



CATALOGUE



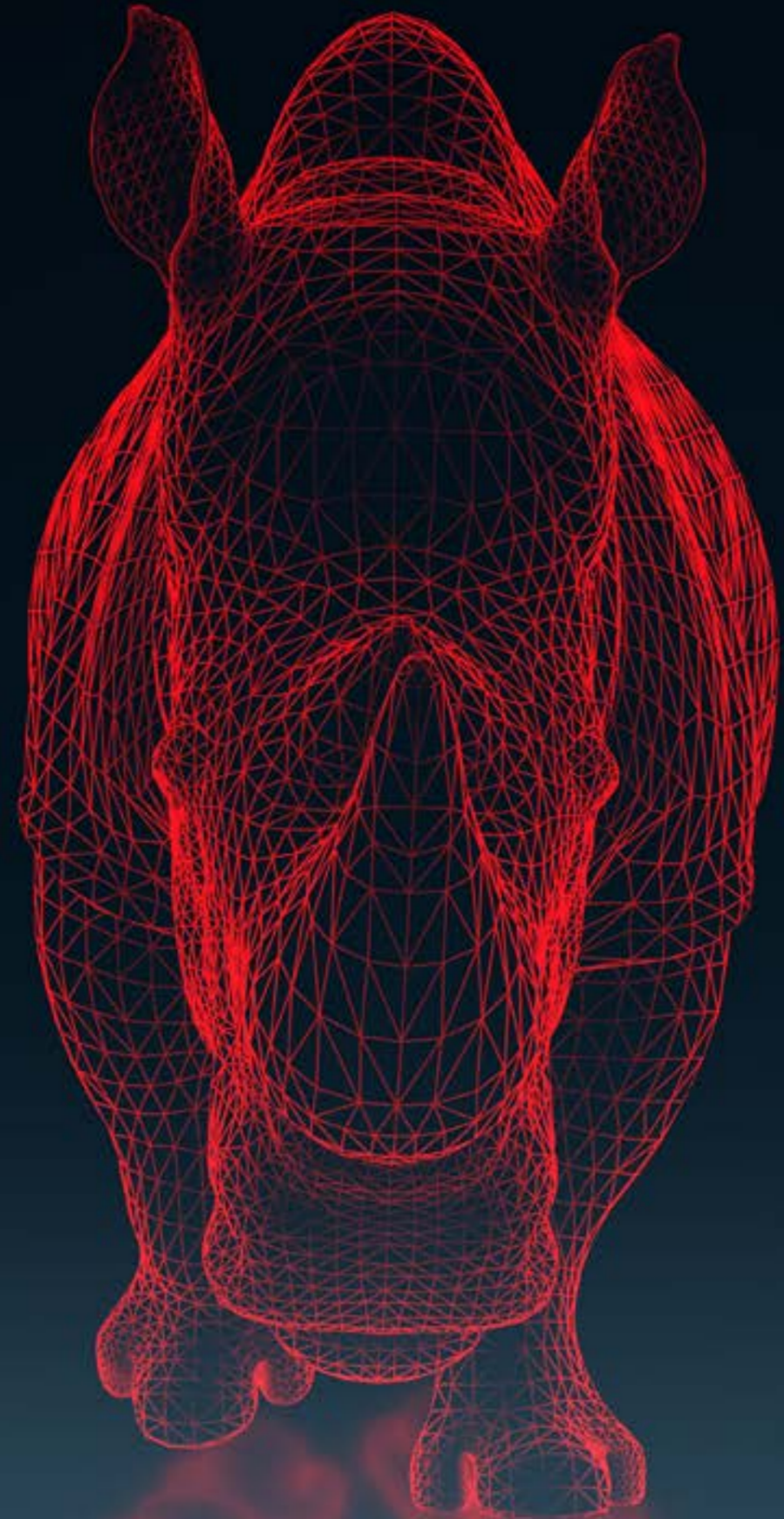
Fabrication
Française

Fabricant Français de plots réglables et accessoires pour terrasses extérieures et zones pédestres.

www.YEEDGROUP.com

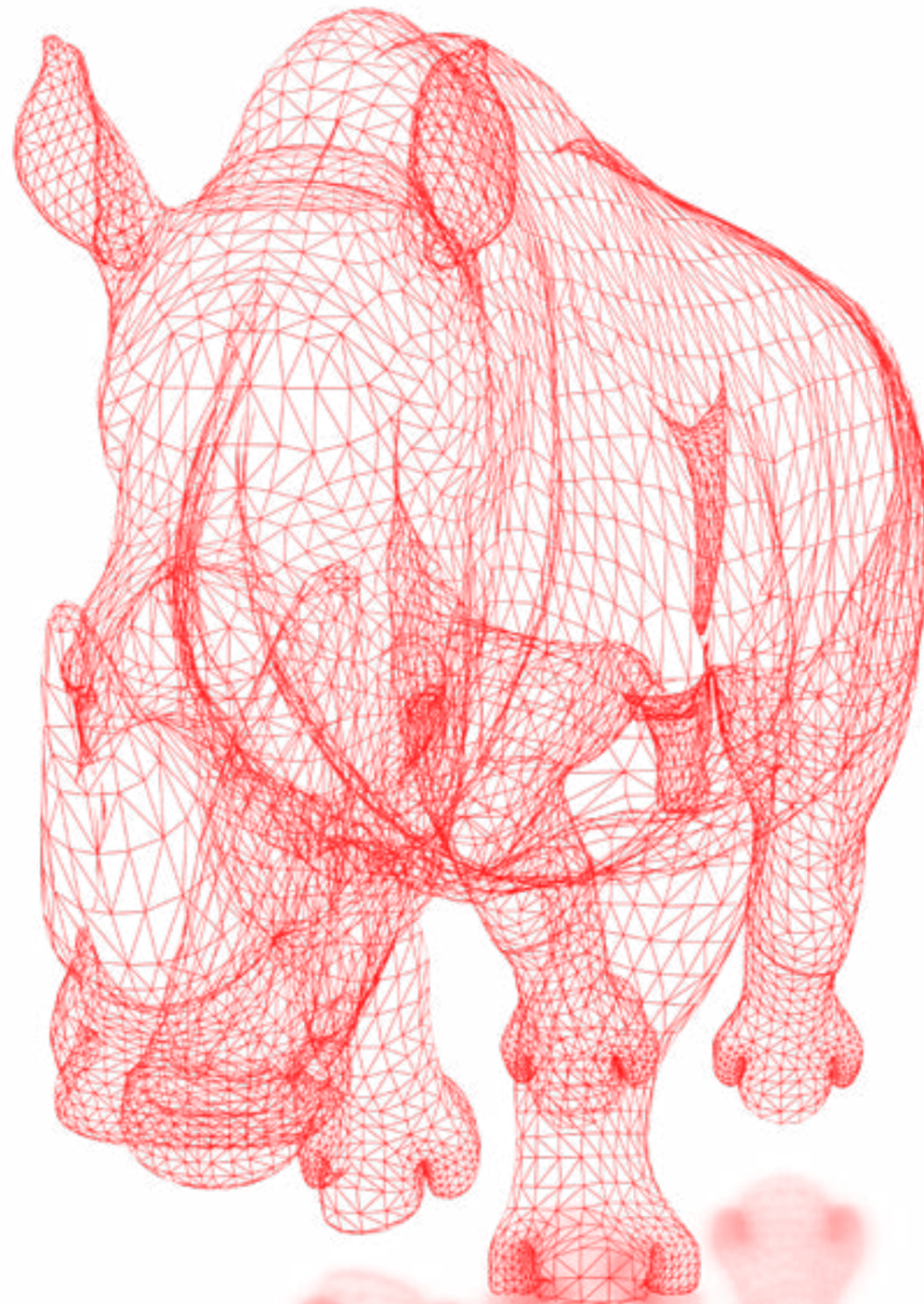


YEED
BUILD THE NEXT STEP

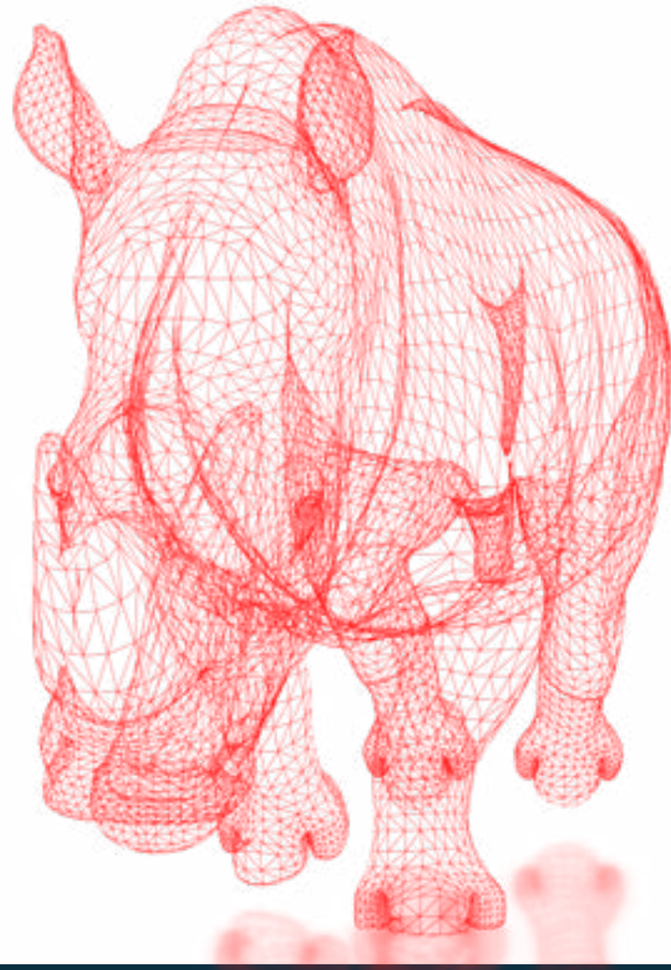


www.yeedgroup.com

SOMMAIRE



Présentation de YEED	p6 à 13
- A propos	p8
- Engagements	p9 à 12
- Nos partenaires	p13
Méthode de pose sur plots	p14 à 19
- Présentation et avantages	p16 à 17
- Types de chantiers	p18 à 19
Gamme ORIGIN	p20 à 33
- Présentation	p22 à 23
- Plots réglables bois	p24
- Plots réglables dalle	p25
- Système Autonivelant	p26 à 27
- Accessoires	p28 à 33
Technique et installation	p34 à 47
- Caractéristiques techniques	p36 à 39
- Préconisations de pose	p40 à 45
- Tableaux compatibilité des produits	p47
Nouveautés	p48 à 51
- Nouvelle gamme	
Réseau de distribution YEED	p52 à 55



01.

PRÉSENTATION



À PROPOS

YEED est une société Française, spécialisée dans la fabrication et la distribution de plots réglables et accessoires dédiés à l'aménagement et l'optimisation des terrasses et zones pédestres en dalles, bois ou composite.

Depuis 2017, notre marque continue de bousculer le marché de l'aménagement extérieur avec une gamme complète de grande qualité qui a déjà séduit plusieurs millions de consommateurs.

Nous proposons des produits strictement **contrôlés, certifiés, garantis** et conçus pour s'adapter à tout type d'application 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.

L'une de nos valeurs ajoutées est notre réseau de partenaires impliqués et dédiés à leurs marchés respectifs, qui distribuent nos produits dans leurs pays, grâce à un **service sur-mesure et rapide.**

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



NOS ENGAGEMENTS

Tous nos plots et accessoires sont **fabriqués en France** afin de vous assurer des produits de **haute qualité, certifiés et garantis.**

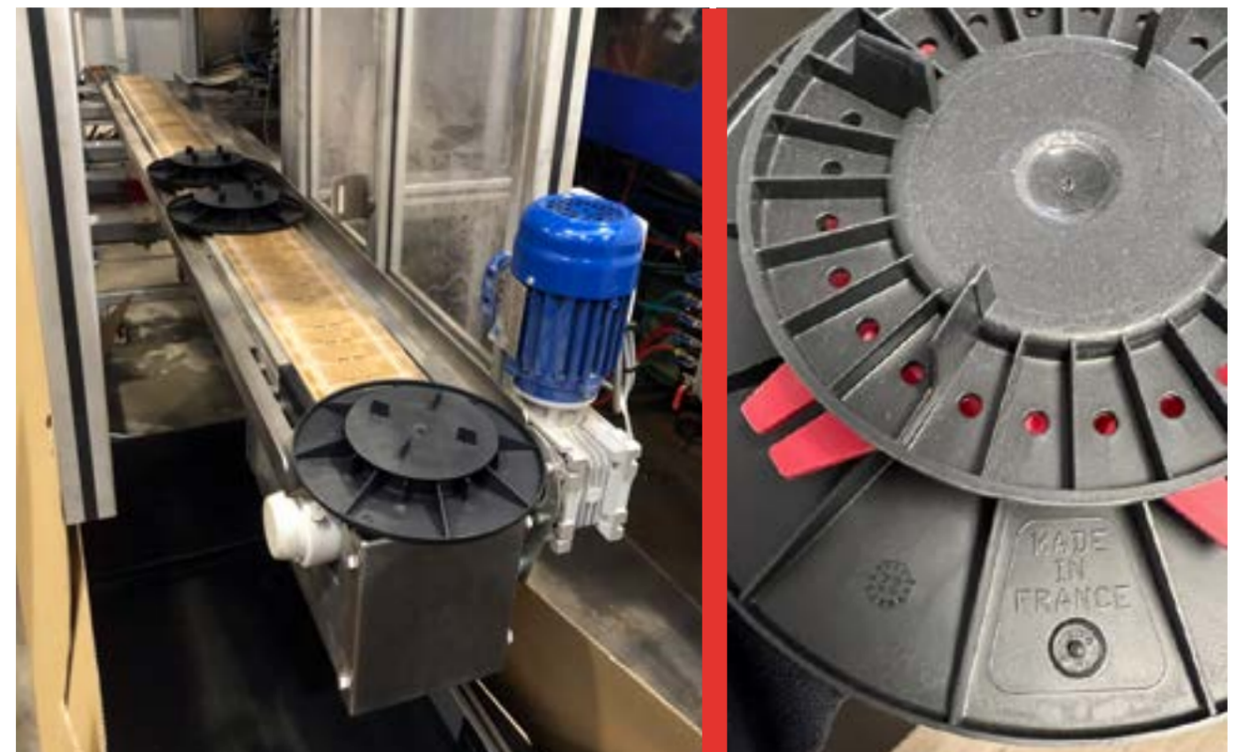
1. Chaînes de production optimisées

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.

Une sécurité 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.



2. Des process en accord avec notre politique RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises)

Grâce à la mise en place de dispositifs spécifiques en vue de réduire la consommation énergétique, nous investissons régulièrement dans notre outil de production au travers du recyclage et de la réinjection des surplus de production :

Le parc machine a moins de 5 ans et 50% des presses sont toutes électriques et à faible consommation.

Les réseaux de fluide air, eau et électricité ont moins de 3 ans et ont fait l'objet d'optimisation avec reprise de chaleur pour le chauffage des bâtiments.

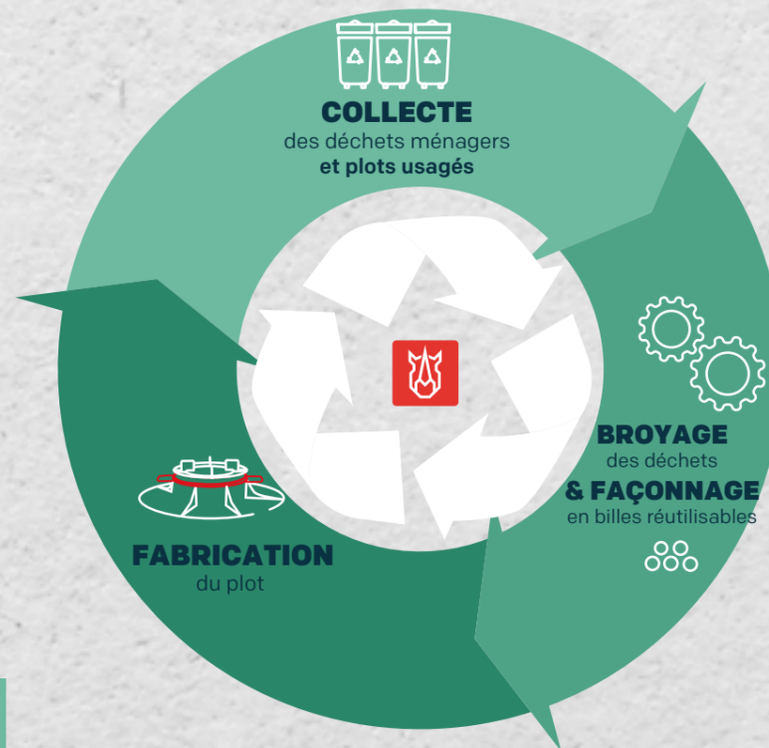
Toutes nos infrastructures sont isolées afin de réduire la consommation énergétique et de ce fait, diminuer les émissions de gaz à effet de serre.

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 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.



Un geste pour l'environnement

Chaque Kg de matière recyclée utilisée nous permet une réduction de l'impact carbone de nos produits :

- **0,77 kg de CO²** pour un plot de hauteur 150/260mm
- **0,46 kg de CO²** pour un plot de hauteur 90/150mm
- **0,40 kg de CO²** pour un plot de hauteur 60/90 mm
- **0,34 kg de CO²** pour un plot de hauteur 40/60 mm
- **0,27 kg de CO²** pour un plot de hauteur 25/40 mm



Consultez notre brochure recyclage



3. Des produits de qualité Française, certifiés et garantis.

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



4. Le service YEED

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

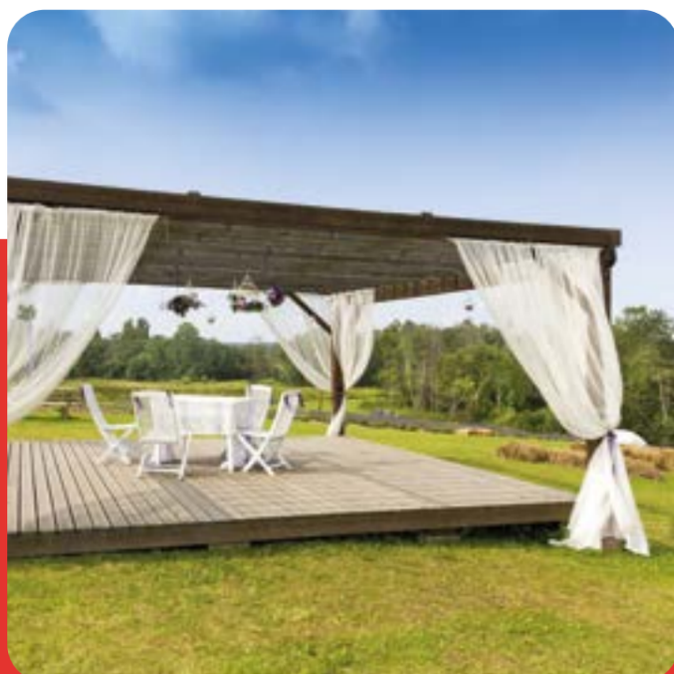


5. Co-Développement

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.

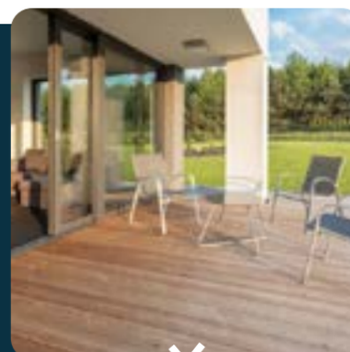


Plot poteau - Réf RINPOST06090L

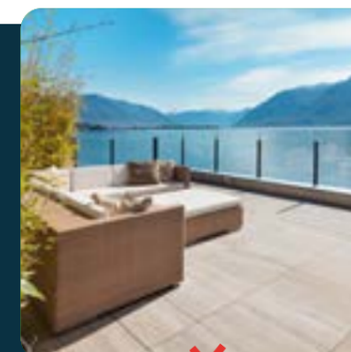


NOS PARTENAIRES

Nos produits sont conçus afin de répondre de la meilleure manière **aux différents secteurs d'activités de nos clients**.



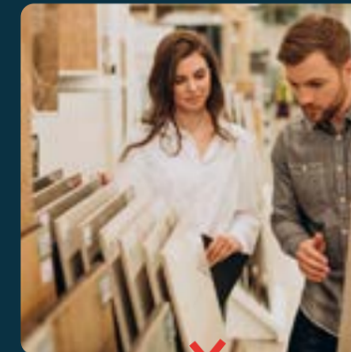
Spécialistes des sols extérieurs en bois ou composite



Spécialistes du carrelage extérieur et des dalles en béton



Architectes, entreprises de constructions publiques et privées



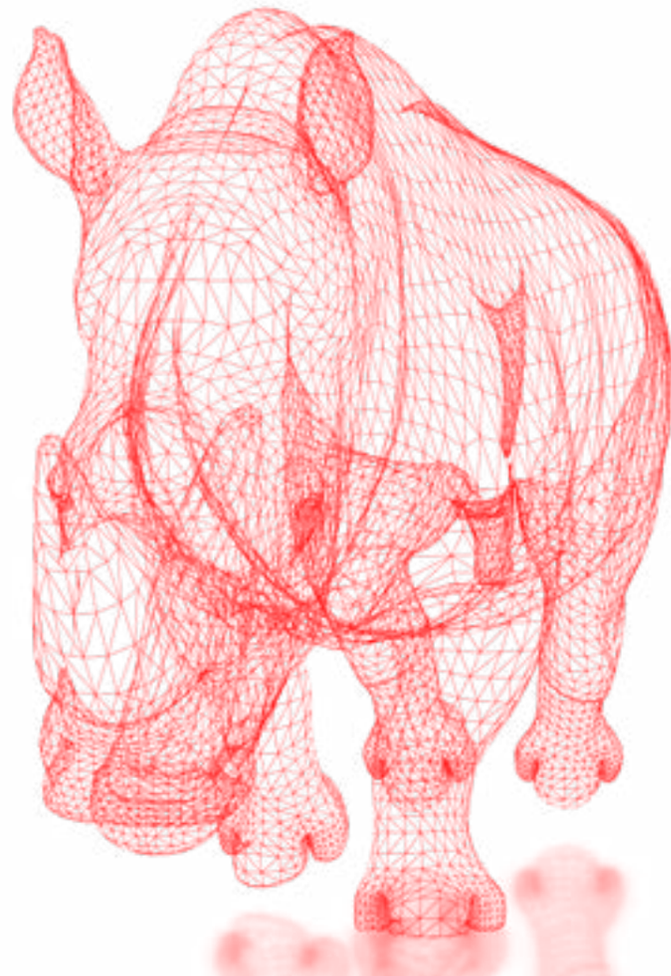
Magasins de bricolage et magasins spécialisés



E-shops spécialisés (aménagement paysager, matériaux de construction, bricolage...)



Constructions éphémères, scènes et planchers surélevés amovibles, foires et expositions



02.

**MÉTHODE
DE POSE
SUR PLOTS**



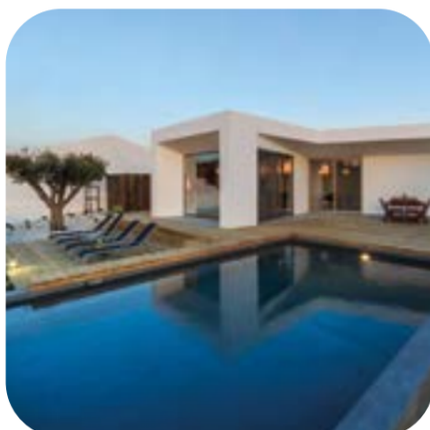
PRÉSENTATION ET AVANTAGES

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.

- ✓ Installation **facile**
- ✓ **Pas de travaux** de gros-oeuvre
- ✓ **Gain** de temps
- ✓ Solution **économique**
- ✓ **Adaptabilité** aux divers types de sols
- ✓ Multiples **possibilités** d'agencement
- ✓ **Ecologique** : produits recyclés et recyclables



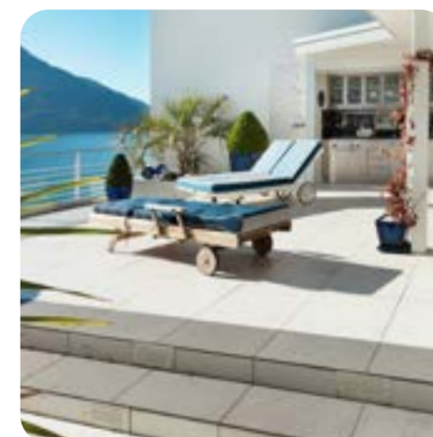
TYPES DE CHANTIERS



Terrasses résidentielles
et patios



Zones pédestres
de bureaux



Création de marches
et étages



Zones pédestres publiques
(centres commerciaux,
parvis de gare, zones
étudiantes...)



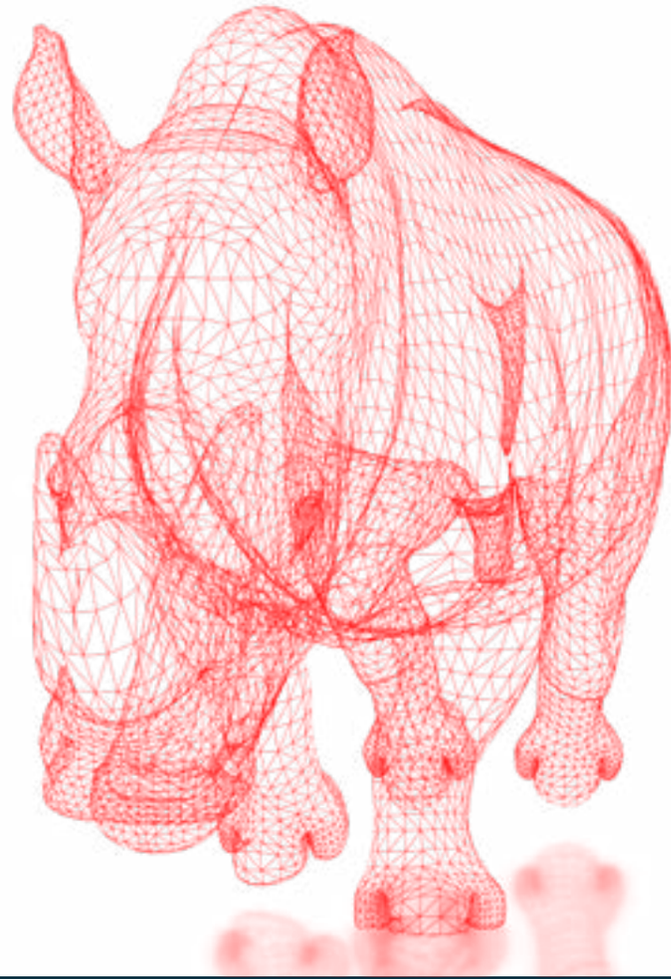
Piscines, plages de
piscines, spas, jacuzzis



Structures sur pilotis,
pergolas, bungalows



Zones industrielles



03.

**GAMME
ORIGIN**

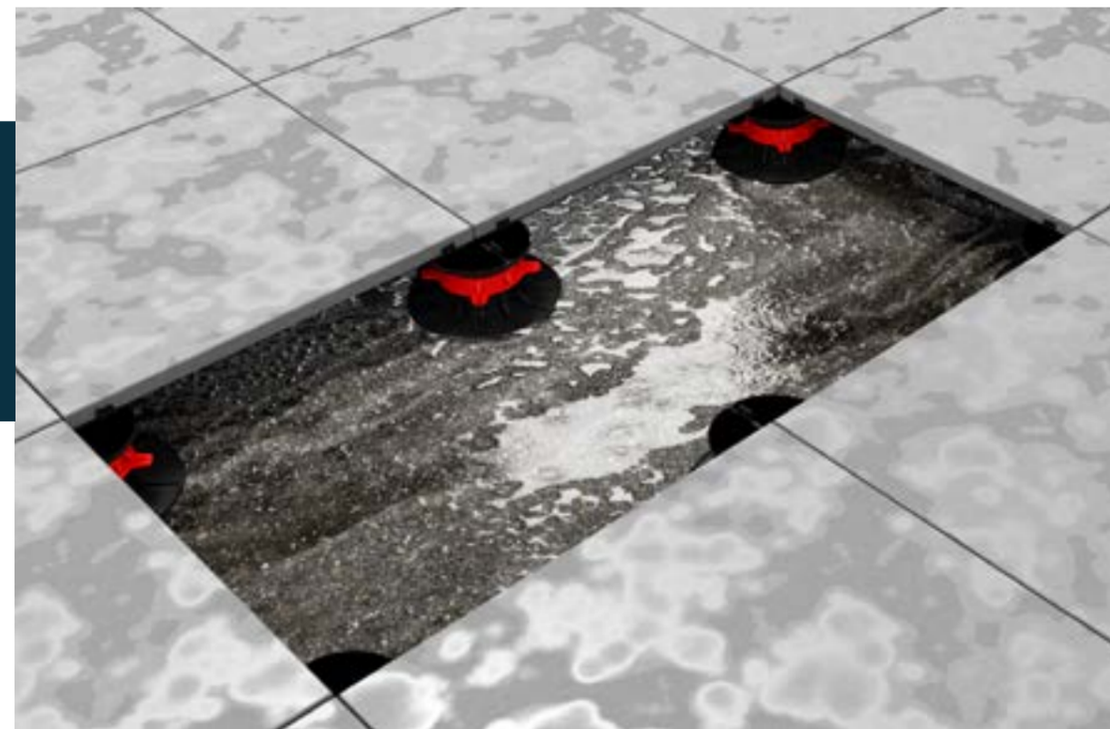


UNE GAMME COMPLÈTE



PERFORMANCE PRODUIT/QUALITÉ

- 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 **tout type de bois et composite**
- Compatible **dalles extérieures** (min 2cm) :
 - grès cérame
 - dalles béton
 - pierre naturelle rectifiée
 - caillebotis



 Fabriqués
en **France**

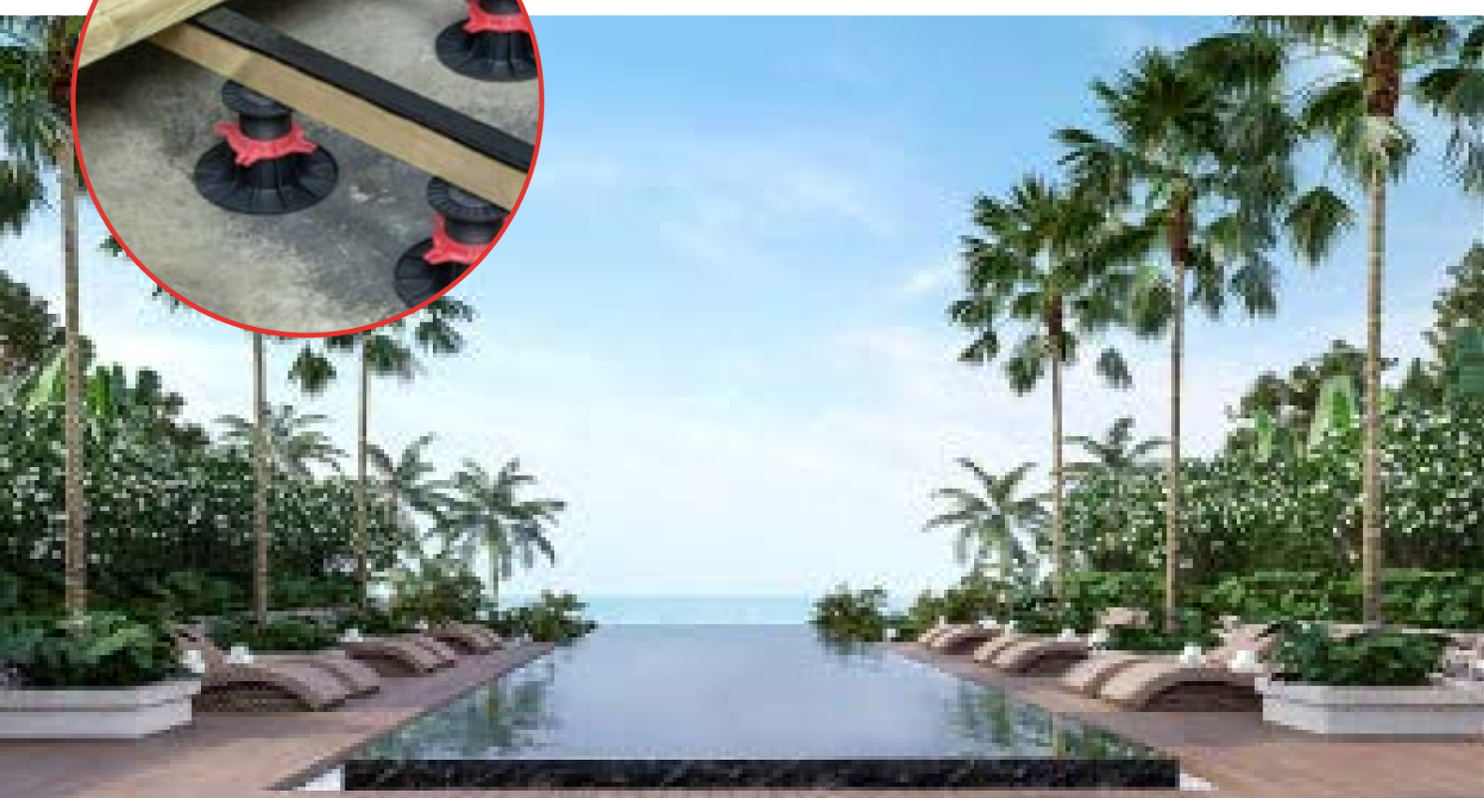
Certifiés
aux **normes**
en **vigueur**

Garantis
10 ans

PLOTS RÉGLABLES POUR BOIS ET COMPOSITE



PLOTS RÉGLABLES POUR DALLE DIVERSE (béton, caillebotis, grès cérame, pierre naturelle rectifiée...)



SYSTÈME AUTONIVELANT



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**.

GAMME DALLE

GAMME BOIS & COMPOSITE

50-65
mm65-85
mm85-115
mm115-175
mm175-285
mm50-65
mm65-85
mm85-115
mm115-175
mm175-285
mm

ACCESSOIRES

CALE AMORTISSEUR



La cale amortisseur antibruit 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%.

PLAQUE A DALLE

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.

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



ACCESSOIRES

YEED CLIPSYSTEM

Le YEED ClipSystem, 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 les têtes de 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 ainsi éviter toute sensation de basculement.

Il est compatible avec la gamme de plots dalle 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.



SUPPORT D'HABILLAGE

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

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



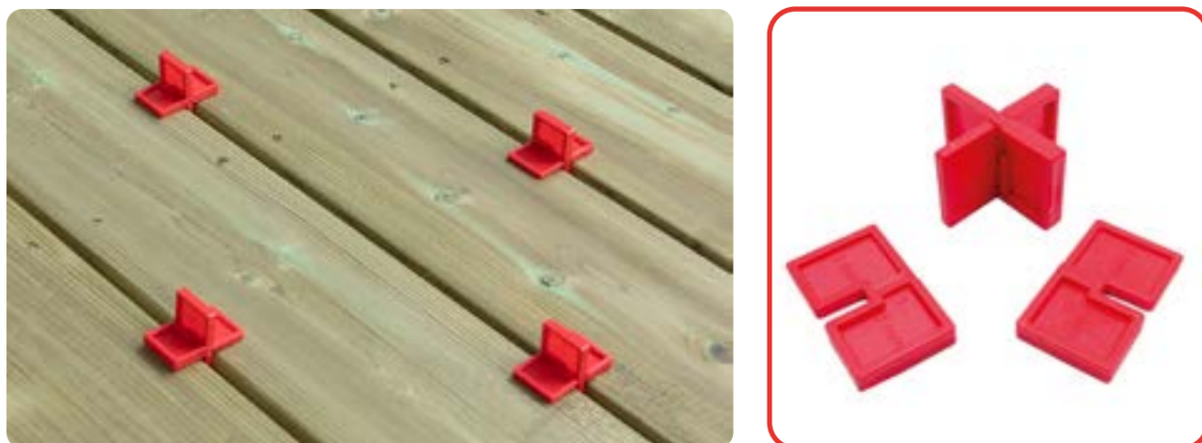
ACCESSOIRES

TÊTE DE 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.



ESPACEURS DE LAMES



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

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

ACCESSOIRES

BANDE BITUMEUSE

Conçue pour protéger les lambourdes contre l'humidité et les eaux de pluie et ainsi augmenter la durée de vie de la terrasse. Cette bande est 100% étanche et adhère à la majorité des matériaux du bâtiment : bois, plastique, verre, béton, métal...



PLOT POTEAU

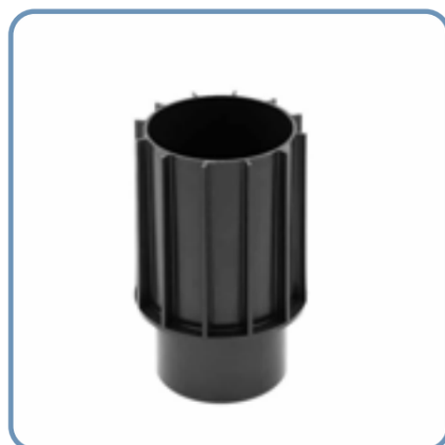
Ce plot réglable s'adapte aux poteaux de 90x90mm et permet la construction de structures en bois sur tout type de sol en toute facilité.

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



ACCESSOIRES

REHAUSSES 60/110 MM



Les rehausse permettent d'augmenter la hauteur finale du plot.
Il est possible d'empiler jusqu'à 4 rehausse 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 mm pour la rehausse de 60 mm et à partir du 90/150 mm pour la rehausse de 110 mm. Les rehausse permettent d'atteindre une hauteur finale de 70 cm, à partir du sol.



ACCESSOIRES

PAD D'ISOLATION

NOUVEAU

Compatible avec tous les plots YEED, le PAD d'isolation permet de réduire les bruits d'impacts et la transmission des vibrations du sol.

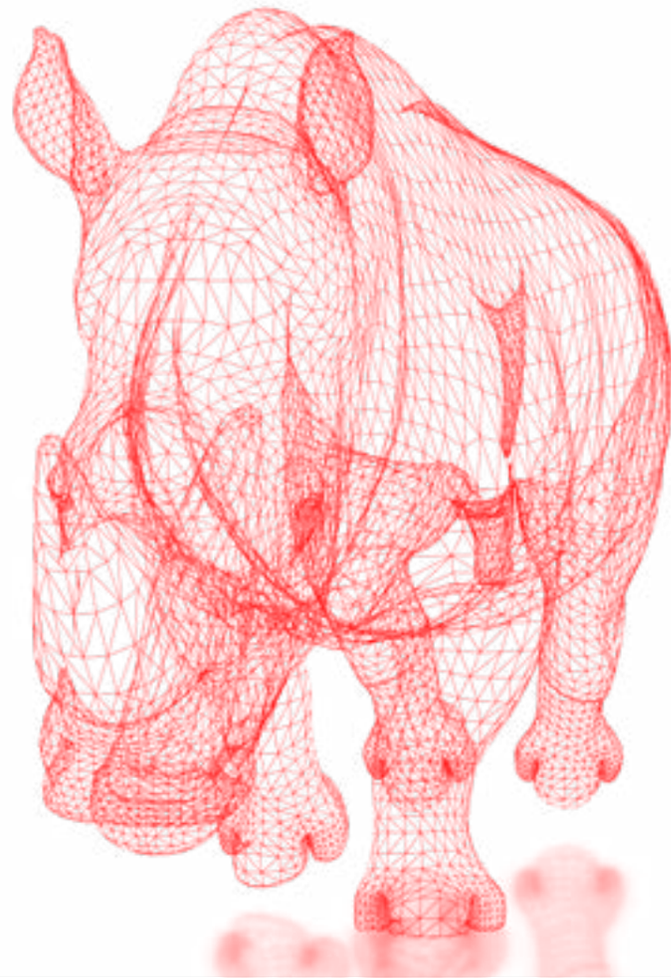
Il se glisse sous l'embase des plots ou bien directement sous la lambourde pour éviter que celle-ci ait un contact direct avec le sol et afin de la protéger de l'humidité.

Composition : Granulés de caoutchouc et colle PU de haute qualité

Epaisseur : 3 ou 5 mm

- ✓ Réduction des bruits et des vibrations
- ✓ Améliore le grip du plot sur le sol
- ✓ Se pose sous le plot sans fixation





04.

**TECHNIQUE
ET
INSTALLATION**





ADAPTABILITÉ

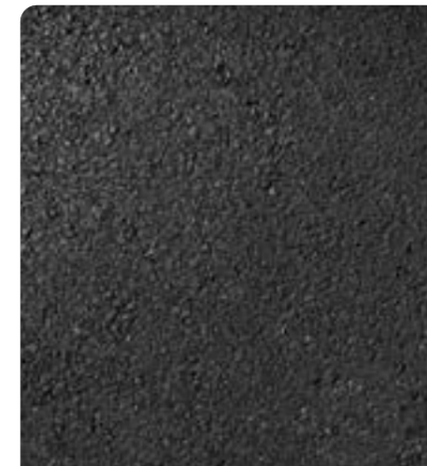
Les plots YEED se posent **sur tout type de sol.**



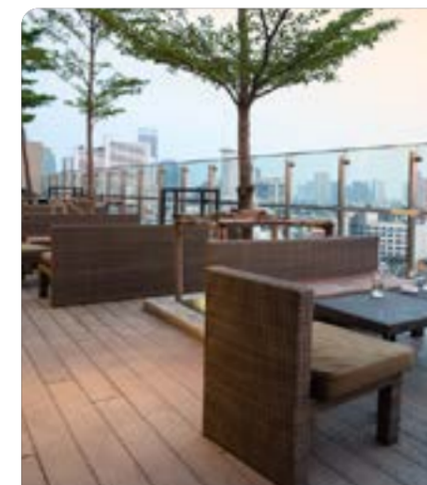
Gravier Stabilisé



Dalle béton



Bitume



Étanchéité
(membrane EPDM,
toit terrasse)



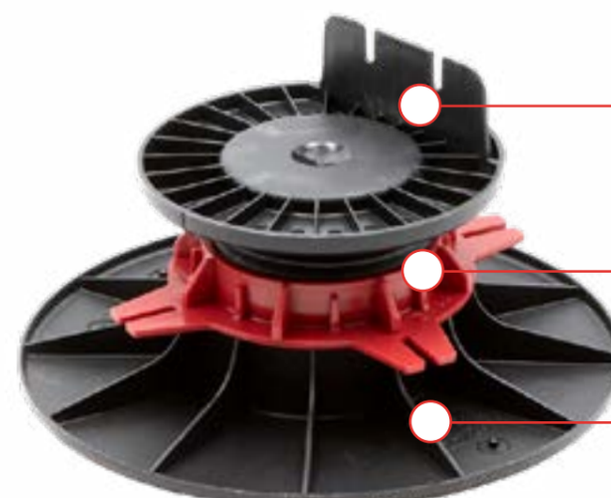
Ancienne terrasse
(tout type)

AVANTAGES TECHNIQUES - PLOTS ORIGIN

- ✓ **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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Plot bois ou composite

1 languette conçue pour caler et visser la lam-bourde 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

Compatible avec les lambourdes bois, aluminium et composite



Plot dalle

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

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

Compatible avec les dalles rectifiées à partir de 2 cm d'épaisseur

PRÉCONISATION POSE PLOTS DALLE

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.

Découvrez notre guide de montage dalle



Retrouvez toutes nos vidéos d'installation sur Youtube @YeedGroup

TABLEAU CALCUL DE 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	20m²	40m²	60m²	80m²	100m²	200m²	1000m²
		Nombre de plots par m²						
1 plot / angle > Se référer à la Pose classique en page suivante	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	2.8	2.4	2.3	2.3	2.3	2.1	1.9
	80 x 40	4.2	4.2	3.7	3.6	3.6	3.6	3.3
	80 x 80	2.4	2.2	2.1	1.9	2.0	1.8	1.7
	90 x 60	2.8	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.0
	90 x 90	2.1	1.8	1.7	1.6	1.7	1.6	1.3
	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 + 1 plot central ou 1 plot supplémentaire sur la longueur > Se référer à la Pose renforcée en page suivante	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	3.1	2.8	2.8	2.7	2.9	2.8	2.5
	100 x 100	6	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1
	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

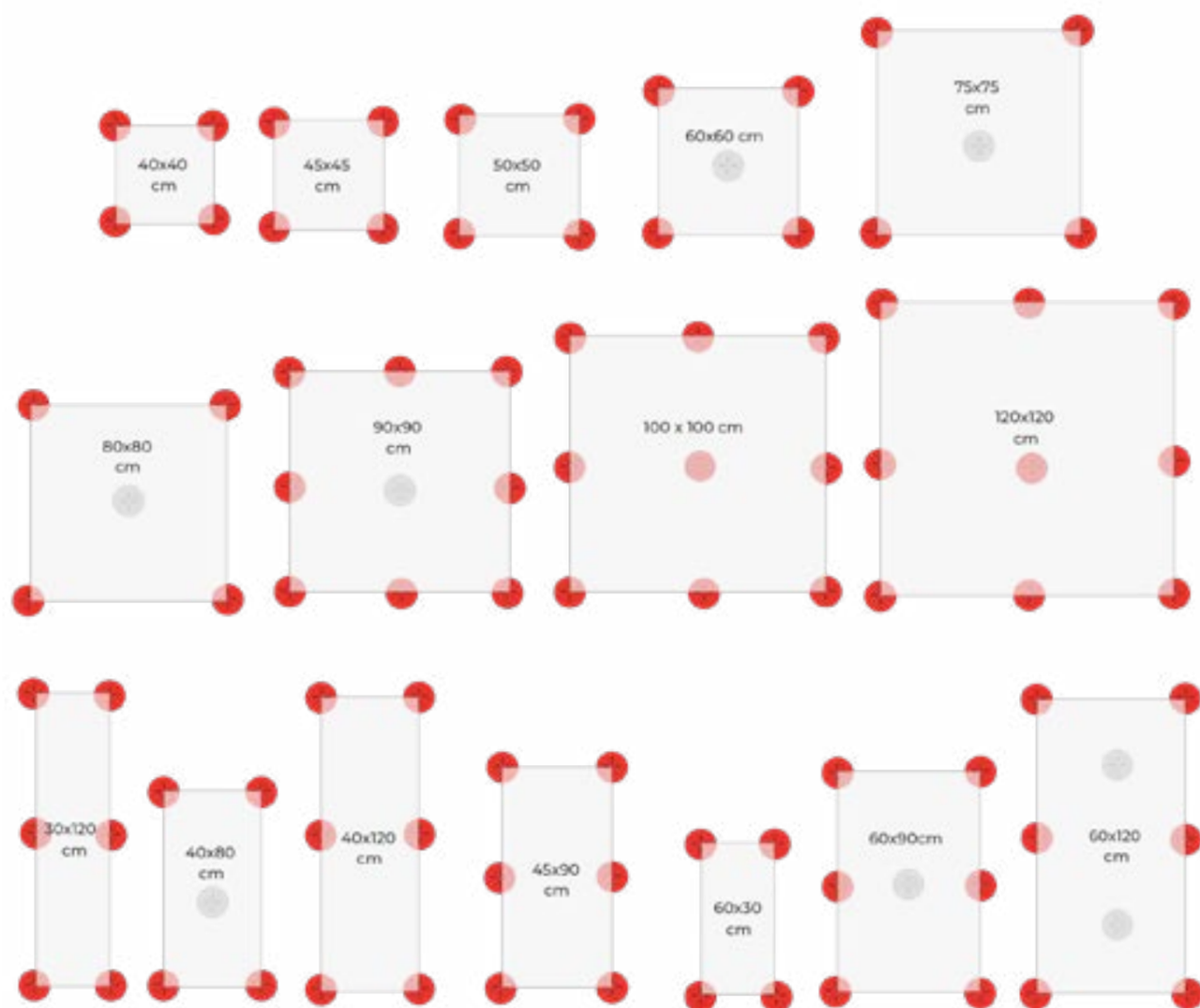
- PLOTS DALLE

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.

Légende :

Pose classique 

Pose renforcée (plot additionnel) 



PRÉCONISATION POSE PLOTS BOIS ET COMPOSITE

Découvrez notre guide
de montage bois



Retrouvez toutes nos
vidéos d'installation
sur Youtube @YeedGroup

TABLEAU CALCUL DE 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

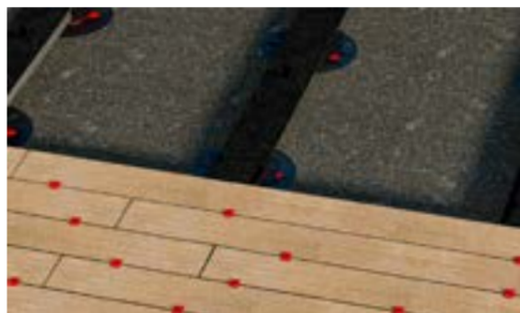


Disposer les plots au sol en les espaçant de 50 à 70 cm maximum

Visser les lambourdes sur les plots à travers les languettes

Procéder à l'ajustement en hauteur des plots

3. Poser le revêtement



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

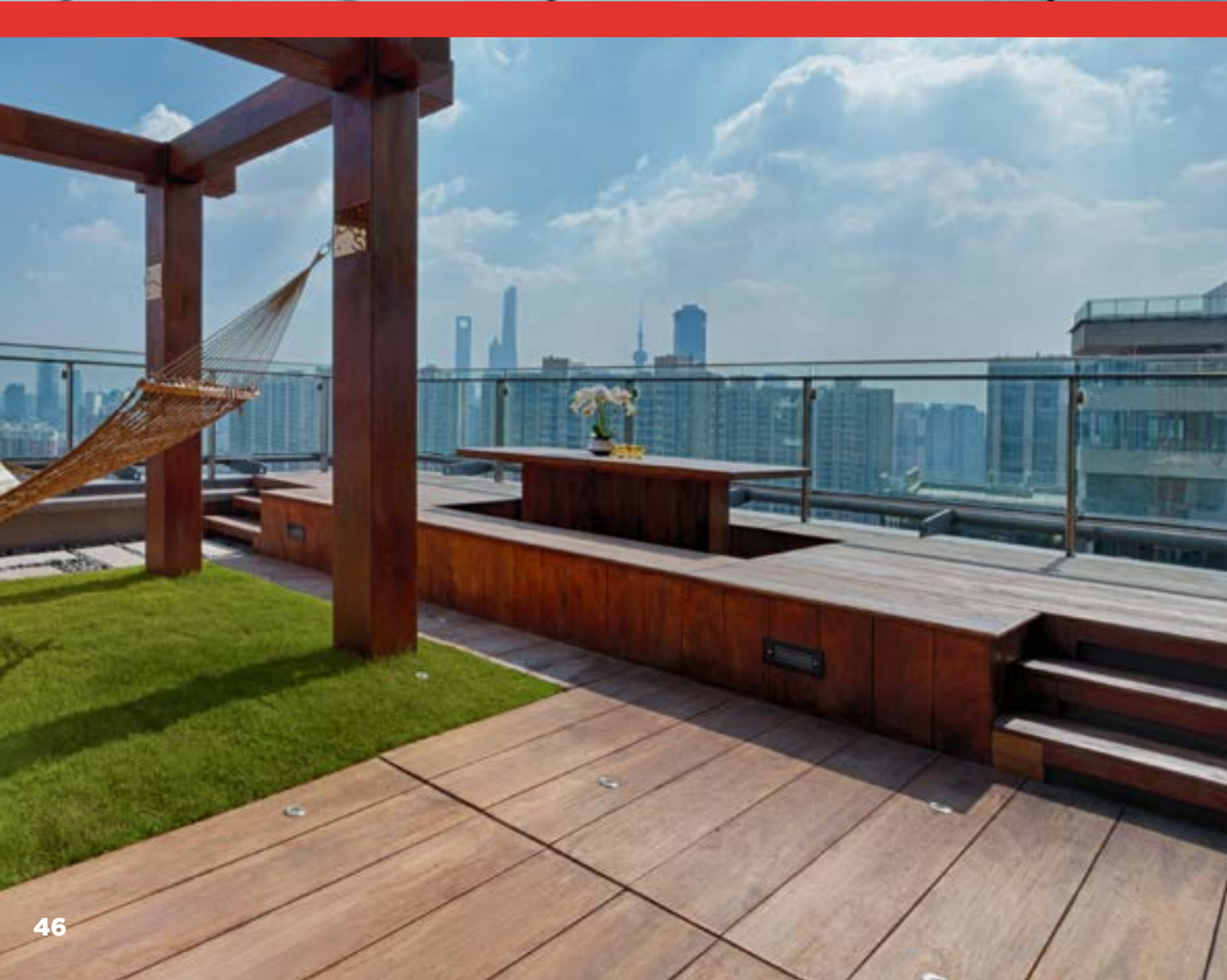
Terrasse bois sur plots		Surface de la terrasse						
Type de lame	Type de pose	20m²	40m²	60m²	80m²	100m²	200m²	1000m²
		Nombre de plots par m²						
Lame bois	entraxe lambourde 50 cm : 1 plot / 70 cm	4.1	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	3
	entraxe lambourde 50 cm : 1 plot / 50 cm	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
Lame composite	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.

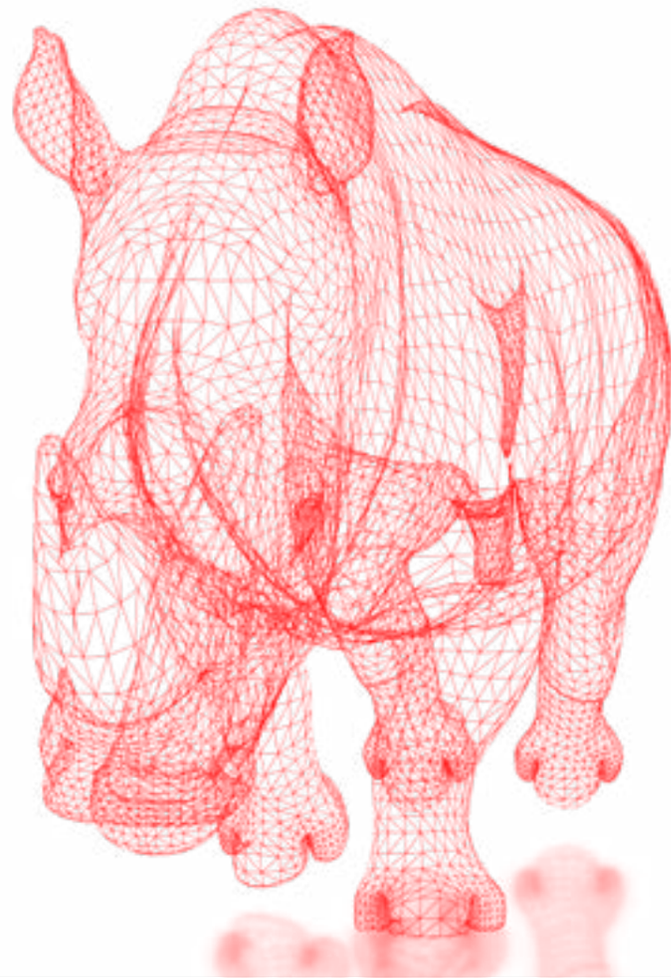


COMPATIBILITÉ DES PRODUITS YEED



Plots	8/20	25/40	40/60	60/90	90/150	150/260	50/65	65/85	85/115	115/175	175/285	plot poteau
Accessoires	Plots réglables bois et composite						Plots autonivelants bois et composite					
Rehausse 60 mm	×	×	×	✓	✓	✓	×	×	✓	✓	✓	✓
Rehausse 110 mm	×	×	×	×	✓	✓	×	×	×	✓	✓	✓
Espaceurs de lame	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×
Bande bitumeuse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Disque autonivelant	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	✓
	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



05.

NOUVEAUTÉS

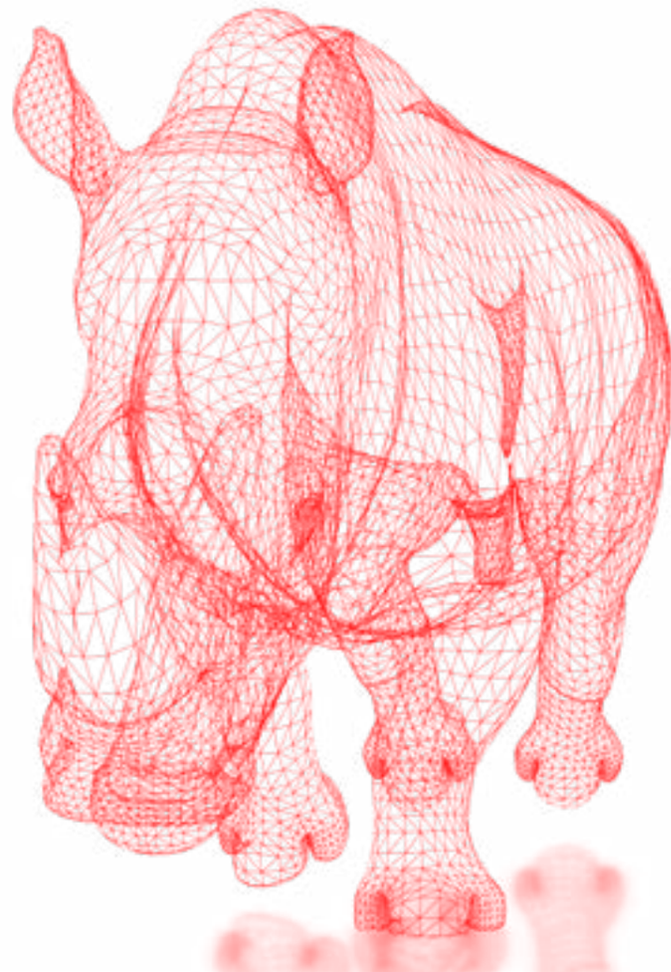


Intégrer des nouveautés pour toujours mieux répondre aux besoins de nos clients

Nous accordons une attention particulière à la **recherche et au développement** de nos produits.

C'est pourquoi nous sommes en mesure de pouvoir proposer des produits en parfaite adéquation avec les besoins de nos partenaires distributeurs sur leurs marchés respectifs.

Courant 2023, nous aurons plaisir de vous présenter une nouvelle gamme de plots encore **plus technique** et offrant de **nouvelles possibilités !**



06.

RÉSEAU DE DISTRIBUTION YEED



Blog YEED



Trouvez toutes les réponses à vos questions efficacement grâce aux divers articles, photos et vidéos sur notre **nouveau blog**.

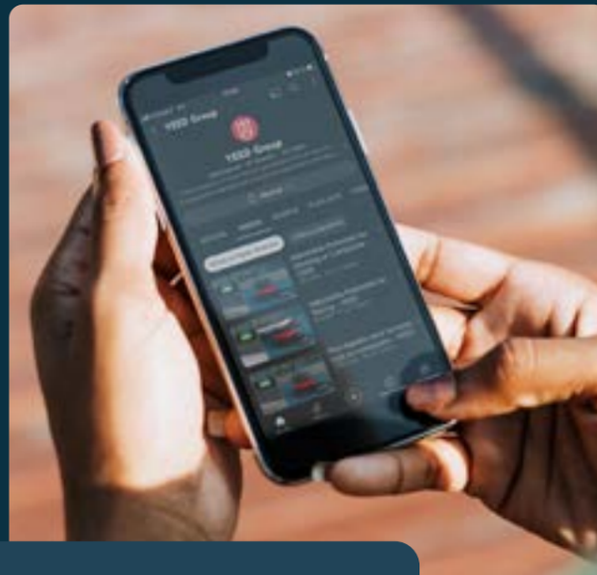
Il s'alimente et se construit **en collaboration avec vous** ! Si vous avez des idées de thématiques ou de sujets à communiquer, n'hésitez pas à nous les partager : marketing@yeedgroup.com.



Nos 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.



Suivez toute notre actualité sur nos Réseaux Sociaux



www.YEEDGROUP.com

UNE PRÉSENCE MONDIALE



Nos plots réglables et accessoires sont vendus à travers un réseau de partenaires distributeurs partout en **Europe et à l'international**.

Notre réseau de distribution garantit des livraisons rapides, directement sur vos chantiers ou dans votre dépôt, et toujours avec le **meilleur service**.

Contactez-nous pour trouver le distributeur le plus proche de chez vous, ou si vous souhaitez faire partie de notre réseau.

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





YEED

BUILD THE NEXT STEP



WWW.YEEDGROUP.COM

Suivez-nous : @YeedGroup

