmpconvert.com

RÉGION AUVERGNE - OCCITANIE

Vanessa PONTON
06 72 44 71 09
vanessa.ponton@tmpconvert.com

SERVICE CLIENTS

Catherine CAROL • 04 74 25 82 58
catherine.carol@tmpconvert.com

RÉGION MÉDITERRANÉE

Xavier PIAZZO
06 83 86 59 50
xavier.piazzo@tmpconvert.com

SERVICE CLIENTS

Aurore AGASSE
04 28 88 70 53
aurore.agasse@tmpconvert.com

RÉGION RHÔNE-ALPES/ SUISSE

CORINNE MASSIMO
06 80 04 74 04
corinne.massimo@tmpconvert.com

SERVICE CLIENTS

Cindy GUIGUE
04 28 88 70 68
cindy.guigue@tmpconvert.com



DONNEZ-NOUS
votre avis !

DOM-TOM

SYLVAIN BERTHIAS
00596 696 23 33 98
sylvain.berthias@tektonic-outremer.com

SERVICE CLIENTS

Catherine CAROL • 04 74 25 82 58
catherine.carol@tmpconvert.com

Index

Désignation	Référence	Conditionnement	P.
-------------	-----------	-----------------	----

Aménager un parking, un terrain ou une allée

URBANIT® pavés			
Urbanit® 6 pavés	IURBANITPAV10000	Palette de 138 pcs soit 20,9484 m ² (Palette gerbable) / Camion complet : 1089,3168 m ² (52 palettes gerbables de 138 pcs soit 26 palettes au sol)	30
Urbanit® 3 pavés	IURBANITPAV20000	Palette gerbable de 266 pcs soit 20,2696 m ²	30
Urbanit® 6 pavés pour pose décalée	IURBANITPAV30000	Palette de 138 pcs soit 20,9484 m ² (Palette gerbable) / Camion complet : 1089,3168 m ² (52 palettes gerbables de 138 pcs soit 26 palettes au sol)	30
Urbanit® gravier			
Urbanit® plaque pour gravier	URBANITGRA10000	Palette gerbable de 138 pcs soit 20,9484 m ² / Camion complet : 1089,3168 m ² (52 palettes gerbables de 138 pcs soit 26 palettes au sol)	30

Urbanit végétaux®			
Végétaux	IURBANITVEG10000	Palette de 138 pcs soit 20,9484 m ² (Palette gerbable) / Camion complet : 1089,3168 m ² (52 palettes gerbables de 138 pcs soit 26 palettes au sol)	30
Pré végétalisé gazon	IURBANITVEG20000	Palette de 100 pcs soit 15,1800 m ²	30
Pré végétalisé sedum	IURBANITVEG30000	Palette de 100 pcs soit 15,1800 m ²	30
Alveplac®			
Double gris	IHALV030DP40000	Palette de 19 pcs / gerbable	31
Double blanc	IHALV030DP80000	Palette de 19 pcs / gerbable	31
Simple gris	IHALV030GP40000	Palette de 38 pcs / gerbable	31
Simple gris + PLV	IHALV030GP60000	Palette de 38 pcs + PLV intégrée / gerbable	31
Simple blanc	IHALV030GP80000	Palette de 38 pcs / gerbable	31
Simple blanc + PLV	IHALV030GP90000	Palette de 38 pcs + PLV intégrée / gerbable	31
Bouchon de marquage blanc	IHBOUCALVBS10000	Carton de 100 pcs	31
Bouchon de marquage gris	IHBOUCALVGS10000	Carton de 100 pcs	31

Urbangravel®			
Urbangravel®	IURBGRAVEL10000	Palette de 104 pcs / Plaques assemblées par 4 soit 23,2336 m ² par palette gerbable	31
Bouchon de marquage Urbangravel® blanc	IURBBOUCBL20000	Carton de 40 pcs	31
Bouchon de marquage Urbangravel® noir	IURBBOUCBL30000	Carton de 40 pcs	31

Greenplac®			
Greenplac® végétaux	IGREENPLACV10000	Palette de 104 pcs / Plaques assemblées par 4 soit 23,2336 m ² par palette gerbable	31
Greenplac® pré végétalisé gazon	IGREENPLACV20000	Palette de 68 pcs soit 15 m ²	31
Greenplac® pré végétalisé sedum	IGREENPLACV30000	Palette de 68 pcs soit 15 m ²	31
Bouchon de marquage Greenplac® noir	IURBBOUCBL30000	Carton de 40 pcs	31
Bouchon de marquage Greenplac® blanc	IURBBOUCBL20000	Carton de 40 pcs	31

Aménager un jardin

Delima®			
Bordure jardin vert	IBORDU45B10000	Box de 50 pcs de 2,40 m	36
Bordure jardin vert	IBORDU45B50000	Carton de 10 pcs de 2,40 m	36
Bordure jardin gris anthracite	IBORDU45B20000	Box de 50 pcs de 2,40 m	36
Bordure jardin gris anthracite	IBORDU45B60000	Carton de 10 pcs de 2,40 m	36

Moduleasca®			
Module de 20 cm	IM020NOP06	À l'unité	37
Marche 93 cm noire	IM100NOP12	Palette de 12 pcs	37
Marche 93 cm noire	IM100NOP04	À l'unité	37
Kit liaison	IMKITAFT18	Carton de 18 kits (pour 6 assemblages)	37
Kit de 3 lambourdes bois	IMKITBOI03	À l'unité	37

Aménager une terrasse en dallage

Plots "ESSENTIEL" standards			
Plogom souple H10 mm	IHO10FIXDC30000	Carton de 60 pcs	38
Plogom souple H10 mm	IHO10FIXDG20000	Carton de 5 sachets de 10 pcs	38
Plot H8/20 mm	IHO08020DG20000	Carton de 3 sachets de 20 pcs	38
Plot H20/30 mm	IHO20030DC10000	Carton de 60 pcs	38
Plot H20/30 mm	IHO20030DG50000	Carton de 6 sachets de 12 pcs	38
Plot H20/40 mm	IHO20040DC10000	Carton de 50 pcs	38
Plot H40/60 mm	IHO40060DS10000	Sac de 60 pcs	38
Plot H40/60 mm	IHO40060DG50000	Carton de 6 sachets de 8 pcs	38
Plot H50/80 mm	IHO50080DS10000	Sac de 60 pcs	38
Plot H50/80 mm	IHO50080DG50000	Carton de 5 sachets de 8 pcs	38
Plot H80/140 mm	IHO80140DS10000	Sac de 40 pcs	38
Plot H80/140 mm	IHO80140DG50000	Carton de 3 sachets de 8 pcs	38
Plot H140/230 mm	IHI140230DS10000	Sac de 40 pcs	38
Plot H140/230 mm	IHI140230DG30000	Carton de 2 sachets de 6 pcs	38

Plots "ESSENTIEL" autonivelants			
Plot H29/39 mm	IHO29039DSN0000	Carton de 60 pcs	38
Plot H55/75 mm	IHO55075DSN0000	Sac de 60 pcs	38
Plot H65/95 mm	IHO65095DSN0000	Sac de 60 pcs	38
Plot H95/155 mm	IHO95155DSN0000	Sac de 40 pcs	38
Plot H155/245 mm	IHI155245DSN0000	Sac de 40 pcs	38

Les rehausses - Gamme "ESSENTIEL"			
Rehausse 10 mm	IHO10FIXDC40000	Carton de 60 pcs	38
Rehausse 25 mm	IHO25FIXRC10000	Carton de 120 pcs	38
Rehausse 60 mm	IHO60FIXRS10000	Sac de 60 pcs	38
Rehausse 60 mm	IHO60FIXRS30000	Carton de 5 sachets de 8 pcs	38

Plots CLEMAN® standards			
Plot H28/40 mm	IHO28040DNC0000	Carton de 20 pcs	39
Plot H40/55 mm	IHO40055DNC0000	Carton de 20 pcs	39
Plot H55/80 mm	IHO55080DNC0000	Carton de 20 pcs	39
Plot H80/130 mm	IHO80130DNC0000	Carton de 20 pcs	39
Plot H130/230 mm	IHI130230DNC0000	Carton de 8 pcs	39

Plots CLEMAN® autonivelants			
Plot H40/55 mm	IHO40055ANC0000	Carton de 20 pcs	39
Plot H55/80 mm	IHO55080ANC0000	Carton de 20 pcs	39
Plot H80/130 mm	IHO80130ANC0000	Carton de 20 pcs	39
Plot H130/230 mm	IHI130230ANC0000	Carton de 8 pcs	39

Produits associés - Gamme CLEMAN®			
Clé d'ajustement	IHCLECLDNC10000	À l'unité	39
Embout de réglage	IHEMCLEDNC0000	À l'unité	39
Rehausse 60 mm	IHREHCLDNC0000	Carton de 40 pcs	39

Produits associés - Gamme "ESSENTIEL"			
Correcteur de pente 2,5%	IHO25CORPC10000	Carton de 40 pcs	40
Gomme acoustique	IHO03GOMDC10000	Carton de 100 pcs	40
Gomme acoustique	IHO03GOMDC30000	Carton de 10 sachets de 20 pcs	40

Produits associés - Gamme "ESSENTIEL" & CLEMAN®			
Kit appui plaque à dalle	IHKITPAD10000	Carton de 10 sachets de 8 kits	40
Rehausse kit appui plaque à dalle	IHREHKITPAD10000	Carton de 30 sachets de 8 pcs	40
Carré d'isolation agrippant	IHCARISOC20000	Carton de 30 pcs	40
Carré d'isolation agrippant	IHCARISOG20000	Carton de 3 sachets de 10 pcs	40
Tapis isolation pour plot	IHTAPISOL10000	Carton de 30 pcs	40

Pose directe sur sol			
Cross dalle® 3 mm	IHO03XDG10000	Carton de 5 sachets de 48 pcs	40
Ecarteur 3 mm bleu	IHO03EDGA0000	Carton de 5 sachets de 80 pcs	40
4 écarteurs 3 mm bleu & 4 écarteurs 5 mm noir	IHMIXECART10000	Carton de 10 sachets mixtes	40

Outils pour terrasse			
Porte dalle	IHOPODALDC10000	À l'unité	40
Poignée lève dalle	IHOPOGDLDC10000	Carton de 10 pcs	40

La finition latérale de la terrasse dalle - Gamme "Essentiel" & CLEMAN®			
Plaque à dalle "Essentiel"	IHPLDALDC20000	Carton de 10 pcs (75 cartons/palette)	41
Plaque à dalle CLEMAN®	IHPLDALCLDC20000	Carton de 10 pcs (80 cartons/palette)	41
Support habillage "Essentiel"	IHSUPHABIC10000	Carton de 10 pcs	41
Support habillage "Essentiel"	IHSUPHABIG10000	Carton de 5 sachets de 10 pcs	41
Clip de fixation	IPFINCLIPFIX10000	Sachet de 8 pcs	41

Profilés de finition			
70 mm gris aluminium	IPFIN70PRO20000	Fagot de 2	41
70 mm gris anthracite	IPFIN70PRO10000	Fagot de 2	41
70 mm blanc perlé	IPFIN70PRO30000	Fagot de 2	41
100 mm gris aluminium	IPFIN100PRO20000	Fagot de 2	41
100 mm gris anthracite	IPFIN100PRO10000	Fagot de 2	41
100 mm blanc perlé	IPFIN100PRO30000	Fagot de 2	41

Jonctions droites			
70 mm gris aluminium	IPFIN70JDT20000	À l'unité	41
70 mm gris anthracite	IPFIN70JDT10000	À l'unité	41
70 mm blanc perlé	IPFIN70JDT30000	À l'unité	41
100 mm gris aluminium	IPFIN100JDT20000	À l'unité	41
100 mm gris anthracite	IPFIN100JDT10000	À l'unité	41
100 mm blanc perlé	IPFIN100JDT30000	À l'unité	41

Jonctions angles rentrants			
70 mm gris aluminium	IPFIN70JAR20000	À l'unité	41
70 mm gris anthracite	IPFIN70JAR10000	À l'unité	41
70 mm blanc perlé	IPFIN70JAR30000	À l'unité	41
100 mm gris aluminium	IPFIN100JAR20000	À l'unité	41
100 mm gris anthracite	IPFIN100JAR10000	À l'unité	41
100 mm blanc perlé	IPFIN100JAR30000	À l'unité	41

Jonctions angles sortants			
70 mm gris aluminium	IPFIN70JAS20000	À l'unité	41
70 mm gris anthracite	IPFIN70JAS10000	À l'unité	41
70 mm blanc perlé	IPFIN70JAS30000	À l'unité	41
100 mm gris aluminium	IPFIN100JAS20000	À l'unité	41
100 mm gris anthracite	IPFIN100JAS10000	À l'unité	41
100 mm blanc perlé	IPFIN100JAS30000	À l'unité	41

Profildeck® pour terrasse dalle			
Adaptateur pour plot	IPDADAPTAC10000	Carton de 40 pcs	42
Bande caoutchouc	IPDBANCAOC20000	Carton de 4 x 2 rouleaux	42
Ecarteur dalle	IPDCROISIC10000	Carton de 5 sachets de 20 pcs	42
Équerre assemblage horizontal	IPDEQASHOC10000	Carton de 6 sachets de 20 pcs	42
Équerre assemblage horizontal pour H27 mm et finition H55 mm	IPDEQASHOC20000	Carton de 6 sachets de 20 pcs	42
Équerre assemblage vertical	IPDEQASVEC10000	Carton de 8 sachets de 20 pcs	42
Lambourde 2,40 m x H55 mm	IPDPRO2M30000	Fagot de 4 pcs	42
Lambourde 2,40 m x H27 mm	IPDPRO2MC40000	Fagot de 4 pcs	42
Té de finition latérale	IPDTEFIN1000	Carton de 10 pcs	42
Vis structure	IPDVIFIEQC10000	Boîte de 500 pcs	42
Arrêt de dalle	IPDARDAC10000	Carton de 10 pcs	42



Aménager une terrasse en bois

Plots "ESSENTIEL" pour lambourdes			
Appui lambourde caoutchouc 90x60x8 mm	IHO08GOMLC20000	48 unités par paquet	48
Plot H8/20 mm	IHO08020LG20000	Carton de 2 sachets de 20 pcs	48
Plot H20/30 mm	IHO20030LG10000	Carton de 60 pcs	48
Plot H20/30 mm	IHO20030LG50000	Carton de 6 sachets de 12 pcs	48
Plot H20/40 mm	IHO20040LG10000	Carton de 50 pcs	48
Plot H40/60 mm	IHO40060LS10000	Sac de 60 pcs	48
Plot H40/60 mm	IHO40060LG50000	Carton de 6 sachets de 8 pcs	48
Plot H50/80 mm	IHO50080LS10000	Sac de 60 pcs	48
Plot H50/80 mm	IHO50080LG50000	Carton de 5 sachets de 8 pcs	48
Plot H80/140 mm	IHO80140LS10000	Sac de 40 pcs	48
Plot H80/140 mm	IHO80140LG50000	Carton de 3 sachets de 8 pcs	48
Plot H140/230 mm	IHI140230LS10000	Sac de 40 pcs	48
Plot H140/230 mm	IHI140230LG30000	Carton de 2 sachets de 6 pcs	48

Plot Elevo®			
Elevo® pour pieu métallique	IHLV0140LG10000	Carton de 3 sachets de 10 pcs	48

La finition latérale de la terrasse bois			
Support habillage "Essentiel"	IHSUPHABIC10000	Carton de 10 pcs	48
Support habillage "Essentiel"	IHSUPHABIG10000	Carton de 5 sachets de 10 pcs	48

Produits associés - Gamme "ESSENTIEL"			
Rehausse 60 mm	IHO60FIXRS10000	Sac de 60 pcs	48
Rehausse 60 mm	IHO60FIXRS30000	Carton de 5 sachets de 8 pcs	48
Correcteur de pente 2,5%	IHO25CORPC10000	Carton de 40 pcs	48
Rehausse / plot 10 mm	IHO10FIXLC20000	Carton de 60 pcs	48

Bandes de protection			
Bande de protection lambourde	IHO80BDPLC200000	Carton de 8 rouleaux	49
Bande de protection bitumeuse	IHO80BDPLC30000	Carton de 8 rouleaux	49

Écarteurs			
Écarteur 3 mm	IHO03EDGA0000	Carton de 5 sachets de 80 pcs	49
4 écarteurs 3 mm bleu & 4 écarteurs 5 mm noir	IHMIXECART10000	Carton de 10 sachets mixtes	49
Fixego® pour lame de terrasse ep.19-25 mm	IHO21FLTLC10000	Par seu : 4 m ² / 64 fixations + 200 vis 6 x 25 + 20 taquets + 24 vis 4 x 25 + 4 écarteurs	49
Fixego® pour lame de terrasse ep.25 mm et plus	IHO28FLTLC10000	Par seu : 4 m ² / 64 fixations + 200 vis 6 x 30 + 20 taquets + 24 vis 4 x 25 + 4 écarteurs	49
Taquets Fixego®	IHO20TAQXC10000	Carton de 10 pcs et 24 vis (4x25)	49

Cales de construction			
Cales plates 2, 3 et 5 mm	IHMIXO25CG10000	Carton de 12 sachets brochables mixtes de 300 pcs (3 x 25 pcs sécables en 4)	49
Cales plates 2, 3 et 5 mm	IHMIX100CB10000	Seau mixte de 1200 pcs (3 x 100 pcs sécables en 4)	49
Cales plates 2 mm (vert)	IHO02CRGA0000	Carton de 10 sachets de 160 pcs (40 pcs sécables en 4)	49
Cales plates 3 mm (bleu)	IHO03CRGA0000	Carton de 10 sachets de 160 pcs (40 pcs sécables en 4)	49
Cales plates 5 mm (noir)	IHO05CRGA10000	Carton de 10 sachets de 160 pcs (40 pcs sécables en 4)	49
Cales crantées 90 mm	IHO90CALEB10000	Seau de 100 pcs	49
Cales crantées 90 mm	IHO90CALEG10000	Carton de 8 sachets brochables de 30 pcs	49
Cales crantées 170 mm	IHI170CALEB10000	Seau de 50 pcs	49
Cales crantées 170 mm</			



Jouplast®



Création  contact@teds.fr



Document protégé par les droits d'auteur. Toute reproduction, copie, extraction, réutilisation dans d'autres publications, traduction ou adaptation, affichage, diffusion ou modification, totale ou partielle, sans l'autorisation écrite de TMP CONVERT est strictement interdite et sera sanctionnée.
TMP CONVERT se réserve le droit de rajouter, de modifier ou de supprimer des informations à tout moment, sans avertissement au préalable.
Les visuels et clichés utilisés ne sont pas contractuels, et sont des exemples de réalisation.

