



CATALOGUE

BUILD THE NEXT STEP*

 Fabrication Française





Toujours aller de l'avant, innover, accompagner, surprendre en conservant nos valeurs et notre singularité : le pragmatisme et la simplicité. Notre emblématique rhinocéros laisse place à ce qui fait sa valeur unique : sa force et sa robustesse.



www.yeedgroup.com

Sommaire

SOMMAIRE

01	Présentation de YEED GROUP	p6 à 7
02	Nos engagements	p8 à 15
03	Gamme UNIKA	p16 à 37
04	Gamme ORIGIN	p38 à 77
05	Méthode de pose sur plots	p78 à 95
06	Réseau de distribution YEED	p96 à 99
07	Univers digital de YEED	p100 à 105
08	Conditionnements	p106 à 109

00'



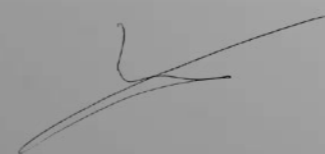
GILLES FOISSEY
PDG YEED GROUP

Chers partenaires,
C'est avec une grande fierté que je m'adresse à vous au début de notre catalogue, reflétant la vision et les valeurs qui animent notre entreprise YEED dans cette nouvelle ère de l'industrie 2.0.

En tant qu'entreprise engagée, nous comprenons l'importance de bâtir un avenir durable en redéfinissant notre façon de produire et de consommer. Chez YEED notre ADN est tissé avec des valeurs bien marquées. Nous aspirons à créer des solutions qui apportent une plus-value à nos clients tout en respectant notre planète. Notre catalogue reflète notre engagement envers des produits réutilisables, conçus avec soin et attention et avec un service de qualité, dans le but de faciliter la vie des poseurs et de nos partenaires distributeurs.

Nous vous invitons à explorer notre catalogue, non seulement comme une vitrine de nos produits, mais aussi comme une expression de notre engagement envers une industrie 2.0 plus éthique, durable et tournée vers l'avenir.

Merci de vous joindre à nous dans cette quête vers l'excellence et la responsabilité !



Mot du président

01'

Si vous recherchez un fabricant Français de plots réglables : nous sommes votre partenaire de confiance ! Depuis 2017, notre marque continue de bousculer le marché de l'aménagement extérieur avec désormais 2 gammes complètes de grande qualité qui ont déjà séduit plusieurs millions de consommateurs.

Nous fabriquons des produits strictement contrôlés, certifiés, garantis, et conçus pour s'adapter à tout type de projet de construction de terrasse de manière durable et en toute sécurité. Tous les matériaux que nous utilisons sont recyclés et s'inscrivent dans une démarche responsable et soucieuse de l'environnement.

Chez YEED, nous cassons le schéma industriel classique. Nous accompagnons au quotidien un réseau de partenaires distributeurs avec lesquels nous travaillons de manière étroite afin de faire grandir ensemble nos projets communs.

Cette approche collaborative nous permet de nous adapter aux spécificités de chaque pays et de répondre au mieux aux attentes de chaque partenaire.

Partout en Europe et dans le reste du monde, YEED s'engage à vous fournir des produits de haute qualité et le meilleur service.

**YEED Group, votre
partenaire de confiance**



Engagements 02

NOS ENGAGEMENTS



Chaînes de production optimisées

Un réseau de production fiable et traçable : Toutes nos productions sont contrôlées quotidiennement.

Nous pouvons suivre chaque produit, jusqu'aux lots de matières premières utilisées.

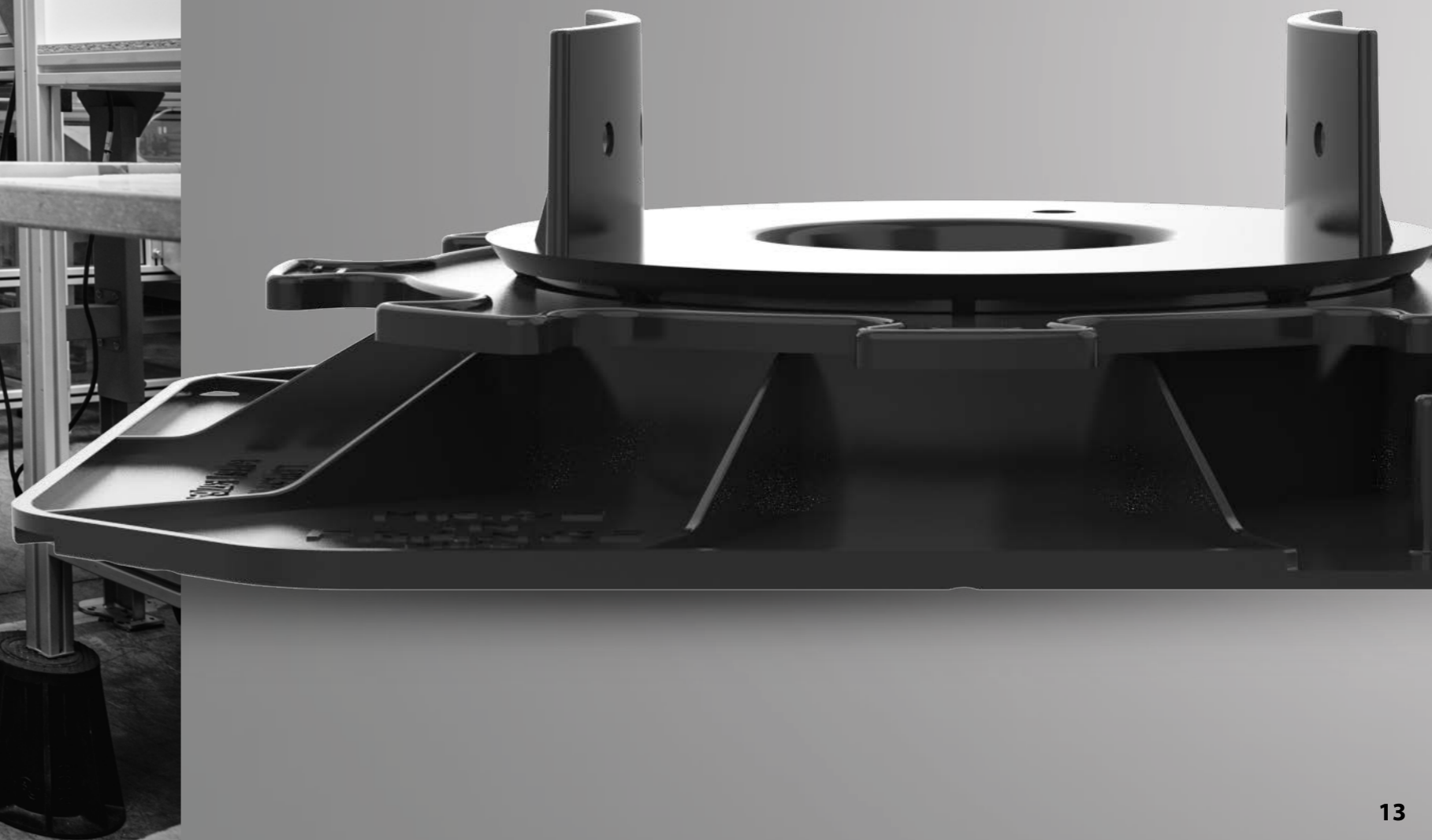
Nos lignes de production sont constamment optimisées dans le respect de méthodologie «lean manufacturing», visant la réduction des surstockages, des défauts, des temps d'attente ou encore des transports et déplacements inutiles.

Le service YEEED

Chez YEEED, nous ne pensons pas que les échanges se résument à des relations clients/fournisseurs.

La communication et le désir perpétuel d'amélioration sont les moteurs de notre manière de travailler. Nous suivons vos projets et vous aidons à développer de nouvelles idées. La disponibilité et l'écoute sont les clés d'une relation saine et réussie.

Chez YEEED, nous nous engageons dans le service que nous proposons à nos partenaires et sur la longévité des collaborations que nous entretenons.



Une garantie maximale

Nous priorisons la sécurité au service de nos clients en assurant à ces derniers une révision et un renouvellement constant de notre parc machines et de nos lignes de production.



PRODUITS CONFORMES

D.T.U. 43.1 : Etanchéité des toitures terrasses
D.T.U 51.4 : Platelage extérieur en bois normes NF

GARANTIE 10 ANS

Sous couvert d'une pose réalisée dans le respect des normes de sécurité, des conditions générales de vente et des conseils de pose du fabricant.

FABRICATION

- Fabrication Française
- Capacité de production en grandes quantités
- Garantie des stocks

Programme de recyclage

Ce programme permet à nos partenaires, notamment dans le domaine des constructions éphémères, de nous retourner les produits utilisés afin de les recycler et de les ré-intégrer dans nos processus d'injection.

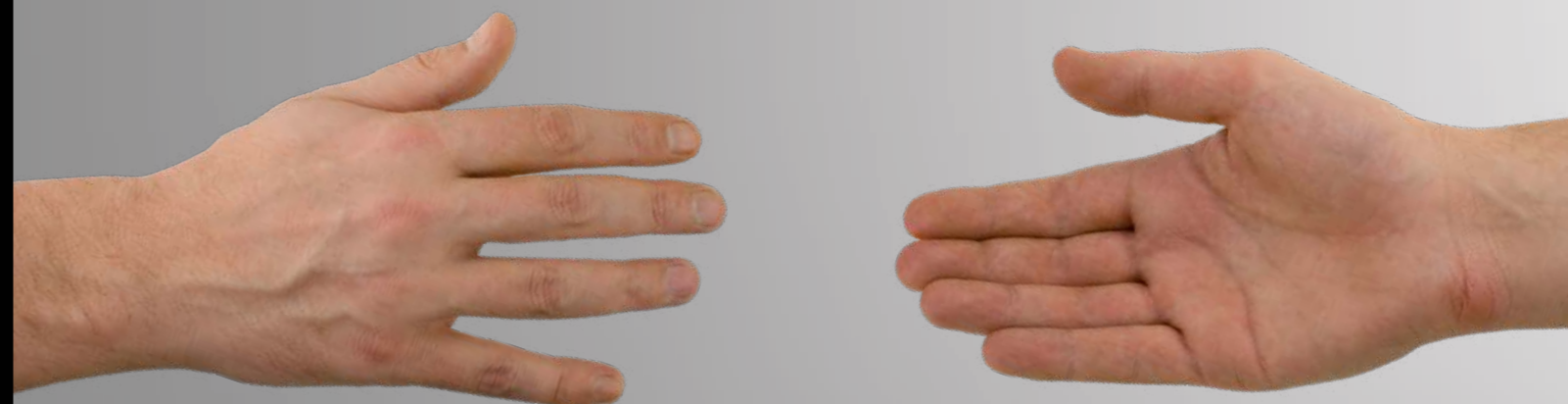
100% de nos déchets de production sont broyés et recyclés en interne.

Les déchets d'emballages, entretien, etc. sont soigneusement triés et stockés afin d'être recyclés dans la filiale adéquate.

Co-développement

La recherche et le développement sont des points clés sur lesquels nous travaillons en permanence afin de toujours pouvoir proposer des produits parfaitement adaptés aux besoins de nos clients et de leurs marchés.

Par exemple, le plot poteau a été développé avec l'un de nos partenaires en Europe de l'Est pour les besoins spécifiques de sa clientèle.



Au travers de nos années d'expérience, l'adaptabilité des plots réglables YEED se démontre à travers de nombreux projets réalisés pour répondre aux exigences de nos différents clients.

Types de projets

- Terrasses résidentielles et patios
- Zones pédestres de bureaux
- Piscines, plages de piscines, spas, jacuzzis
- Structures sur pilotis, pergolas, bungalows
- Création de marches et étages
- Zones pédestres publiques (centres commerciaux, parvis de gare, zones étudiantes...)
- Zones industrielles



UN

GAMME UNIKA

03'

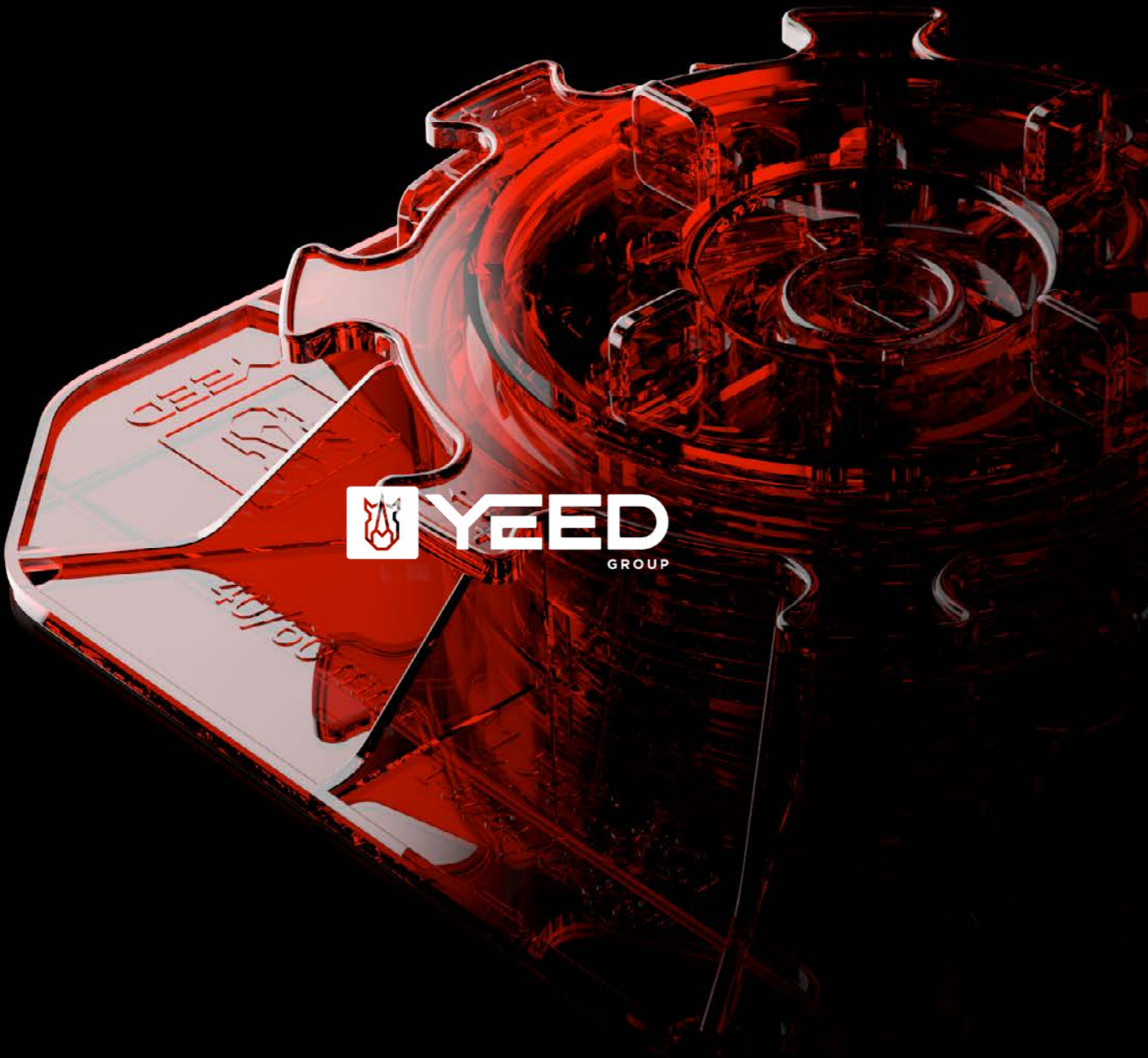
Après 2 ans de R&D, et parce qu'être à l'écoute de nos clients a toujours été notre priorité, nous sommes ravis de vous partager notre grande innovation 2024 : LE plot UNIKA.

Nous avons largement facilité la pose de terrasses sur plots pour tous les installateurs et poseurs, et réduit le stockage inutile pour nos partenaires.



Plots UNIKA 30/40 mm

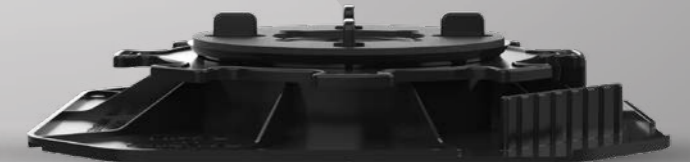
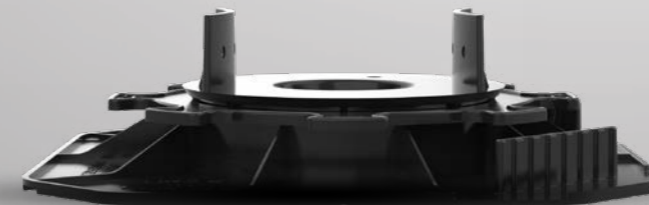
- Garantie 10 ans
- Conformité DTU 43.1
- Usage piéton



Plot lamboarde 30/40 mm



Plot dalle 30/40 mm
avec ergots 4 mm ou 2 mm

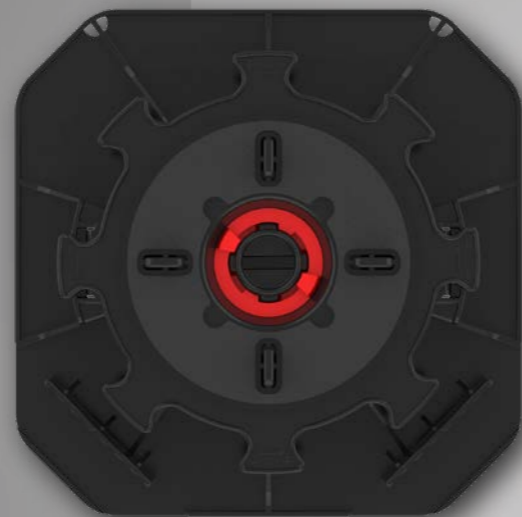


Plots UNIKA 40/60 mm

- Garantie 10 ans
- Conformité DTU 43.1
- Usage piéton



Plot lambourde 40/60 mm



Plot dalle 40/60 mm
avec ergots 4 mm ou 2 mm



Les plots bois et dalle 40/60 mm peuvent accueillir les 3 accessoires rehausses UNIKA (20 mm, 60 mm et 120 mm) grâce à un système de clips.

Composition des plots UNIKA



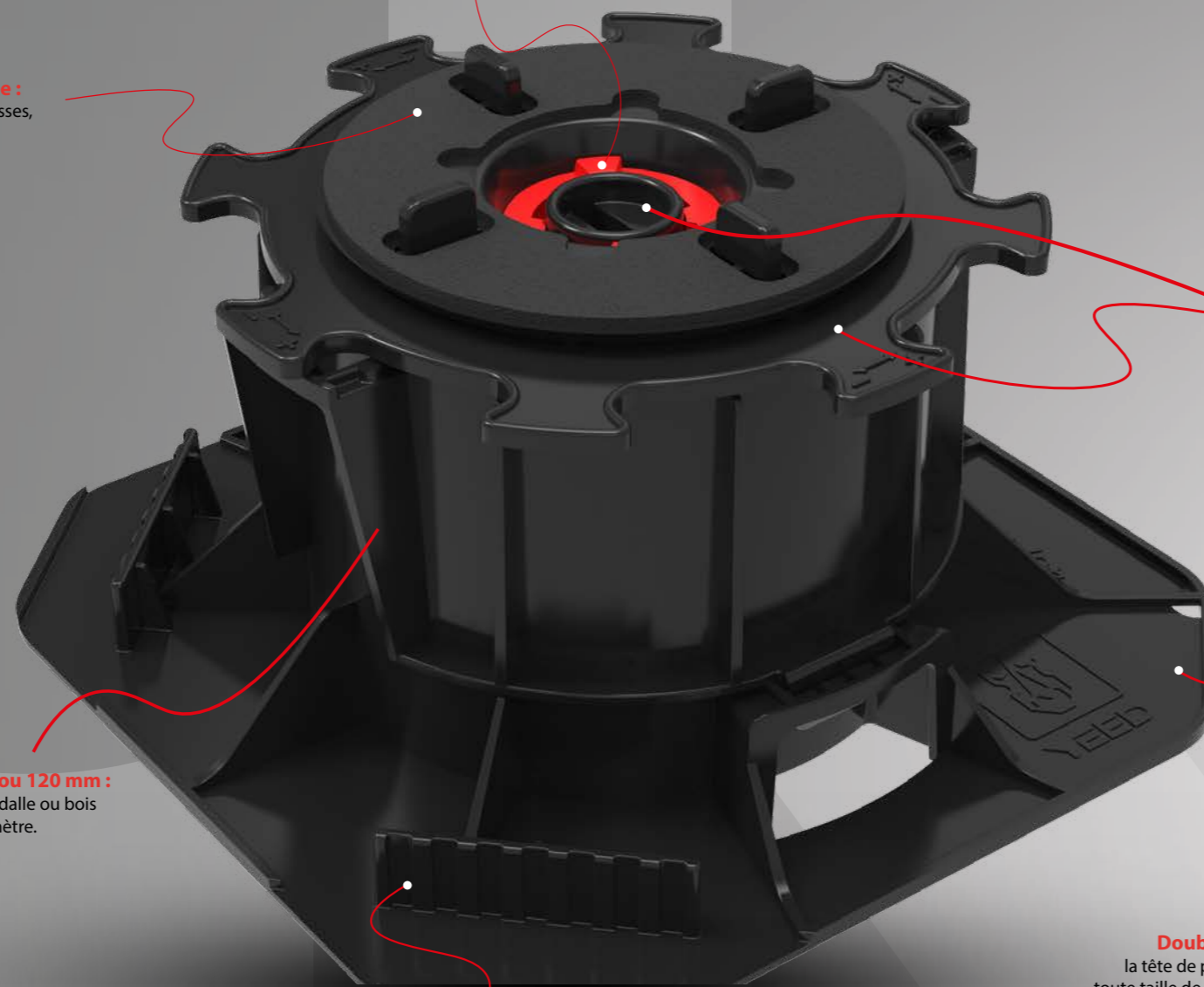
Caractéristiques techniques

VISUEL : PLOT DALLE UNIKA 40/60 mm avec réhausse 60 mm
Compatible avec les dalles réctifiées à partir de 2 cm

Cale amortisseur antibruit intégrée :
réduit le bruit et les vibrations sur les terrasses,
résistante aux fortes températures.

Tête autonivelante ou fixe :
grâce à la bague de serrage rouge, la tête du plot devient
autonivelante ou fixe avec une compensation de pente allant jusqu'à 5%.

UNIQUE SUR LE MARCHÉ



Rehausse clipsable 20, 60 ou 120 mm :
augmente la hauteur du plot dalle ou bois
40/60 mm jusqu'à 1 mètre.

Bague de réglage :
ajuste la hauteur du plot en fonction
des besoins du projet sur le côté et/ou sur le dessus
grâce à la clé de serrage YEED.

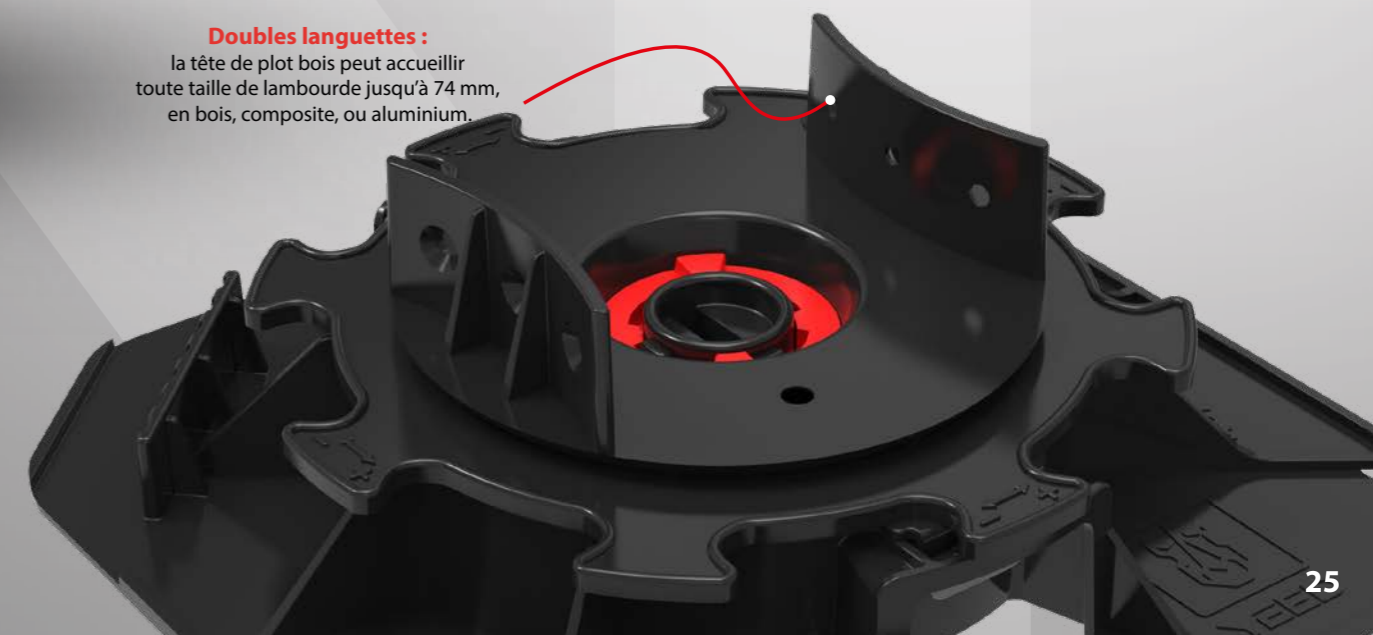
UNIQUE SUR LE MARCHÉ

Embase carrée pré-coupée :
une base stable et uniforme qui s'adapte parfaitement aux coins.
Perforations pour faciliter l'évacuation des eaux.

Support d'habillage latéral :
habillage latéral à coller ou à visser
pour une finition parfaite de votre terrasse.

Doubles languettes :
la tête de plot bois peut accueillir
toute taille de lambourde jusqu'à 74 mm,
en bois, composite, ou aluminium.

VISUEL : PLOT BOIS UNIKA 40/60 mm avec réhausse 20 mm
Compatible avec les lambourdes bois, aluminium et composite





Réglage ultra simple, une double innovation

Le plot UNIKA brille par sa simplicité d'utilisation et sa praticité qui vont à la fois, faciliter vos chantiers de terrasse, mais également vous faire gagner un temps considérable pour la pose.

La bague de réglage a été repensée. Grâce à son double système de réglage de la hauteur par le dessus avec la clé de serrage YEED ou bien sur le côté manuellement, vous pourrez ajuster la hauteur en un clin d'oeil et surtout sans aucun tracas.

La petite cerise sur le gâteau, un système de blocage du pas de vis permet à la bague de réglage de rester clipsée sur l'embase ou la rehausse.

Avantages techniques - UNIKA

Une gamme unique des produits sélectionnés avec soin, et complets

Notre nouvelle gamme de plots de terrasse est conçue pour donner vie à vos projets d'aménagement extérieur.

Ne cherchez plus ailleurs, les produits de la gamme UNIKA sont la solution qui répondront à tous vos besoins : optimisation du stockage, solution tout-en-un, polyvalence, simplicité et qualité pour faire de votre projet de terrasse une vraie réussite !

Toutes les tailles à portée de main avec seulement 2 plots

Oui, Seulement 2 plots (version tête bois ou dalle) et quelques accessoires rassemblent toute la gamme UNIKA.

Avec cette innovation majeure, vous aurez le droit à l'erreur sur vos chantiers (ou pas !).

Grâce à sa conception intelligente, le plot UNIKA 40/60 mm vous permet d'ajouter 3 tailles de rehausse pour atteindre la hauteur idéale pour votre projet de terrasse, jusqu'à 1 mètre en les clipsant.

Une solution simple, pratique et unique, qui vous fera gagner du temps et de l'énergie, tout en vous offrant une flexibilité inégalée.

Le plot UNIKA est la vraie solution à vos problèmes de hauteur !





Des produits Made in France, qualité et fiabilité assurées

YEED est fière d'être une entreprise Française et de vous proposer des produits fabriqués dans notre usine située en France, gage de qualité et fiabilité.

Notre engagement envers le made in France garantit que chaque plot ou accessoire soit soumis aux normes de construction en vigueur DTU 43.1 et 51.4 et bénéficie d'une garantie 10 ans.

Oui 10 ans, pour des performances exceptionnelles à chaque utilisation !

Avantages techniques - UNIKA



La solution essentielle pour vos réalisations entre polyvalence et adaptabilité

La gamme UNIKA, polyvalente, est conçue pour répondre à tous vos besoins spécifiques de projets. Que vous construisez une terrasse, une cour, un patio, un rooftop ou même une piscine, elle s'adapte parfaitement à toutes les surfaces !

Nous vous garantissons une durabilité exceptionnelle au fil du temps. Tous les produits sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité, et sont recyclés et recyclables. Ils résistent aux variations de température, au gel et aux UV et supportent des charges lourdes allant jusqu'à 1 tonne par plot.

Grâce à ses caractéristiques uniques et à sa conception innovante, la gamme UNIKA permet de simplifier chaque étape de construction tout en s'intégrant parfaitement dans l'univers de votre projet.

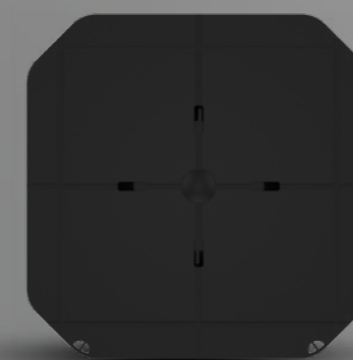


Fini les problèmes de stockage et les surcoûts liés

Avec les produits de la gamme UNIKA, l'optimisation du stockage est désormais une réalité.

Nous avons considérablement optimisé la taille de la gamme avec 2 plots de hauteurs différentes, version tête bois ou dalle, 3 réhausses et une clé de serrage.

Cela se traduit par un vrai gain de place dans vos entrepôts et une optimisation de votre logistique.





Avantages techniques - UNIKA

UNIKA, une gamme complète et éco-responsable

Des produits recyclés :

Chez YEED Group, la lutte contre le réchauffement climatique est un sujet qui nous tient particulièrement à coeur. C'est pourquoi tous nos produits sont conçus avec du polypropylène régénéré provenant du recyclage des déchets ménagers quotidiens : pots de yaourt, bouchons, emballages,... permettant ainsi de participer à une économie circulaire, un modèle dans lequel les ressources sont utilisées et valorisées au lieu d'être simplement jetées.

Des produits recyclables :

Et ce n'est pas fini ! Vous voulez connaître la recette pour créer un plot YEED ? Une fois les produits plastiques collectés, ils sont alors triés, broyés et façonnés en petites billes de polypropylène.

Puis, ils sont ré-extrudés pour créer une matière plastique prête à être réutilisée dans la fabrication.

C'est là, que le plot YEED se crée. Voilà, vous savez tout, ou presque !





ACCESSOIRES



Rehausses 20, 60 et 120 mm



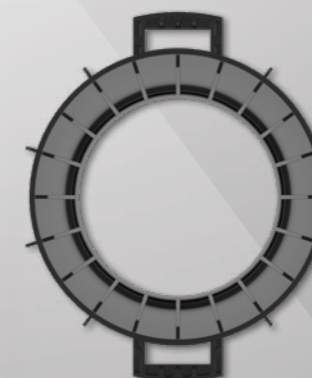
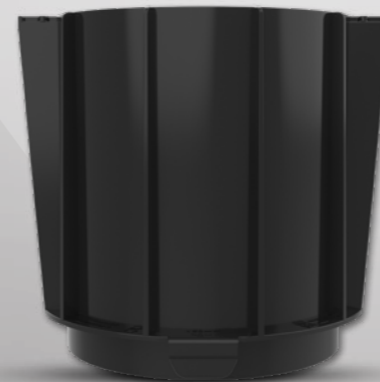
Rehausse 20 mm



Rehausse 60 mm



Rehausse 120 mm



Découvrez LA solution à tout problème de hauteur sur vos chantiers.

Avec les rehausses UNIKA vous disposez de toutes les tailles à portée de main et vous pourrez augmenter la hauteur finale de la terrasse d'1 mètre !

Simple et efficace, la rehausse se clipse entre l'embase et la bague de réglage sans fixation.

Uniquement compatible avec les plots UNIKA bois et dalle de 40/60 mm.

Clé de serrage UNIKA

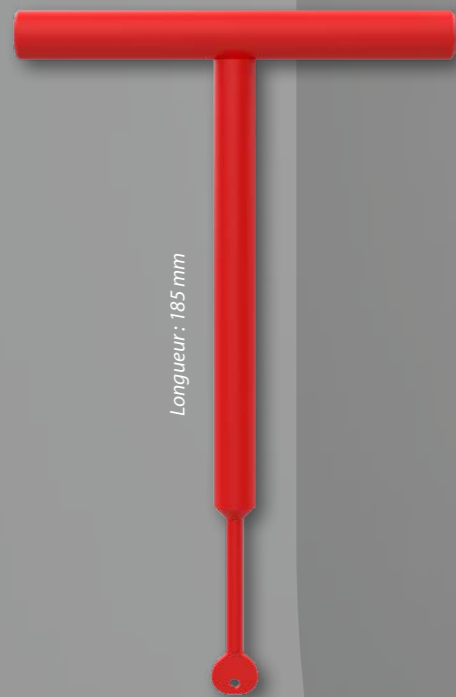
Pour terrasse dalle, bois et composite

Clé de serrage
vue du dessus



Longueur : 125 mm

Clé de serrage
vue de face



Longueur : 185 mm

Clé de serrage
vue de côté

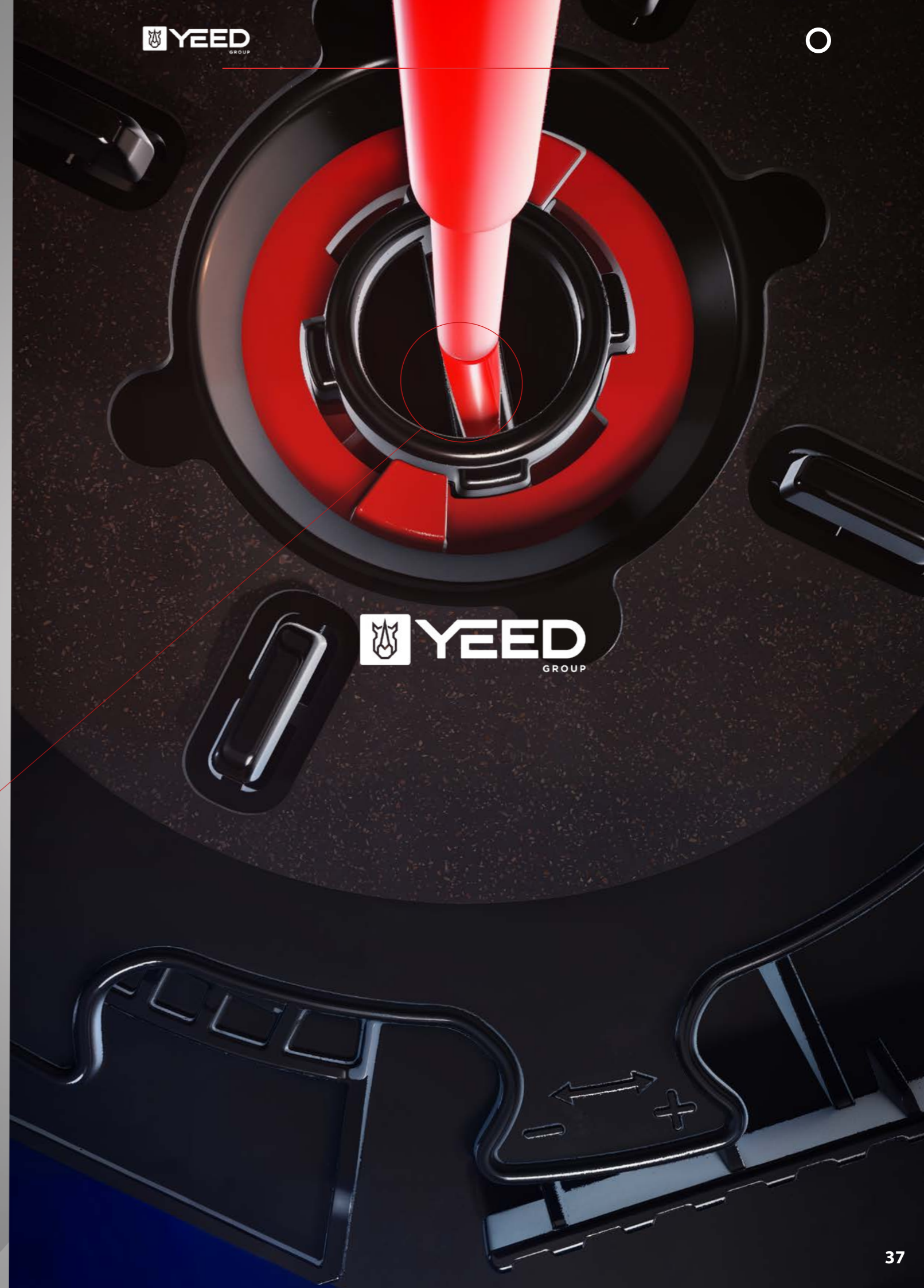


Épaisseur : 3,8 mm

Pour terrasse bois et dalle, les plots réglables UNIKA se règlent en hauteur à l'aide d'un double système : manuellement grâce à la bague de réglage ou sur le dessus grâce à la clé de serrage YEED.

Grâce à cet accessoire, il est possible de régler la hauteur des plots même une fois la terrasse terminée et sans avoir à enlever le revêtement : simple, rapide et efficace !

La clé s'emboîte directement au centre de la tête et se manipule par quart de tour. Elle est compatible avec tous les plots de la gamme UNIKA.

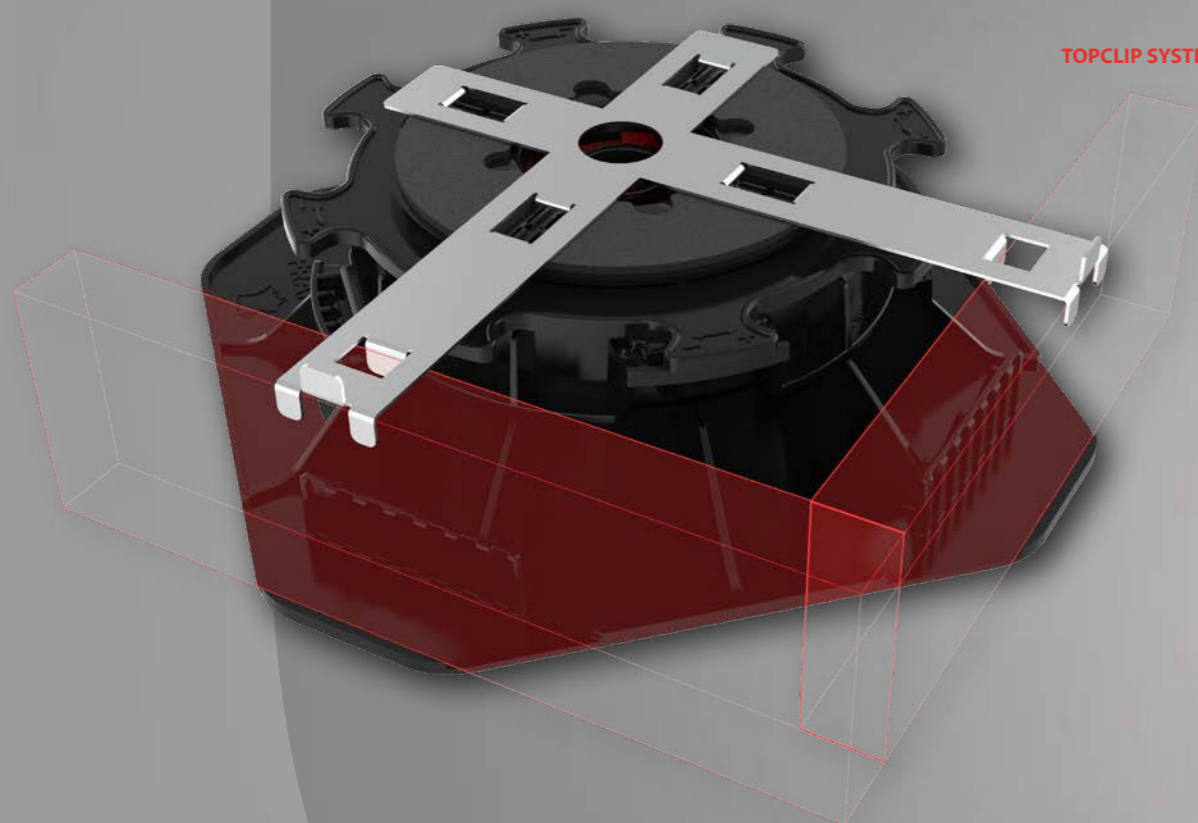


YEED GROUP

Topclip System UNIKA

TOPCLIP SYSTEM D'ANGLE

TOPCLIP SYSTEM DROIT



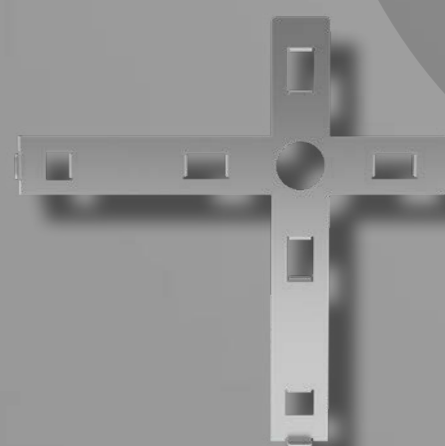
Le Topclip system UNIKA est un accessoire de fermeture latérale pour la terrasse. Il permet de fermer la terrasse de manière esthétique en se clipsant simplement sur la tête de plot avec ou sans les ergots qui sont sécables.

Grâce au topclip, la dalle ou la lame de bois latérale vont venir se fixer simplement et sans outil.

Il remplace la plaque à dalle dont la fonction est de stabiliser les dalles aux extrémités de la surface et permet ainsi d'éviter toute sensation de basculement.

Le topclip UNIKA est en inox et existe en simple droit ou en double d'angle. Il est compatible avec les plots dalle UNIKA 30/40 mm et 40/60 mm et se pose sur la tête de plot.

Vue de dessus



Vue de côté



Epaisseur : 1 mm
Dimensions : 183 x 183 mm

Vue de côté



Vue de face



Epaisseur : 1 mm
Dimensions : 184 x 30 mm

Vue de dessus



04'



GAMME ORIGIN



Avantages techniques - ORIGIN

- Matière : 80% polypropylène chargé recyclé
- Supporte jusqu'à 1 tonne de charge par plot
- Résiste aux agents atmosphériques (UV, gel)
- Température d'utilisation : -40°C à +60°C / -104°F à +140°F
- Résiste aux produits acides et basiques (pose en bord de piscines et spas)
- Embase conçue pour l'évacuation des eaux pluviales
- Réglage au millimètre près grâce à la bague de serrage

• Compatible avec tout type de **bois et composite**

• Compatible dalles extérieures (min 2cm) :

- grès cérame
- dalle béton
- pierre naturelle rectifiée
- caillebotis





YEED GROUP

Plots lambourde ORIGIN

Pour création de terrasses en bois naturel ou composite à usage piéton. Compatibles avec les lambourdes bois, composite et aluminium.

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

Dimensions plots 25/40 à 150/260 mm :

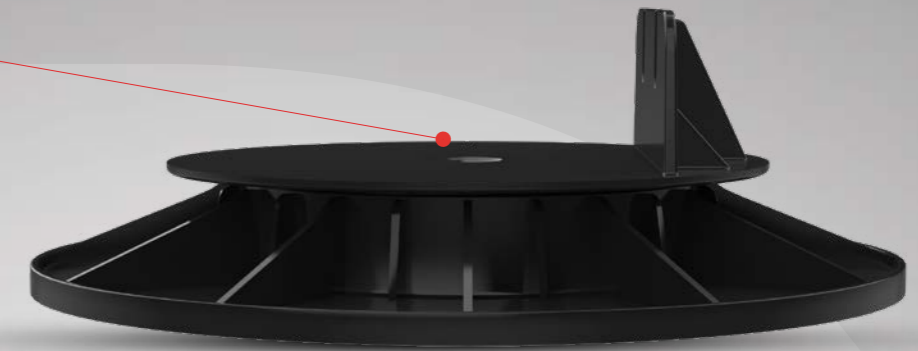
- Diamètre embase : 200 mm
- Diamètre tête : 120 mm
- Languettes : hauteur 15 mm / épaisseur 3 mm

PLOT LAMBOURDE ORIGIN 8/20 MM

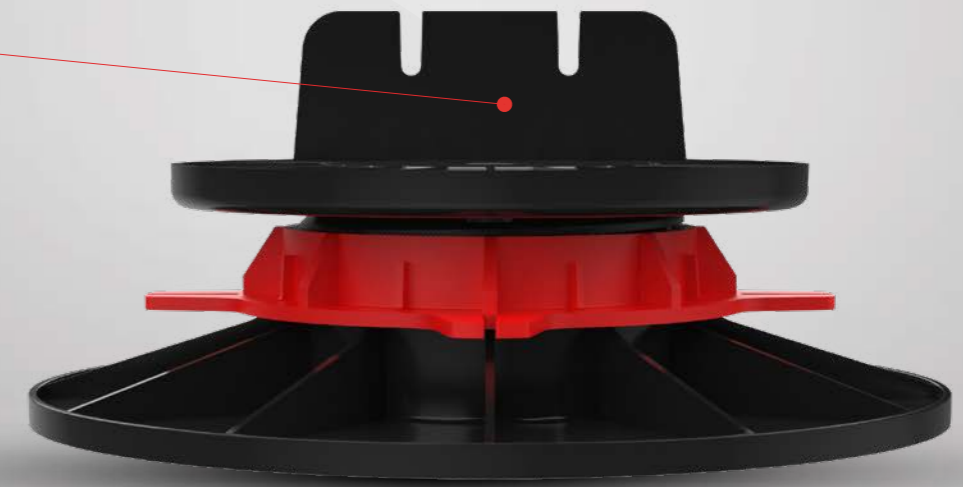
Diamètre embase : 170 mm
 Diamètre tête : 13,5 mm
 Hauteur languette : 25 mm avec cale (30 mm sans)



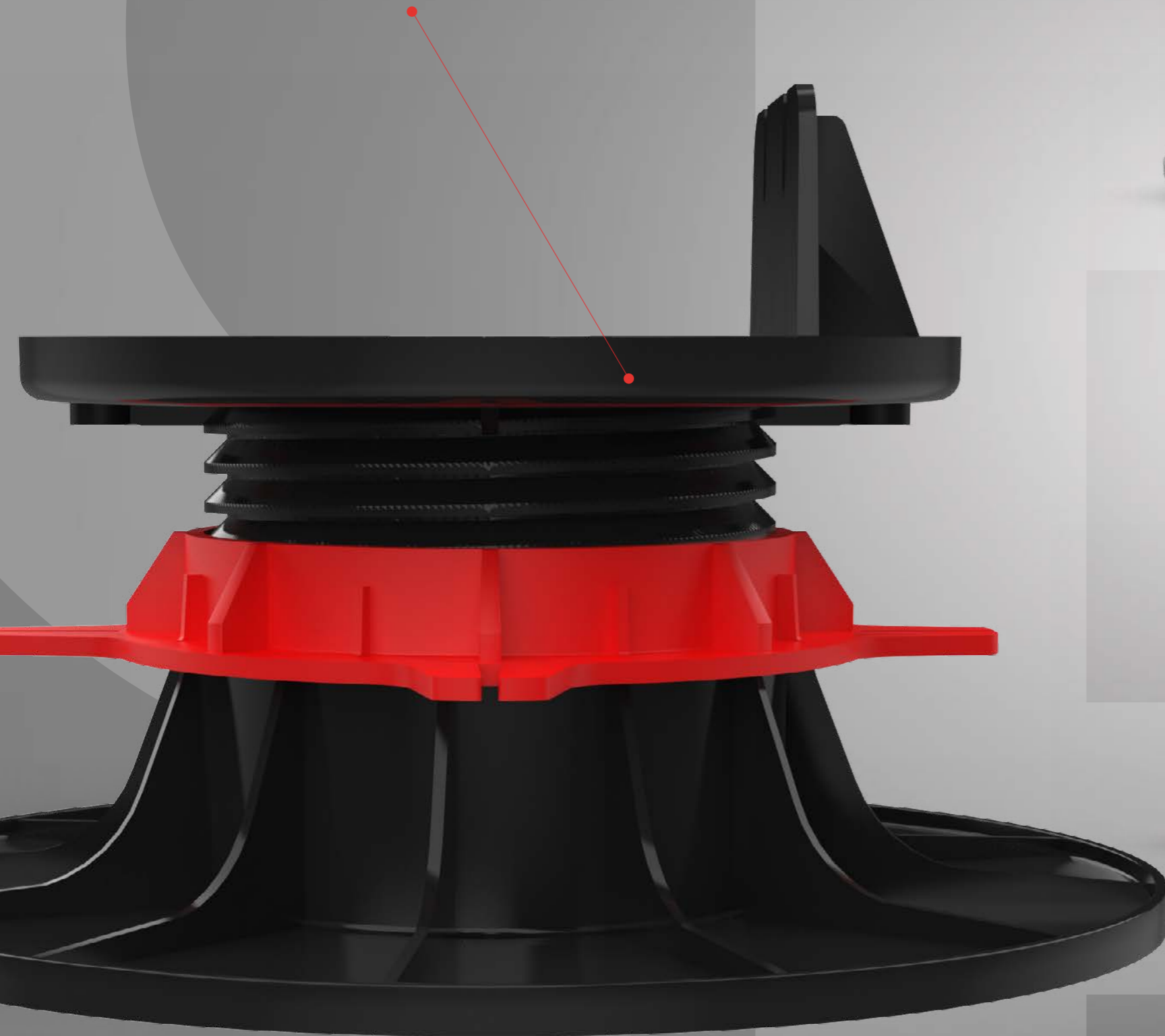
PLOT LAMBOURDE ORIGIN 25/40 MM



PLOT LAMBOURDE ORIGIN 40/60 MM



PLOT LAMBOURDE ORIGIN 60/90 MM

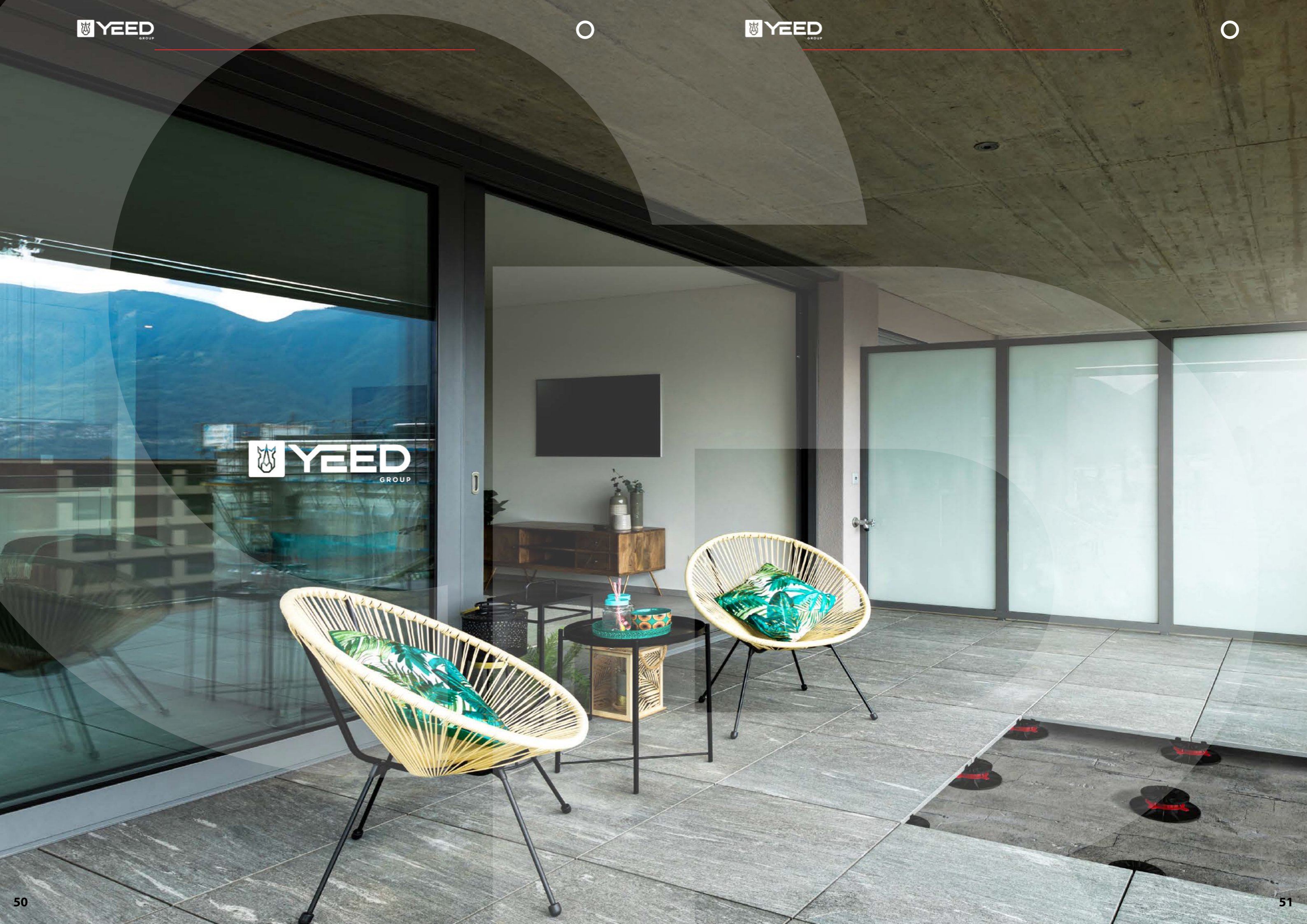


PLOT LAMBOURDE ORIGIN 90/150 MM



PLOT LAMBOURDE ORIGIN 150/260 MM





YEED GROUP

Plots dalle ORIGIN

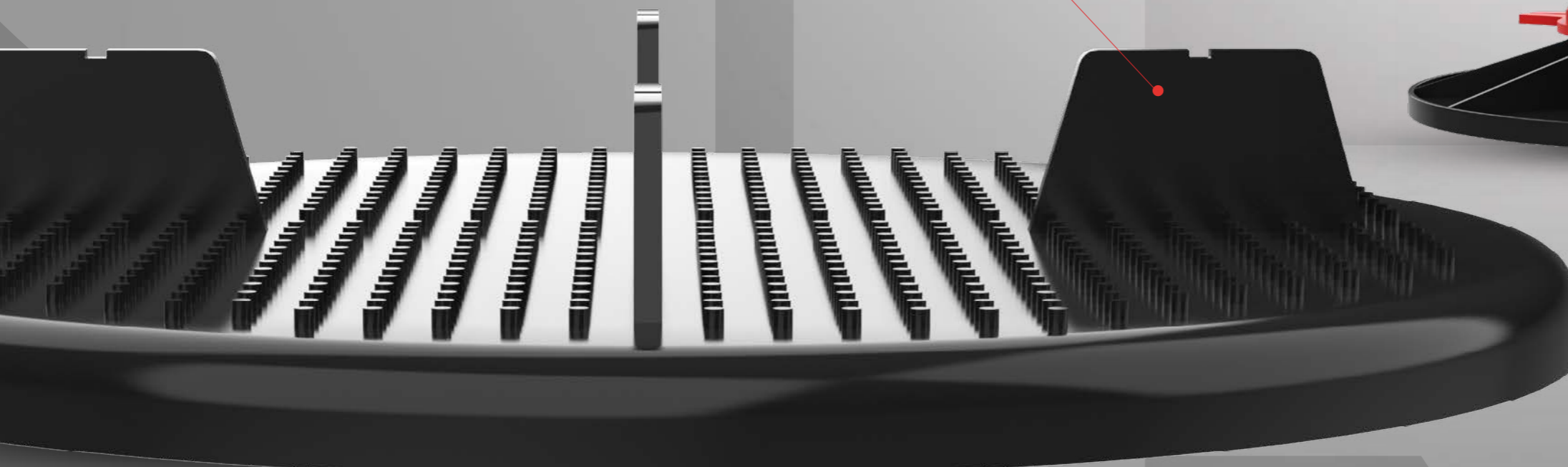
Pour création de terrasses en dalle grès cérame, pierre, béton ou caillebotis à usage piéton.

Il est possible d'utiliser des dalles en carrelage (grès cérame) de 20 mm d'épaisseur minimum, dalles en béton ou en pierres reconstituées de 50 mm d'épaisseur et certaines dalles en pierre naturelle de 50 mm d'épaisseur.

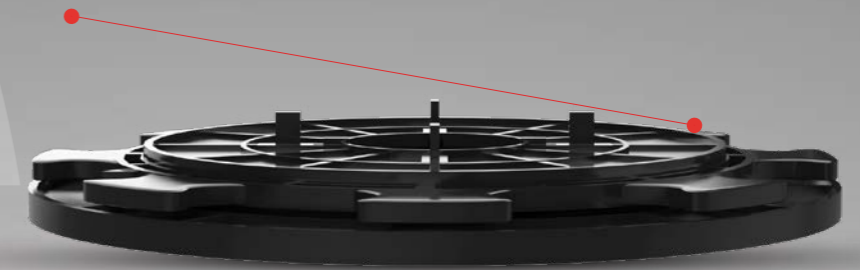
Dimensions plots 25/40 à 150/260 mm :

- Diamètre embase : 200 mm
- Diamètre tête : 120 mm
- Ergots : hauteur 15 mm / épaisseur 3 mm

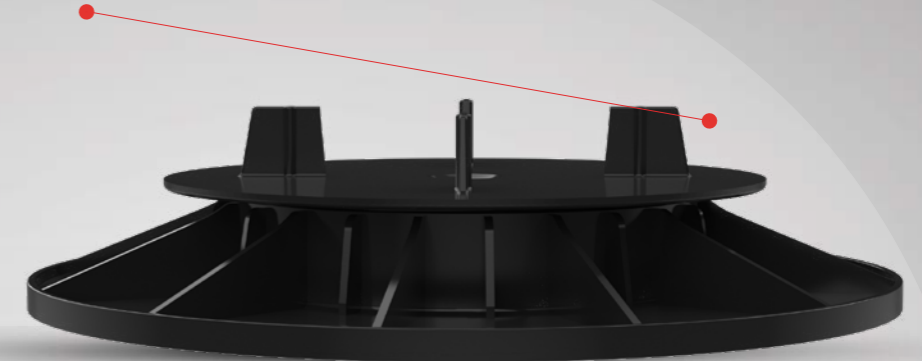
PLOT DALLE ORIGIN 8 MM FIXE
 Diamètre embase : 120 mm
 Ergots : hauteur 18 mm / épaisseur 4 mm



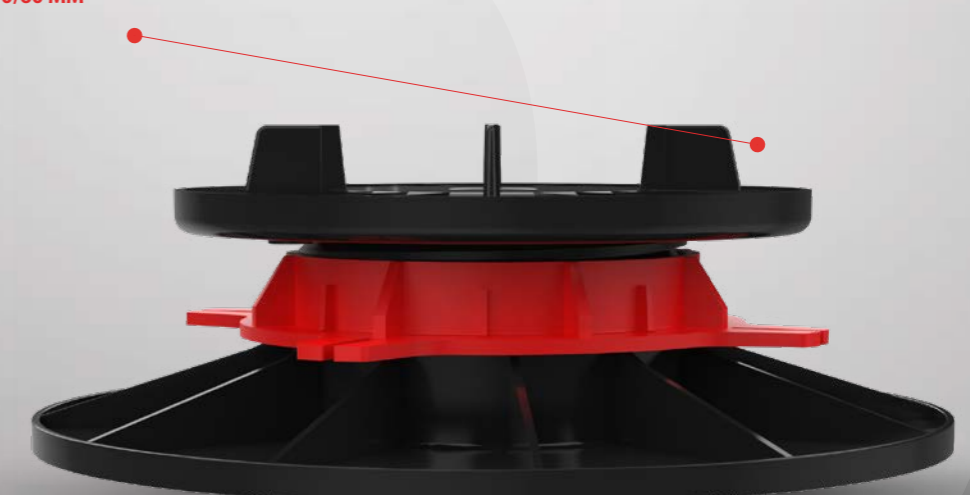
PLOT DALLE ORIGIN 8/20 MM
 Diamètre embase : 170 mm
 Diamètre tête : 125 mm
 Ergots : hauteur 12 mm / épaisseur 3 mm



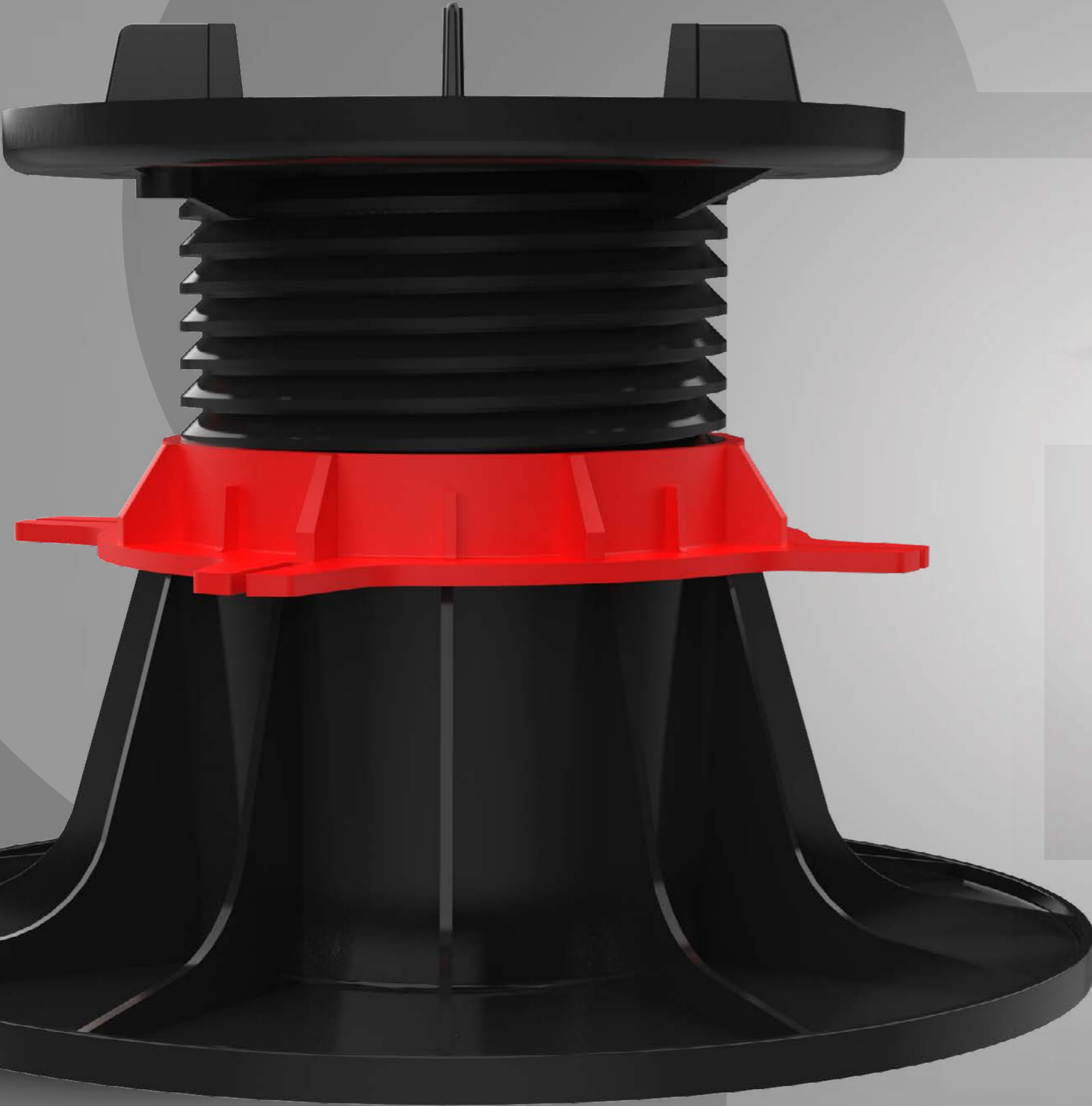
PLOT DALLE ORIGIN 25/40 MM



PLOT DALLE ORIGIN 40/60 MM



PLOT DALLE ORIGIN 60/90 MM



PLOT DALLE ORIGIN 90/150 MM



PLOT DALLE ORIGIN 150/260 MM



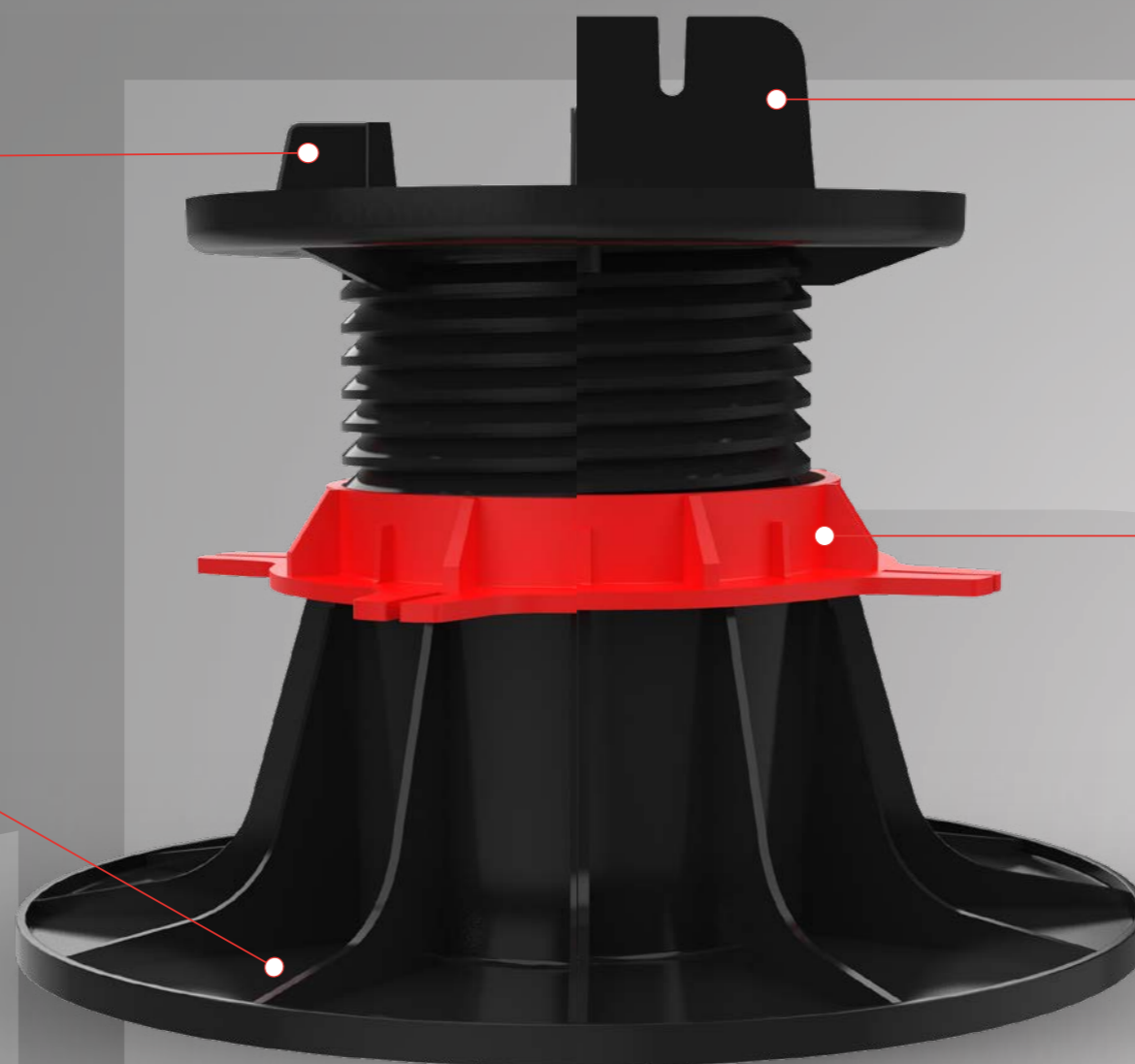
Caractéristiques techniques

4 ergots sécables conçus pour accueillir une dalle carrée ou rectangulaire et obtenir un espacement rectifié de 3 mm.

1 languette conçue pour caler et visser la lambourde sur la tête de plot.

Une bague de réglage de la hauteur pour un ajustement au millimètre près sans outil additionnel.

Une embase conçue pour garantir la bonne évacuation des eaux et une stabilité optimale grâce à son diamètre de 20 cm.



VISUEL : PLOT DALLE ORIGIN 90/150 MM
Compatible avec les dalles réctifiées à partir de 2 cm

VISUEL : PLOT BOIS ORIGIN 90/150 MM
Compatible avec les lambourdes bois, aluminium et composite



ACCESSOIRES

Support d'habillage et plaque à dalle



Le support d'habillage se fixe à la base du plot ORIGIN par emboîtement, permettant ainsi la pose verticale d'une dalle ou d'une lame en bois pour l'habillage de la contre marche de la structure.

Utilisé avec une plaque à dalle, il permet de réaliser la fermeture latérale pour une finition parfaite.

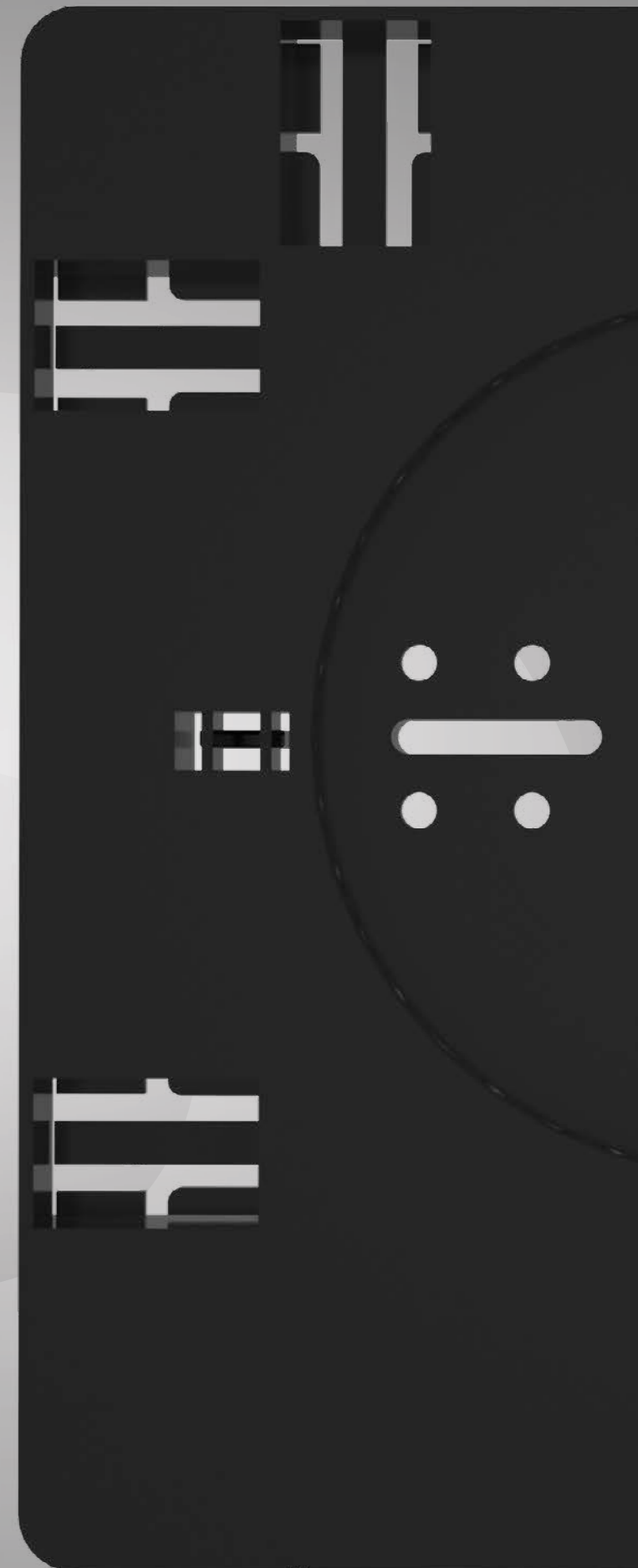
Dimensions : 100 mm x 67 mm x 28 mm



La plaque à dalle permet de poser le revêtement en dalle contre un mur et de réaliser la fermeture latérale de la structure.

Cet accessoire permet une stabilisation optimale sur les extrémités de terrasse ainsi que des finitions esthétiques.

Elle est compatible avec les plots de la gamme dalle à partir de 25/40 mm.



Dimensions : 206 x 206 mm

ClipSystem ORIGIN

Le ClipSystem ORIGIN est un accessoire en acier inoxydable, 2 en 1 :

En premier lieu, il permet de fermer la terrasse de manière esthétique en se clipsant simplement sur la tête des plots situés en coins et extrémités de terrasse.

Cet accessoire de fermeture latérale est durable, il remplace la plaque à dalle dont la fonction est de stabiliser les dalles aux extrémités de la surface et permet ainsi d'éviter toute sensation de basculement.

Il est compatible avec la gamme de plots dalle ORIGIN à partir du 25/40 mm. Il est composé de 2 parties : le top clip qui va se clipser sur les 2 ergots latéraux (les ergots sont sécables) de la tête du plot et le bottom clip qui se clipse à l'embase du plot.

Dimensions : top clip 185 x 65 mm / bottom clip 220 x 80 cm



OR

Cale amortisseur

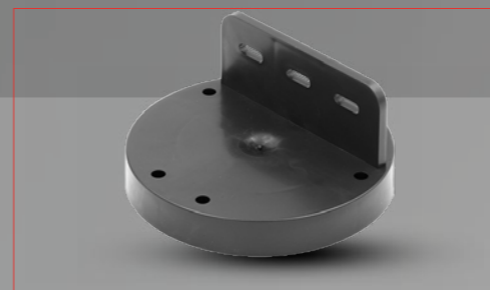
La cale amortisseur antibruit en caoutchouc est utilisée lors de la pose de terrasse en dalle.

Sa fonction première est d'atténuer les vibrations déclenchées par les déplacements sur la surface de la structure ainsi que de réduire la résonance.

Grâce à cet accessoire, la pollution sonore est réduite de 50%.



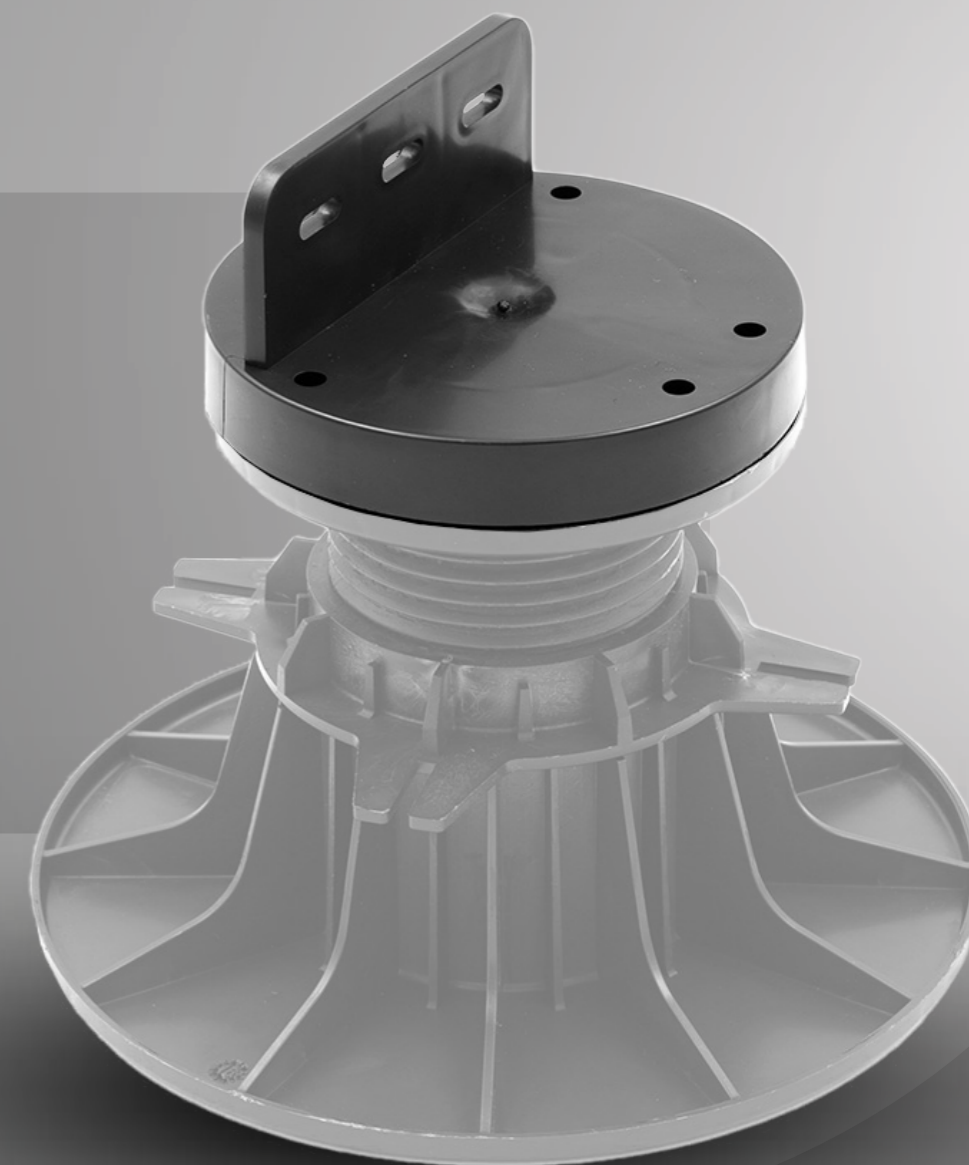
Adaptateur plot lambourde



La tête de plot lambourde est un accessoire permettant de transformer un plot dalle en un plot pour lambourde bois, composite et aluminium.

Adaptable sur l'ensemble des plots réglables pour dalles, il suffit d'échanger la tête du plot lambourde avec la tête existante. Compatible avec tous les plots dalle ORIGIN hors le 8 mm et 8/20 mm.

Diamètre tête : 120 mm / Languette : hauteur 38 mm - épaisseur : 5 mm



Plot poteau

Ce plot réglable s'adapte aux poteaux de 90x90 mm et permet la construction de structures en bois sur tout type de sol en toute facilité.

Cet accessoire est particulièrement apprécié pour la construction d'extensions en bois, de bungalows, de pergolas, de chalets, etc.

Dimensions

Diamètre embase : 200 mm

Diamètre tête : 120 mm

Hauteur languettes : 30 mm



Espaceurs de lames

compatibles avec les
DEUX GAMMES !

Les espaceurs de lames permettent d'obtenir un espacement régulier des lames pour terrasse.

L'espaceur de lames pour terrasse est composé de 4 côtés d'épaisseurs différentes : 4, 5, 6 ou 7 mm.





Bande bitumeuse

compatible avec les DEUX GAMMES !



Conçue pour protéger les lambourdes contre l'humidité et les eaux de pluie et ainsi augmenter la durée de vie de la terrasse.

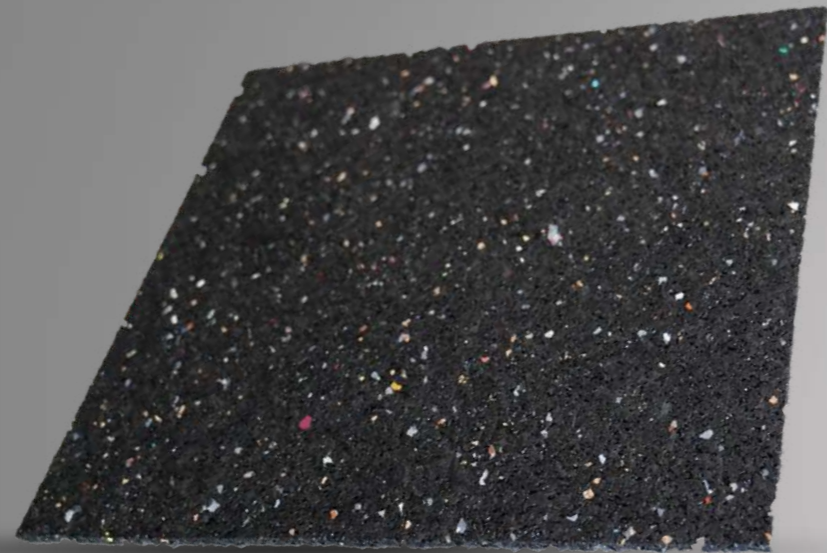
Robuste, la bande est indéchirable et indéformable.

- 100% étanche
- Autocollante
- Dimensions : 7,5 cm x 20 ml
- Epaisseur : 1,1 mm



Pad d'isolation

compatible avec les DEUX GAMMES !



Compatible avec tous les plots YEEED, le PAD d'isolation permet de réduire les bruits d'impacts et la transmission des vibrations du sol. Il se glisse sous l'embase des plots ou bien directement sous la lambourde pour éviter qu'ils aient un contact direct avec le sol et afin de les protéger de l'humidité.

Composition : Granulés de caoutchouc et colle PU de haute qualité
Épaisseur : 3 ou 5 mm

• Réduction des bruits
et des vibrations

• Se pose sous le
plot sans fixation

• Améliore le grip du
plot sur le sol



Rehausses ORIGIN

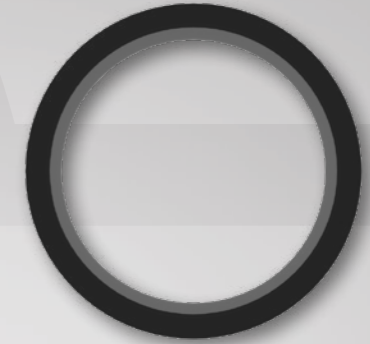
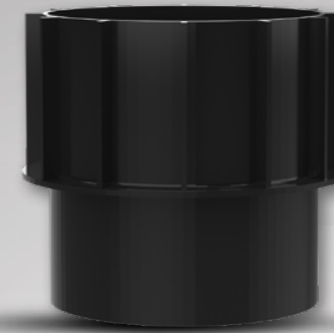
Les rehausses permettent d'augmenter la hauteur finale du plot. Il est possible d'empiler jusqu'à 4 rehausses sur 1 même plot pour obtenir 440 mm de hauteur supplémentaire.

Compatible avec les plots de la gamme bois et dalle à partir du 60/90 m pour la rehausse de 60 mm et à partir du 90/150 mm pour la rehausse de 110 mm.

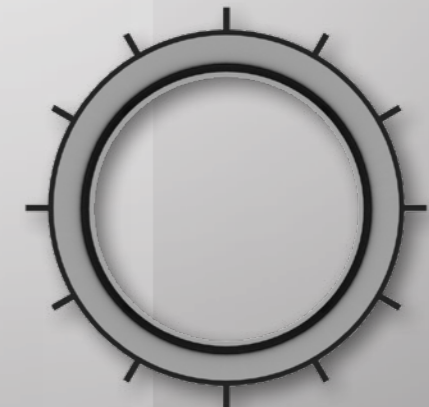
Les rehausses permettent d'atteindre une hauteur finale de 70 cm, à partir du sol.



Rehausse 60 MM



Rehausse 110 MM





YEED GROUP

Systeme autonivelant

Pour plot dalle et bois

Disque autonivelant vue de face



L'embase autonivelante YEED est spécialement conçue pour se clipser rapidement à l'embase des plots de la gamme ORIGIN.

Une fois placée, le plot devient auto-nivelant et permet de compenser jusqu'à 5% de pente sur 1 mètre automatiquement.

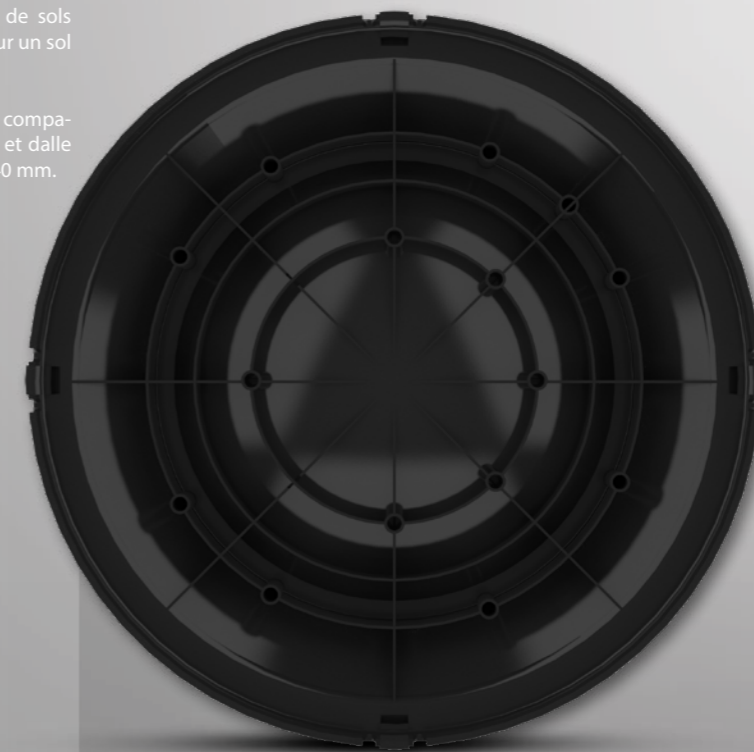
Cet accessoire permet l'installation de sols flottants (bois, composite ou dalle) sur un sol non nivelé.

Les embases autonivelantes sont compatibles avec les plots bois, composite et dalle de la gamme ORIGIN à partir du 25/40 mm.

Hauteur : 25 mm

Note : Bien tenir compte des 25 mm pour la hauteur finale du plot.

5% de pente sur 1 mètre



Disque autonivelant vue du dessus

Kit de fixations invisibles

compatible avec les DEUX GAMMES !

Le kit de fixations invisibles YEED est universel, il s'utilise sur tout type de bois et de lambourde et permet une fixation invisible des lames de votre terrasse.

Ce kit est simple et rapide à monter.

Il est composé de :

- 64 fixations
- 10 taquets
- 200 vis 6 x 25 mm (TX25)
- 20 vis 4 x 25 mm
- 2 espaceurs de lames

Les avantages du kit de fixation invisible YEED :

- Esthétique parfaite de votre terrasse en bois sur plots
- Rapide et facile à monter
- Permet un espacement régulier entre vos lames de bois
- Il est universel : il s'adapte à toutes les lambourdes

Pourquoi utiliser un kit de fixation invisible ?

Poser une terrasse en bois n'est pas toujours chose aisée, et surtout quand il s'agit de fixer les lames en bois. Pour cela, YEED vous propose un kit de fixation invisible.

Le kit que nous vous proposons permettra d'obtenir non seulement un espacement régulier entre les lames de la terrasse mais également de garder l'esthétisme des lames grâce à une fixation invisible. En effet l'espacement des lames s'avère indispensable si vous tenez à la résistance de votre terrasse puisque cela évite de stocker sur les lames les eaux de pluie et l'humidité.



Les cales plates favorisent l'écoulement d'eau sous les lambourdes de la terrasse et permettent la mise à niveau de celle-ci en corrigeant des hauteurs faibles.

Avantages produits :

- Favorisent l'écoulement de l'eau sous les lambourdes de la terrasse
- Résistantes à la chaleur 90-115°C
- Permettent de corriger des épaisseurs de 1 à 6 mm
- Imputrescibles et solides
- Résistantes aux intempéries et aux UV



Cales plates

compatibles avec les DEUX GAMMES !

Seau de 400 pièces avec des cales mixtes allant de 1 à 6 mm :

- 1 mm blanc- 50 pièces - 100 x 1 mm
- 2 mm bleu- 75 pièces - 100 x 2 mm
- 3 mm rouge- 75 pièces - 100 x 3 mm
- 4 mm jaune- 75 pièces - 100 x 4 mm
- 5 mm vert- 75 pièces - 100 x 5 mm
- 6 mm noir- 50 pièces - 100 x 6 mm



05'

Méthode

MÉTHODE
DE POSE SUR PLOT



Présentation et avantages de la méthode sur plots :

- Adaptabilité : Pose sur **tout type de sol** (gravier stabilisé, dalle béton, bitume, étanchéité (membrane EPDM, toit terrasse), ancienne terrasse)
- Installation **facile**
- **Pas de travaux** de gros-oeuvre
- **Gain** de temps
- Solution **économique**
- **Adaptabilité** aux divers types de sols
- Multiples **possibilités** d'agencement
- **Écologique** : produits recyclés et recyclables



Avantages techniques

- **Protection** des étanchéités, **pas de perçage** nécessaire dans les sols
- **Adaptabilité aux pentes** existantes grâce au système autonivelant
- **Ecoulement des eaux** pluviales facilité
- **Dissimulation de gaines**, câbles, tuyaux, etc...
- **Maintenance facilitée** : démontage facile du revêtement pour entretien, nettoyage et réparation
- Possibilité de **création de différents niveaux** de terrasses : escaliers, estrades
- **Durabilité** : imputrescible dans le temps
- **Versatilité** : permet le changement rapide du revêtement tout en conservant la sous-structure

1- Préparer le terrain :

Pose sur dalle béton ou terrasse existante

La pose sur plot ne nécessite aucune préparation lourde.

- Vérifier les hauteurs disponibles aux seuils des portes et baies vitrées
- Prendre en compte l'épaisseur du revêtement
- Définir la hauteur des plots nécessaires

Pose sur sol brut

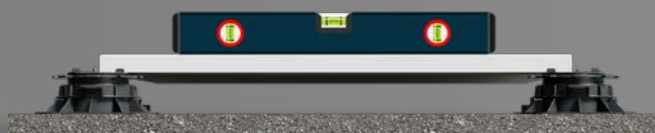
- Décaisser le sol sur environ 15 cm
- Ajouter un géotextile
- Recouvrir de graviers concassés pour assurer le drainage de l'installation : Granulométrie 0/60 mm sur 10 cm et 0/4 mm sur 5 cm pour la couche de finition.
- Compacter le tout afin d'obtenir une surface plane et stable.

2- Disposer les plots :

- Disposer les plots au sol en les écartant en fonction de la dimension des dalles
- Procéder à l'ajustement en hauteur des plots

3- Poser le revêtement :

À chaque dalle installée, vérifier sa position à l'aide d'un niveau à bulle.



Préconisation pose plot dalle



Tableau de calcul - plots dalle

Terrasse en dalles diverses (béton, caillebotis, grès cérame, pierre naturelle rectifiée...)

Information : Le tableau de calcul est approximatif et basé pour une terrasse carrée ou rectangulaire et pour une pose droite.

Terrasse dalle sur plots		Surface de la terrasse						
Type de pose	Dimensions dalle	20m ²	40m ²	60m ²	80m ²	100m ²	200m ²	1000m ²
		Nombre de plots par m ²						
1 plot / angle > Se référer à la Pose classique	40 x 40	7.7	7.4	6.9	6.8	6.8	6.6	6.5
	45 x 45	6.5	6.2	6	5.7	5.7	5.5	5.1
	45 x 90	6.5	6.2	6	5.7	5.8	5.5	5.1
	50 x 50	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
	60 x 30	7.5	6.8	6.4	6.3	3.2	3.1	2.9
	60 x 60	4	3.8	3.3	3.4	3.2	3.2	2.9
	75 x 75	7,8	7,2	6,8	6,5	6,3	6	5,7
	80 x 40	4.2	4.2	3.7	3.6	3.6	3.6	3.3
	80 x 80	7,5	7	6,4	6,1	5,8	5,6	5,2
	90 x 60	5,3	5,1	4,8	4,4	4,3	4,1	3,9
	90 x 90	6,2	5,7	5,2	5	4,8	4,4	4,2
	30 x 120	7,5	6,8	6,4	6,3	6,3	6,1	5,8
	40 x 120	5,5	5,3	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4
60 x 120	4	3,8	3,3	3,4	3,2	3,2	2,9	
1 plot / angle > Se référer à la Pose renforcée	60 x 60	6.5	6.4	6	6	5.8	5.8	5.6
	75 x 75	4.3	3.9	4	3.9	3.9	3.8	3.7
	80 x 40	7.4	7.2	6.7	6.7	6.6	6.6	6.4
	80 x 80	3.9	3.7	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2
	90 x 60	4.3	4.1	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2
	90 x 90	10	9.1	8.3	7.8	7.6	6.8	6.4
	100 x 100	7.9	7.3	7	6.2	6	5.6	4.9
	60 x 120	4.6	4.4	4.0	4.0	3.9	3.8	3.6
120 x 120	4.6	4.4	4.0	4.0	3.9	3.8	3.6	

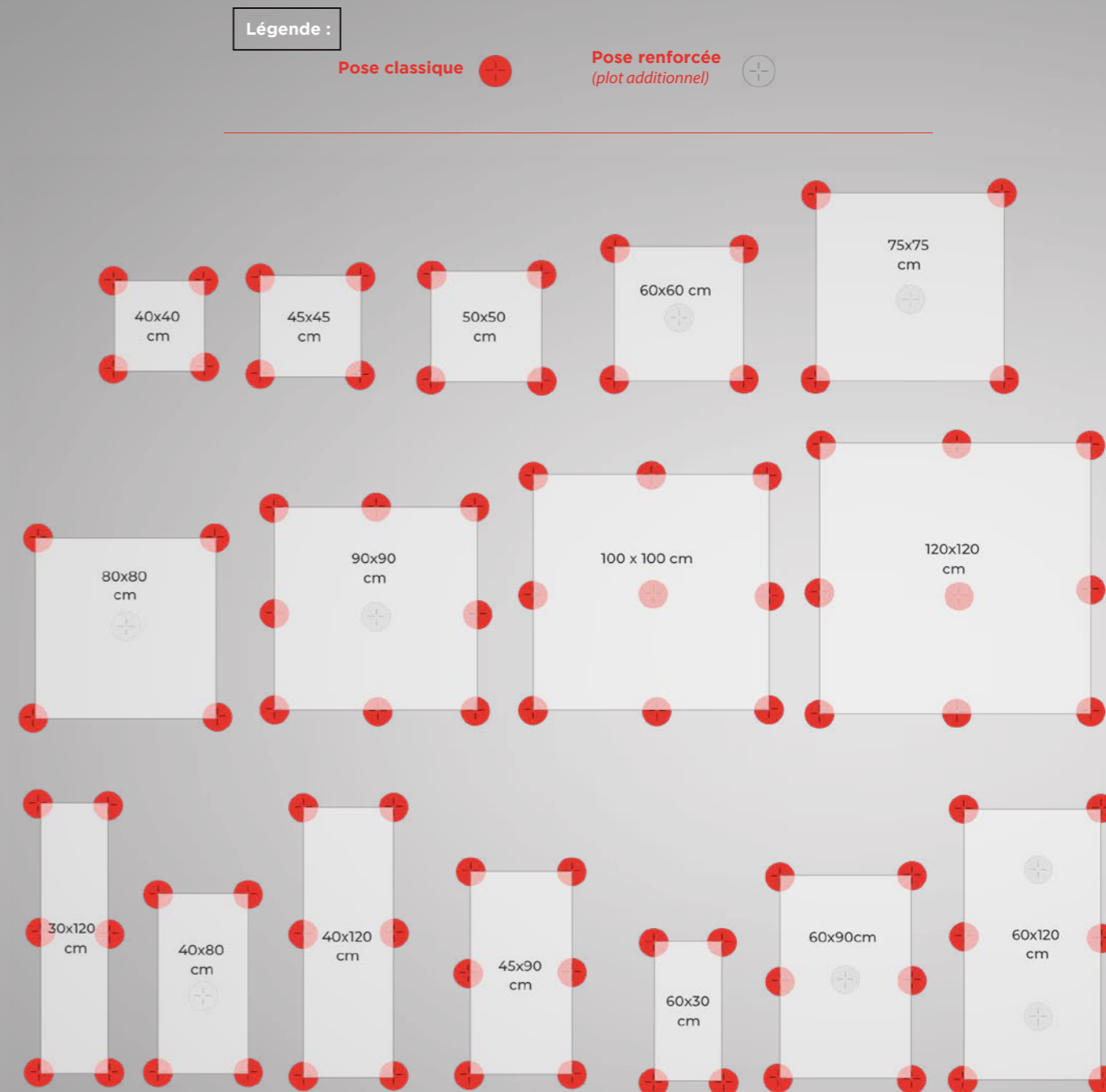
Le quantitatif est donné à titre indicatif. Ce document ne vaut pas comme engagement.
Toujours respecter les préconisations de pose du fabricant du revêtement afin de définir le nombre de plots nécessaires par m².

Dénomination des dalles «autoportant» exigée, de classe T7 ou T11 selon la classe d'appellation NF EN 1339 ou F+ d'après le référentiel QB 32 du CSTB.

Schéma de pose de plots dalle

La quantité de plots nécessaire dépend de la dimension des dalles utilisées. D'une manière générale, il faut 1 plot par angle soit 4 plots par dalle.

Il est possible d'ajouter un 5ème plot (ou plus) au centre de la dalle de manière à renforcer la structure ou dans le cas de dalles de grandes dimensions. Pour ce faire, casser les ergots situés sur la tête du plot.



Préconisation pose - plots bois et composite

1- Préparer le terrain :

Pose sur dalle béton ou terrasse existante

La pose sur plot ne nécessite aucune préparation lourde.

- Vérifier les hauteurs disponibles aux seuils des portes et baies vitrées
- Prendre en compte l'épaisseur du revêtement
- Définir la hauteur des plots nécessaires

Pose sur sol brut

- Décaisser le sol sur environ 15 cm
- Ajouter un géotextile
- Recouvrir de graviers concassés pour assurer le drainage de l'installation :
Granulométrie 0/60 mm sur 10 cm et 0/4 mm sur 5 cm pour la couche de finition.
- Compacter le tout afin d'obtenir une surface plane et stable

2- Disposer les plots :

- Disposer les plots au sol en les écartant en fonction de la dimension des dalles
- Vissez les lambourdes sur les plots à travers les languettes
- Procéder à l'ajustement en hauteur des plots

3- Poser le revêtement :

Procédez au vissage des lames avec vis spéciales terrasse

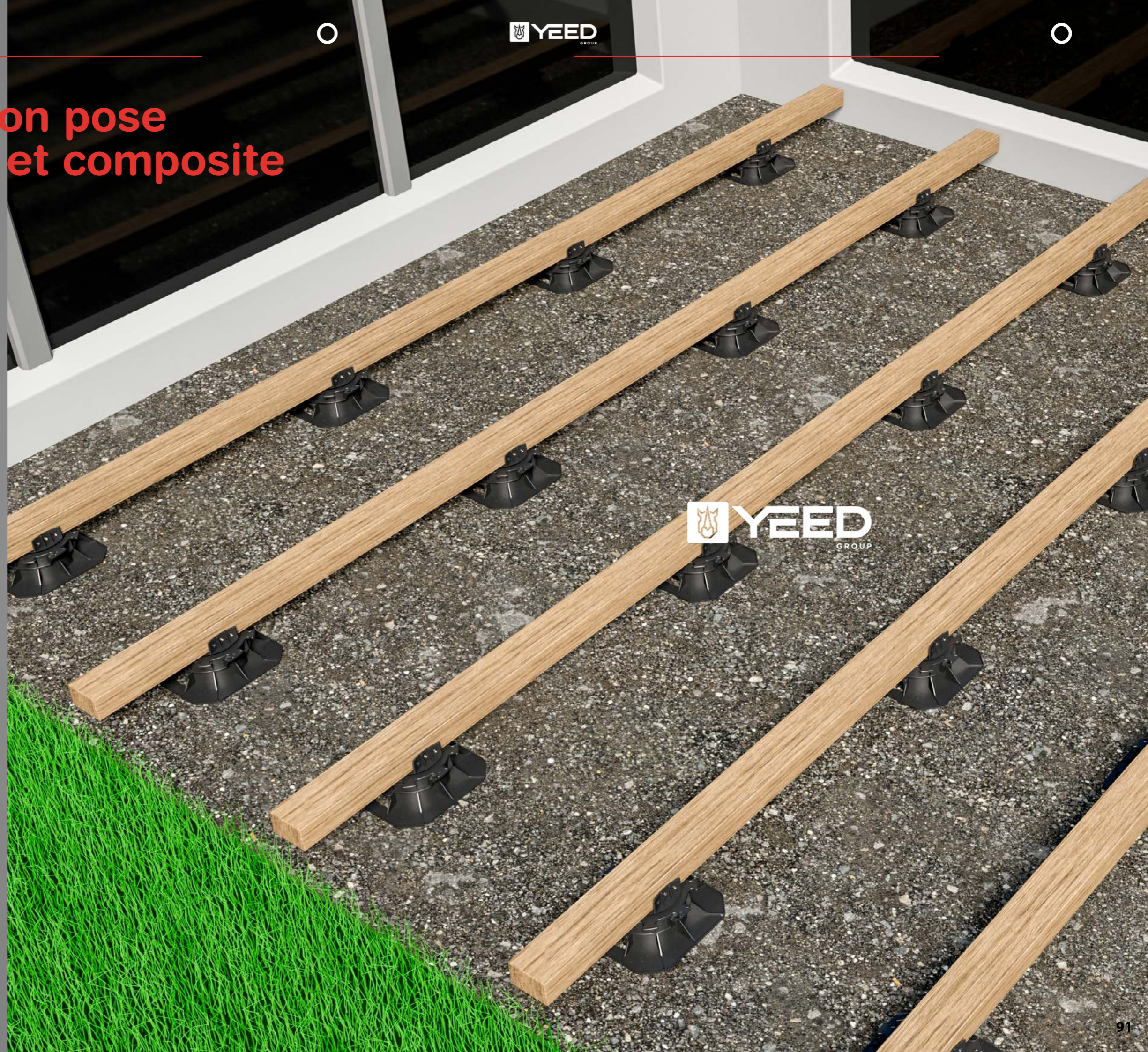


Tableau de calcul - plots bois et composite

Information : Le tableau de calcul est approximatif et basé pour une terrasse carrée ou rectangulaire

Terrasse bois sur plots		Surface de la terrasse						
Type de lame	Type de pose	20m ²	40m ²	60m ²	80m ²	100m ²	200m ²	1000
		Nombre de plots par m ²						
Lame bois	entraxe lambourde 50 cm : 1 plot / 70 cm	4.1	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	3
	entraxe lambourde 50 cm : 1 plot / 50 cm	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
Lame composite	entraxe lambourde 40 cm : 1 plot / 70 cm	4.6	4.6	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8
	entraxe lambourde 40 cm : 1 plot / 50 cm	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.2

Le quantitatif est donné à titre indicatif.

Ce document ne vaut pas comme engagement. Toujours respecter les préconisations de pose du fabricant du revêtement afin de définir le nombre de plots nécessaires par m2.



Compatibilité des plots - ORIGIN

Plots Accessoires	8/20	25/40	40/60	60/90	90/150	150/260	50/65	65/85	85/115	115/175	175/285	PLOT POTEAU
Plots réglables bois et composite						Plots autonivelants bois et composite						
Rehausse 60 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rehausse 110 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Espaceurs de lames	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bande bitumeuse	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Disque autonivelant	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fixations invisibles	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pad d'isolation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cales plates	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Plots réglables dalle						Plots autonivelants dalle						
Rehausse 60 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rehausse 110 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Plaque à dalle	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Support d'habillage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
YEED clip system	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cale amortisseur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Disque autonivelant	●	●	●	●	●	●						
Tête de plot lambourde	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Légende : ● Compatible
● Non compatible





Compatibilités des plots - UNIKA

Plots Accessoires	30/40 mm bois	40/60 mm bois	30/40 mm dalle	40/60 mm dalle
Rehausse 20 mm	●	●	●	●
Rehausse 60 mm	●	●	●	●
Rehausse 120 mm	●	●	●	●
Top clip droit	●	●	●	●
Top clip angle	●	●	●	●
Fixation invisible	●	●	●	●
Bande bitumeuse	●	●	●	●
Cales plates	●	●	●	●
Pad d'isolation	●	●	●	●

Légende : ● Compatible
● Non compatible



RÉSEAU DE DISTRIBUTION



Une présence mondiale

Nos plots réglables et accessoires YEED sont vendus à travers un réseau de partenaires distributeurs de confiance, partout en Europe et à l'International.

Notre réseau de distribution **garantit des livraisons rapides, avec des conditionnements simples et un stockage optimisé.** Il assure aussi un **accompagnement sur-mesure** grâce à notre service client YEED dédié pour la France et pour l'international qui offre à chacun de nos clients, la garantie d'une expérience d'achat satisfaisante.

Cette présence mondiale témoigne de l'engagement continu de YEED à offrir des produits de qualité supérieure et à répondre aux besoins variés des consommateurs à travers le monde.

Contactez-nous pour :

- **Trouver le distributeur** le plus proche de chez vous
- Ou si vous voulez faire partie de notre réseau, remplissez le formulaire **devenir distributeur** sur notre site internet.



Adresse mail : contact@yeedgroup.com
 Numéro de téléphone : +33 3 74 28 07 04



UNIVERS

DIGITAL YEEED

07



BLOG YEED

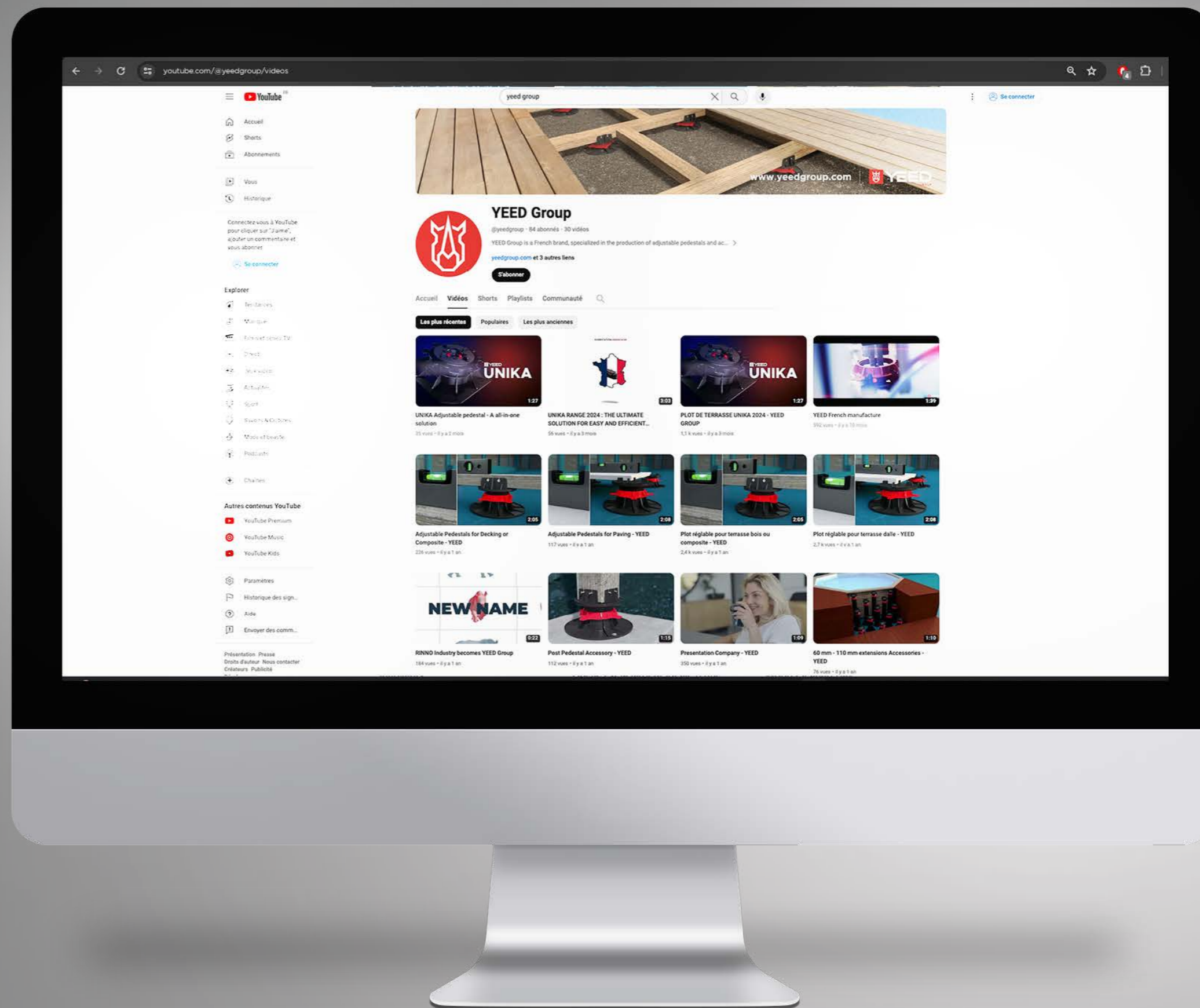
Trouvez toutes les réponses à vos questions efficacement grâce aux divers articles, photos et vidéos sur notre nouveau blog. Il s'alimente et se construit en collaboration avec vous ! Si vous avez des idées de thématiques ou de sujets à communiquer, n'hésitez pas à nous les partager : marketing@yeedgroup.com.

Réseaux sociaux

Nous publions régulièrement de l'actualité, des conseils et tutos concernant nos produits et notre entreprise sur LinkedIn, Youtube, Pinterest, Facebook et Instagram. Vous pouvez également nous contacter directement via ces réseaux sociaux pour toute demande.

La plateforme YEED-PARTNERS

C'est une plateforme interne et privée dédiée à tous nos partenaires YEED. Ces derniers peuvent y retrouver toutes les actualités de l'entreprise ainsi que les documents marketing de nos produits.



Suivez toute notre actualité sur nos réseaux sociaux



www.yeedgroup.com

Notre calculateur de plots intelligent

Entrez les dimensions de votre terrasse et sélectionnez les caractéristiques de vos dalles ou lambourdes. Notre calculateur calcule la quantité de plots réglables dont vous avez besoin pour votre projet.

Remarque : Le tableau de calcul est approximatif et basé pour une terrasse carrée ou rectangulaire et pour une pose droite.

Note : Le quantitatif est donné à titre indicatif. Toujours respecter les préconisations de pose du fabricant du revêtement afin de définir le nombre de plots nécessaires par m2.

Vous pouvez y accéder à tout moment en scannant le **code QR** ci-dessous, ou via notre site internet www.yeedgroup.com, rubrique **CALCULATEUR**.



Suivez toute notre actualité sur nos réseaux sociaux



www.yeedgroup.com

CONDITIONNEMENTS



08'

Désignation	Référence	EAN	Conditionnement
GAMME ORIGIN			
Plot réglable ORIGIN 8/20 mm bois ou composite	110101	7421031901969	CARTON - 100 unités
	110110	9503988357735	SAC - 25 unités
Plot réglable ORIGIN 25/40 mm bois ou composite	110102	9506892326989	CARTON - 48 unités
	110111	9505186171731	SAC - 25 unités
Plot réglable ORIGIN 40/60 mm bois ou composite	110103	9505152634482	CARTON - 48 unités
	110112	9501247397775	SAC - 25 unités
Plot réglable ORIGIN 60/90 mm bois ou composite	110104	3052350900100	CARTON - 48 unités
	110113	9505998529362	SAC - 25 unités
Plot réglable ORIGIN 90/150 mm bois ou composite	110105	3052350900117	CARTON - 48 unités
	110114	9503515516833	SAC - 25 unités
Plot réglable ORIGIN 150/260 mm bois ou composite	110106	3052350900124	CARTON - 48 unités
	110115	9507679957266	SAC - 25 unités
Plot poteau ORIGIN 60/90 mm bois ou composite	110100	9507858698850	CARTON - 72 unités
Plot réglable ORIGIN 8 mm fixe dalle	110106	3052350900186	CARTON - 100 unités
Plot réglable ORIGIN 8/20 mm dalle	110201	7421031902089	CARTON - 48 unités
	110211	9501555696980	SAC - 25 unités
Plot réglable ORIGIN 25/40 mm dalle	110202	3052350900131	CARTON - 48 unités
	110212	9504955467136	SAC - 25 unités
Plot réglable ORIGIN 40/60 mm dalle	110203	3052350900148	CARTON - 48 unités
	110213	9506515884193	SAC - 25 unités
Plot réglable ORIGIN 60/90 mm dalle	110204	3052350900155	CARTON - 48 unités
	110214	9502612758238	SAC - 25 unités
Plot réglable ORIGIN 90/150 mm dalle	110205	3052350900162	CARTON - 48 unités
	110215	9502499614412	SAC - 25 unités
Plot réglable ORIGIN 150/260 mm dalle	110206	3052350900179	CARTON - 48 unités
	110216	9502629211184	SAC - 25 unités
Disque autonivelant ORIGIN	110301	3052350901091	CARTON - 20 unités
Plaque à dalle ORIGIN	110302	3052350901060	CARTON - 25 unités
Support d'habillage ORIGIN	110303	3052350901084	CARTON - 50 unités
Rehausse ORIGIN 60 mm	110304	9507623893985	CARTON - 63 unités
Rehausse ORIGIN 110 mm	110305	3052350901077	CARTON - 27 unités
Cale amortisseur ORIGIN	110306	3052350900896	CARTON - 100 unités
Bande bitumeuse ORIGIN & UNIKA	110307	9501138784738	CARTON - 8 unités
Tête de plot lambourde ORIGIN	110308	7061283430055	CARTON - 120 unités
Croisillons espaceurs de lame ORIGIN	110309	7421031902492	SACHET de 12 unités
Top clip System ORIGIN	110310	9504747393889	CARTON - 30 unités
Bottom Clip System ORIGIN	110311	9503495687820	CARTON - 30 unités
ClipSystem ORIGIN	110312	9508719739613	CARTON - 30 unités
PAD d'isolation 3mm ORIGIN & UNIKA	110313	9503179541127	CARTON - 100 unités
PAD d'isolation 5mm ORIGIN & UNIKA	110314	9505867697659	CARTON - 50 unités

Désignation	Référence	EAN	Conditionnement
GAMME UNIKA			
Plot réglable UNIKA 30/40 dalle - ergots 4 mm	210101	9501918184468	CARTON - 12 unités
Plot réglable UNIKA 40/60 dalle - ergots 4 mm	210102	9507966759290	CARTON - 12 unités
Plot réglable UNIKA 30/40 dalle - ergots 2 mm	210103	9506518685742	CARTON - 12 unités
Plot réglable UNIKA 40/60 dalle - ergots 2 mm	210104	9503574756829	CARTON - 12 unités
Plot réglable UNIKA 30/40 mm bois ou composite	210201	9502822136864	CARTON - 9 unités
Plot réglable UNIKA 40/60 mm bois ou composite	210202	9501843662666	CARTON - 9 unités
Clé de serrage UNIKA	210300	9506784938757	CARTON - 5 unités
Rehausse UNIKA 20 mm	210301	9502763132543	CARTON - 24 unités
Rehausse UNIKA 60 mm	210302	9503873121823	CARTON - 8 unités
Top clip UNIKA droit	210304	7421031902089	SACHET - 10 unités
Top Clip UNIKA d'angle	210305	3052350900131	SACHET - 4 unités
Cales plates UNIKA & ORIGIN - Seau 400 pièces	210306	9505329311444	1 SEAU - 400 unités
Fixations invisibles UNIKA & ORIGIN	210307	9504129735719	AU CARTON





contact@yeedgroup.com
+33 3 74 28 07 04

332 rue de Bruxelles,
59850 Nieppe
FRANCE



www.yeedgroup.com

©2024, Tous droits réservés

*Construisons la prochaine étape ensemble !