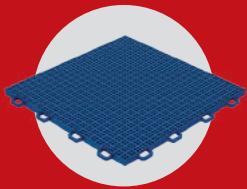
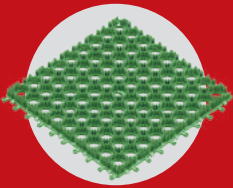


# SPORT

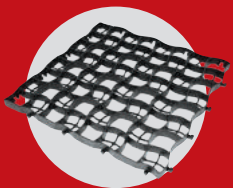
UNE NOUVELLE FAÇON DE S'AMUSER ET GAGNER AU SPORT



**GRIPPER**



**GEOSKI**



**RUNFLOOR**

✓ **POLYVALENTS**

✓ **DRAINANTS**

✓ **DURABLES**

# LA SOCIÉTÉ



## HISTOIRE

Depuis sa fondation au début des années 1970, Geoplast conçoit et fabrique des produits innovants en plastique recyclé. Nous créons des solutions durables à haute valeur ajoutée qui offrent d'excellentes performances. Année après année, nous avons amélioré nos compétences dans les secteurs stratégiques dans lesquels nous opérons tels que la construction, la gestion des eaux pluviales, les espaces verts et le paysage, en nous distinguant toujours comme un partenaire fiable et efficace. Les produits Geoplast sont présents dans le monde entier grâce, au vaste réseau de distributeurs qui comprend également des succursales en Afrique du Sud et aux États-Unis.

## PRODUCTION

- 3 établissements couvrant une superficie totale de 40 000 m<sup>2</sup>, dont 10 000 m<sup>2</sup> couverts ;
- 28 lignes de production : 2 lignes de régénération du plastique et 26 presses à injection de gros tonnages ;
- plus de 20 millions d'articles produits par année ;
- capacité de production annuelle de plus de 25 000 tonnes de matières transformées.



# NOTRE SAVOIR-FAIRE

## DURABILITÉ

Chez Geoplast, nous sommes convaincus que l'Environnement et l'Industrie peuvent coexister et se soutenir mutuellement : cela a été notre motivation principale depuis la fondation de l'entreprise.

Presque tous nos produits sont fabriqués avec du plastique recyclé à partir de déchets post-consommation et industriels : de cette manière, les déchets sont transformés en une ressource précieuse et enfin en de nouvelles applications intelligentes.



## SERVICES et CONSULTATION

Les demandes des clients, des concepteurs et des entreprises sont soutenues par les conseils techniques d'une équipe de techniciens spécialisés.

Les services fournis par Geoplast vont de l'assistance sur chantier aux analyses de faisabilité technique, en passant par la conception préliminaire et exécutive.

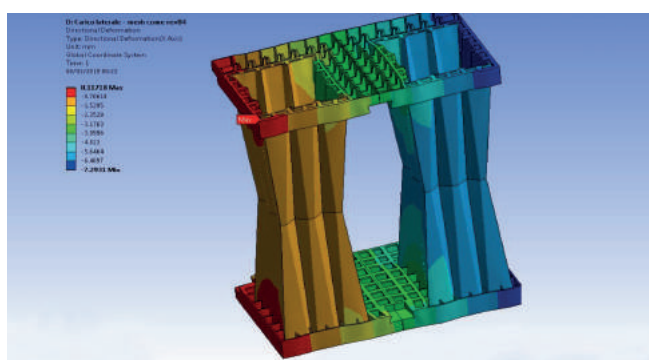
Le partage et la diffusion des connaissances sont essentiels, et ils prennent la forme d'outils informatiques numériques, de webinaires et de publications numériques.



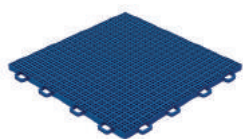
## INNOVATION

Une équipe de 10 ingénieurs dédiés à la recherche et au développement de nouvelles solutions et de nouveaux matériaux a produit 40 brevets déposés dans le monde entier et plus de 50 marques commerciales.

La philosophie de Geoplast est qu'il y a toujours des solutions intelligentes, durables et économiquement avantageuses au coin de la rue, et que c'est à nous de les découvrir.



# INDEX



## GRIPPER

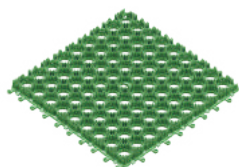
6

Surface polyvalente pour pratiquer différentes disciplines sportives en toute sécurité et confort.



## RUNFLOOR CAVALLI 38

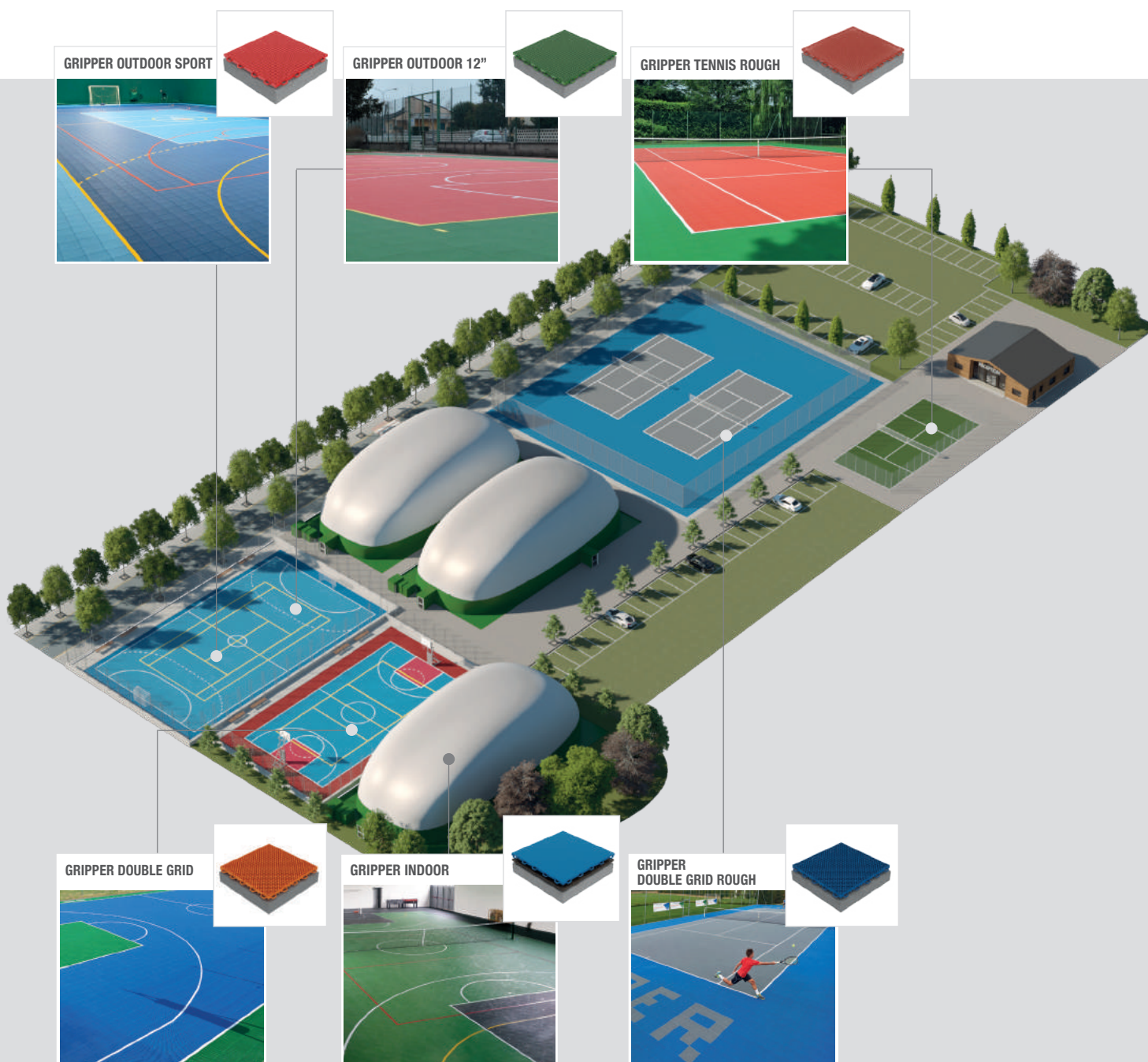
Grille extrêmement performante pour la stabilisation et la consolidation des sols équestres.



## GEOSKI

24

Surface en polyéthylène aux hautes performances pour pratiquer les sports d'hiver à n'importe quelle saison.

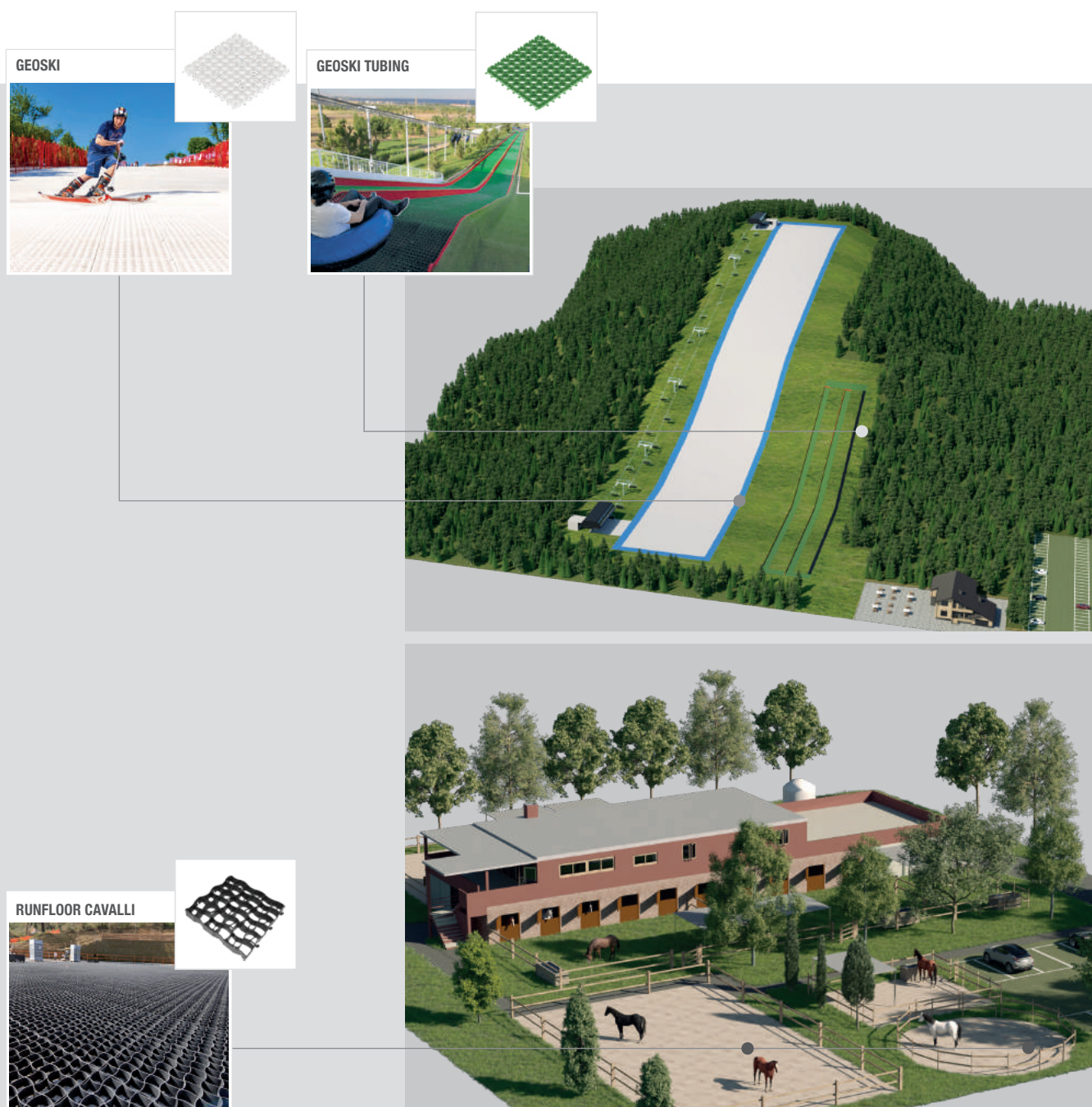


# CONCEPT

Nous sommes convaincus que le sport joue un rôle fondamental pour la croissance et le développement de l'homme : cela nous a poussés à contribuer concrètement à un thème aussi important. Faciliter la diffusion de la pratique sportive en tout lieu et situation, garantir une sécurité totale et le confort des athlètes de tous niveaux, au moment du choix

des matériaux respectueux des exigences de durabilité environnementale, sont les valeurs à la base de la proposition Geoplast.

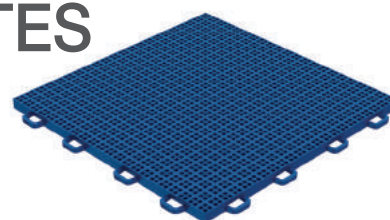
Utilisation de plastique recyclable, facilité et rapidité d'installation, hautes prestations de confort et de durabilité: voici les caractéristiques de toutes nos surfaces sportives.



# GRIPPER



**SURFACES POLYVALENTES  
EN POLYPROPYLÈNE  
EXTRÊMEMENT PERFORMANTES**



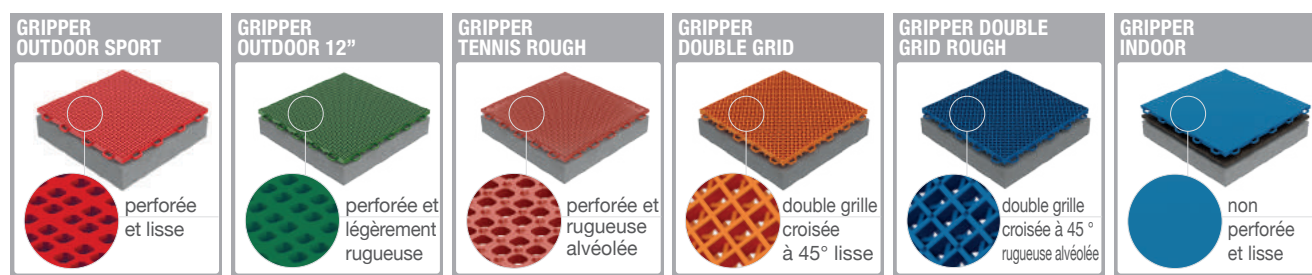
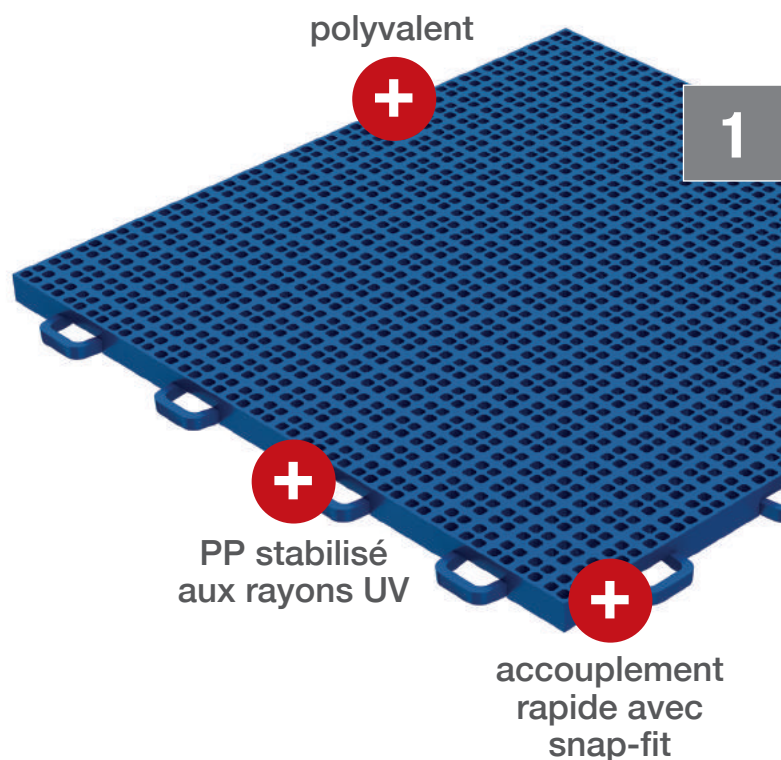
# LA SOLUTION

Des sols sportifs conçus pour garantir la sécurité, le confort et de hautes performances dans de nombreuses disciplines, qu'il s'agisse de terrains permanents ou temporaires.

La facilité de montage / démontage et de transport en palettes standards rend Gripper idéal pour les manifestations sportives temporaires, à l'extérieur comme à l'intérieur.

Gripper permet de déplacer rapidement des portions de terrain pour faciliter le passage de véhicules ou le déroulement d'autres activités lorsqu'il n'est pas utilisé et de recomposer un terrain de jeu en quelques minutes.

**BASKET-BALL, MINI FOOT,  
TENNIS, HOCKEY, VOLLEY-BALL,  
FITNESS, HANDBALL,  
PATTINAGE, DANCE.**



- |               |               |          |               |          |               |
|---------------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|
| ✓ BASKET-BALL | ✓ BASKET-BALL | ✓ TENNIS | ✓ BASKET-BALL | ✓ TENNIS | ✓ BASKET-BALL |
| ✓ MINI FOOT   | ✓ MINI FOOT   |          | ✓ MINI FOOT   |          | ✓ MINI FOOT   |
| ✓ VOLLEY-BALL | ✓ TENNIS      |          | ✓ TENNIS      |          | ✓ HOCKEY      |
| ✓ FITNESS     | ✓ HOCKEY      |          | ✓ HOCKEY      |          | ✓ VOLLEY-BALL |
| ✓ HANDBALL    | ✓ FITNESS     |          | ✓ VOLLEY-BALL |          | ✓ FITNESS     |
| ✓ DANCE       | ✓ HANDBALL    |          | ✓ FITNESS     |          | ✓ HANDBALL    |
|               | ✓ PATTINAGE   |          | ✓ HANDBALL    |          | ✓ PATTINAGE   |
|               |               |          | ✓ PATTINAGE   |          | ✓ DANCE       |

# AVANTAGES



Les propriétés extraordinaires du polypropylène (PP), un polymère résistant aux contraintes et aux intempéries, garantissent des performances élevées, une fiabilité maximale et une grande polyvalence d'utilisation. Gripper est le revêtement de sol dont chaque centre sportif a besoin pour satisfaire les amateurs de différentes disciplines.

Il peut être posé sur toute surface plane et compacte (de préférence une dalle de béton lissé au quartz ou de l'asphalte) sans nécessiter de travaux de préparation coûteux, et ne requiert aucun entretien.



## POSE FACILE

L'innovant système d'accrochage Snap-fit rend la pose de Gripper facile et rapide : il suffit de mettre côte à côte les dalles pré-assemblées et exercer une légère pression avec les mains ou les pieds.

Les dalles sont fournies pré-assemblées en plaques de 12 pièces.



## CONFORT

Gripper garantit à l'athlète des prestations optimales en toutes conditions de jeu.

Réalisé en polypropylène stabilisé aux rayons UV et polymère 100 % recyclable, la dalle est conçue pour garantir la durabilité, les performances élevées et la sécurité.



## MULTISPORT

Les applications de la gamme Gripper sont infinies, à l'enseigne de la polyvalence.

Les caractéristiques de résistance, drainage et praticité, en font une solution parfaite pour : le basket-ball, le mini-foot, le tennis, le volley-ball, handball, le roller hockey, la danse, le fitness, espaces d'hospitalité pour racing et récréatifs.



# LES PERSONNALISATIONS

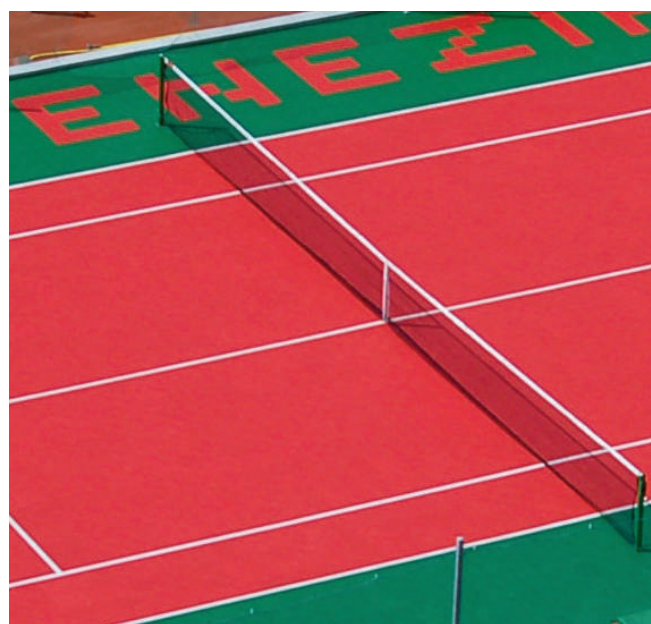


1

## LE TERRAIN QUI PORTE VOTRE LOGO

La facilité de montage / démontage et de transport en palettes standards rend Gripper idéal pour les terrains permanents pour les événements ou les manifestations sportives temporaires, à l'extérieur comme à l'intérieur.

Grâce à sa particulière conformation, il a une résistance élevée aux agents atmosphériques, il ne gèle pas et sèche rapidement après la pluie. Le terrain peut également être personnalisé avec des inscriptions réalisées avec des dalles colorées, des matrices et de la peinture routière ou par impression sérigraphique de logos.



La modularité et la possibilité de personnaliser Gripper dans toutes les couleurs de la gamme RAL, permettent de créer un impact esthétique agréable et efficace.

### COULEURS STANDARDS

Personnalisés sur demande










Royal Blue  
(RAL 5010)

Leaf Green  
(RAL 6002)

Traffic Red  
(RAL 3020)

# QUE CHOISIR ?

## PRODUIT

SPORT	GRIPPER OUTDOOR SPORT 25 x 25 cm	GRIPPER OUTDOOR 12" 30,5 x 30,5 cm	GRIPPER TENNIS ROUGH 30,5 x 30,5 cm	GRIPPER DOUBLE GRID 30,5 x 30,5 cm	GRIPPER DOUBLE GRID ROUGH 30,5 x 30,5 cm	GRIPPER INDOOR 33,3 x 33,3 cm	GRIPPER INDOOR + GEOCOMFORT 4 o 5 mm
 BASKET-BALL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 MINI-FOOT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 TENNIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 HOCKEY	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 VOLLEY-BALL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 FITNESS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 HANDBALL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 PATTINAGE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 DANCE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

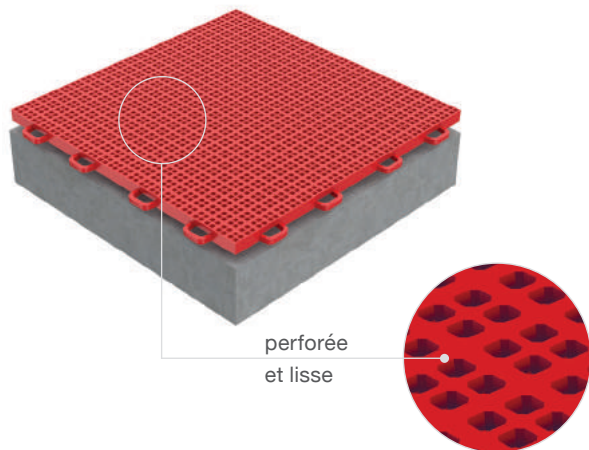
### LÉGENDE:

PERFORMANCE OPTIMALE     PERFORMANCE MOYENNE

# QUE CHOISIR ?

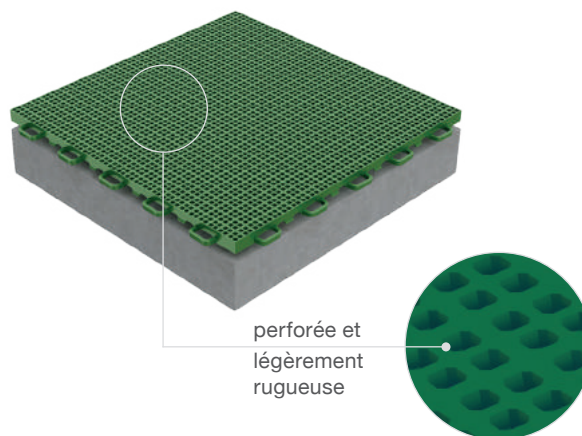
## GRIPPER OUTDOOR SPORT

25 x 25 x H 1 cm - avec rampe en option



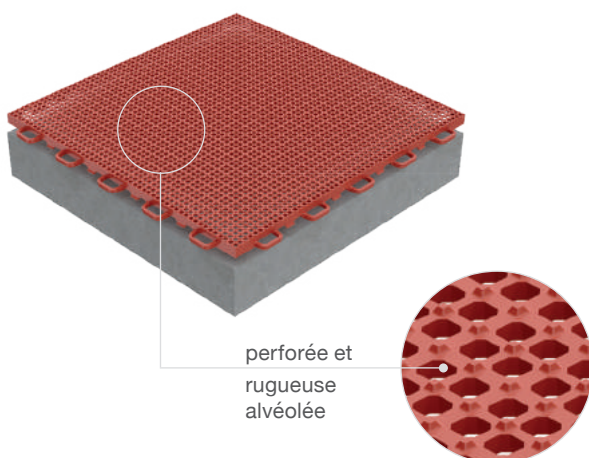
## GRIPPER OUTDOOR 12"

30,5 x 30,5 x H 1,2 cm



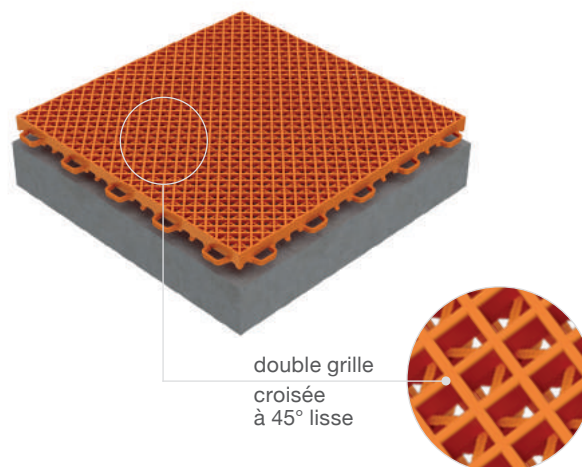
## GRIPPER TENNIS ROUGH

30,5 x 30,5 x H 1,2 cm



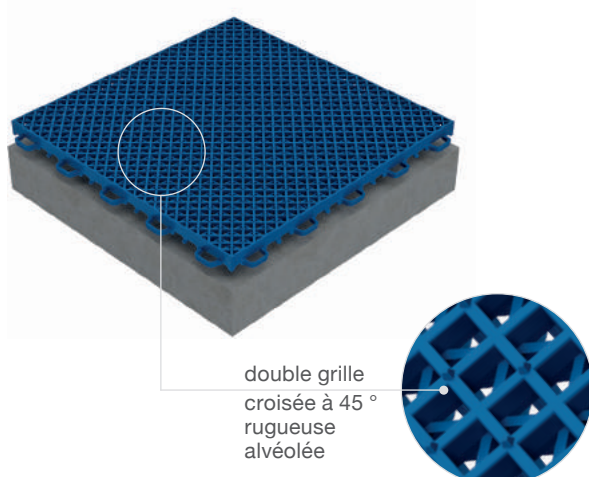
## GRIPPER DOUBLE GRID

30,5 x 30,5 x H 1,5 cm - avec rampe en option



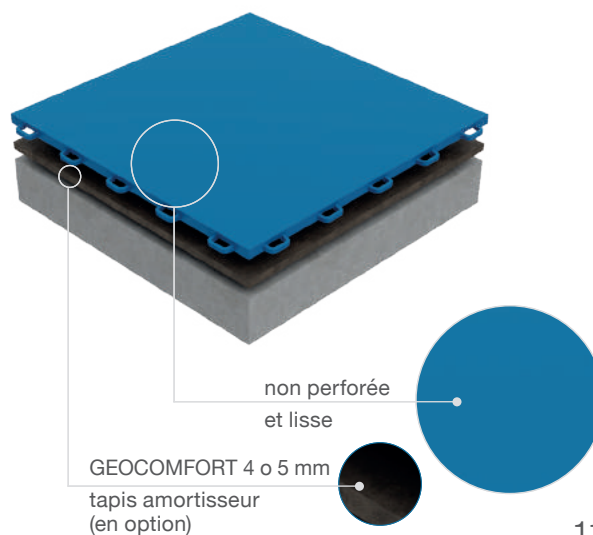
## GRIPPER DOUBLE GRID ROUGH

30,5 x 30,5 x H 1,5 cm - avec rampe en option



## GRIPPER INDOOR

33,3 x 33,3 x H 1 cm



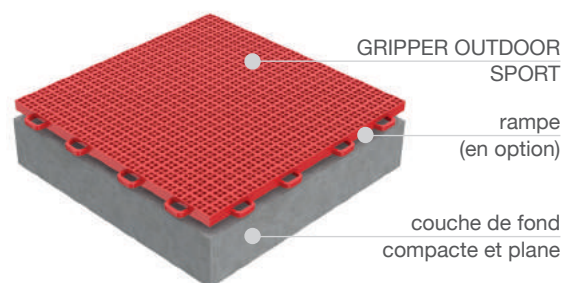
# GRIPPER OUTDOOR SPORT



Gripper Outdoor Sport est la surface polyvalente idéale pour réaliser des terrains permanents ou temporaires, pour tous les types de sports. La perforation de la surface garantit un drainage rapide en cas de pluie, facilite le nettoyage et un maximum de sécurité. La pose, grâce à son système d'accrochage spécial Snap-fit, peut être facilement effectuée même par un personnel non spécialisé. Enfin, le sol Gripper est traité pour résister aux rayons UV et durer dans le temps. Gripper Outdoor Sport est doté d'une rampe latérale pour clôturer le terrain.

## DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	25 x 25 x H 1 cm (16 pièces/ m <sup>2</sup> )
Poids	3,04 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	PP stabilisé aux rayons UV
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit
Finition superficielle	Perforée et lisse
Dimensions de l'emballage	80 x 120 x H 170 cm - 112,5 m <sup>2</sup>
Absorption des chocs	6%
Friction	65



PALETTE cm 80 x 120	SEMI-REMORQUE (13,6 m)	CONTENEUR 20 CARTONS	CONTAINER 40 HC
<b>112,5 m<sup>2</sup></b>	<b>3712 m<sup>2</sup></b>	<b>1377 m<sup>2</sup></b>	<b>2880 m<sup>2</sup></b>

# GRIPPER OUTDOOR 12"



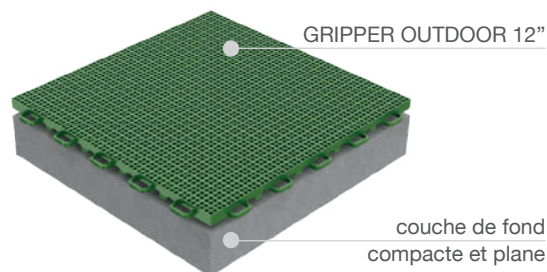
1



Gripper Outdoor 12" est la solution polyvalente et extrêmement performante pour le mini-foot et le tennis. D'après les tests effectués en laboratoire Gripper Outdoor 12" est une surface rapide similaire au ciment (ITF 5). Adaptée aux joueurs experts, elle permet de définir avec des couleurs différentes le terrain de jeu du reste autour. Grâce à la perforation des dalles, la surface est drainante, sûre et facile à nettoyer ; elle est également dotée de système d'accrochage spécial Snap-fit, qui rend très simple la pose et faisable par un personnel non qualifié.

## DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	30,5 x 30,5 x H 1,2 cm (10,75 pièces/ m <sup>2</sup> )
Poids	3.76 kg/m <sup>2</sup>
Material	PP stabilisé aux rayons UV
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit
Finition superficielle	Perforée et légèrement rugueuse
Dimensions de l'emballage	100 x 120 x H 170 cm - 140 m <sup>2</sup>
Absorption des chocs	10%
Friction	96



PALETTE cm 100 x 120	SEMI-REMORQUE (13,6 m)	CONTENEUR 20 CARTONS	CONTAINER 40 HC
140 m <sup>2</sup>	3640 m <sup>2</sup>	1506 m <sup>2</sup>	3348 m <sup>2</sup>

# GRIPPER TENNIS ROUGH

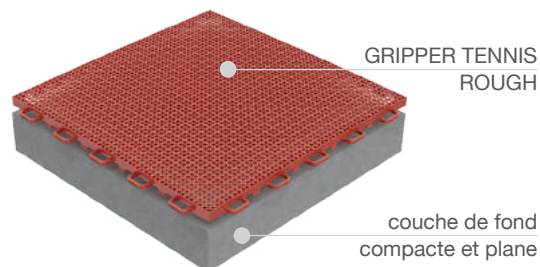


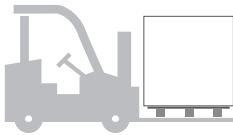


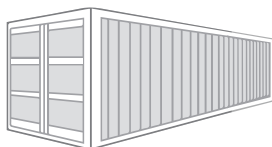
Gripper Tennis Rough est la version Gripper conçue spécifiquement pour le tennis. Les micro-pyramides tronconiques réparties sur la surface confèrent au jeu une vitesse plus lente par rapport au ciment pour pratiquer ce sport à tous les niveaux. La perforation de la surface garantit une capacité drainante élevée qui permet d'utiliser le terrain même juste après la pluie.

La dimension de la dalle de 30,5 x 30,5 permet de mettre en évidence avec des couleurs différentes le terrain de jeu interne et externe.

## DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	30,5 x 30,5 x H 1,2 cm (10,75 pièces/ m <sup>2</sup> )
Poids	3.98 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	PP stabilisé aux rayons UV
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit
Finition superficielle	Perforée et rugueuse alvéolée
Dimensions de l'emballage	100 x 120 x H 170 cm - 140 m <sup>2</sup>
Absorption des chocs	10%
Friction	100



PALETTE cm 100 x 120	SEMI-REMORQUEO (13,6 m)	CONTENEUR 20 CARTONS	CONTAINER 40 HC
140 m <sup>2</sup>	3640 m <sup>2</sup>	1506 m <sup>2</sup>	3348 m <sup>2</sup>
			

# GRIPPER DOUBLE GRID



1



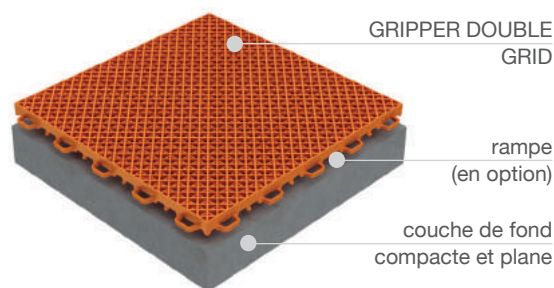
Gripper Double Grid is the ideal product for the realization of multi-purpose courts.

The tile has been designed to standardize the bouncing of the ball, in fact the structure of the support feet is homogeneous and the thickness of 15 mm delivers high-performance to athletes and an excellent playing comfort. Gripper Double Grid is provided with a ramp for side closure of the court.

Also tested according to EN 14877:2013.

## DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	30,5 x 30,5 x H 1,5 cm (10,75 pièces/ m <sup>2</sup> )
Poids	3.23 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	PP stabilisé aux rayons UV
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit
Finition superficielle	Double grille croisée à 45° lisse
Dimensions de l'emballage	100 x 120 x H 210 cm - 140 m <sup>2</sup>
Absorption des chocs	16%
Friction	101



PALETTE cm 100 x 120	SEMI-REMORQUEO (13,6 m)	CONTENEUR 20 CARTONS	CONTAINER 40 HC
140 m <sup>2</sup>	3640 m <sup>2</sup>	1306 m <sup>2</sup>	2902 m <sup>2</sup>

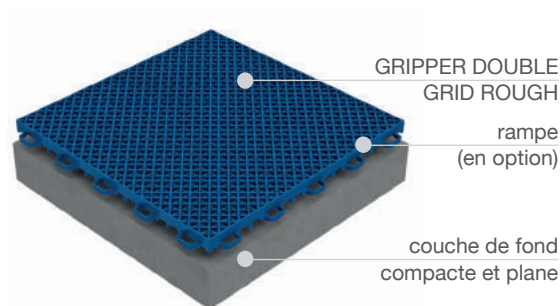
# GRIPPER DOUBLE GRID ROUGH

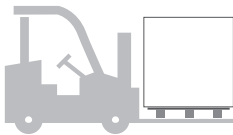


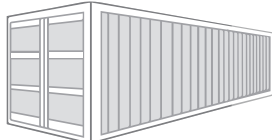


Gripper Double Grid Rough a une surface spécialement étudiée pour le tennis. Elle est caractérisée par une grille à double superposition alvéolée qui permet à la balle d'avoir un rebond homogène et contrôlé comparable à la terre rouge et permet au terrain de jeu de sécher rapidement en cas de pluie. Les tests effectués en laboratoire ont identifié Gripper Double Grid Rough comme une surface moyenne-rapide (ITF 4) adaptée aussi bien aux applications internes ou qu'externes. Créée en polymère 100 % recyclable, elle est résistante aux rayons UV et aux variations thermiques. Gripper Double Grid Rough est dotée d'une rampe latérale pour clôturer le terrain.

## DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	30,5 x 30,5 x H 1,5 cm (10,75 pièces/ m <sup>2</sup> )
Poids	3.23 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	PP stabilisé aux rayons UV
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit
Finition superficielle	Double grille croisée à 45 ° rugueuse alvéolée
Dimensions de l'emballage	100 x 120 x H 210 cm - 140 m <sup>2</sup>
Absorption des chocs	16%
Friction	106



PALETTE cm 100 x 120	SEMI-REMORQUEO (13,6 m)	CONTENEUR 20 CARTONS	CONTAINER 40 HC
140 m <sup>2</sup>	3640 m <sup>2</sup>	1306 m <sup>2</sup>	2902 m <sup>2</sup>
			



# GRIPPER INDOOR



1

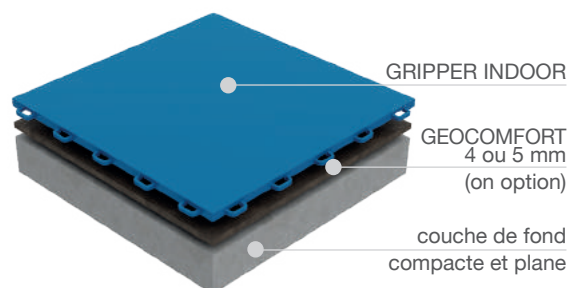


Gripper Indoor est une dalle prévue pour la réalisation de terrains polyvalents à l'intérieur des structures couvertes. Sa surface est complètement lisse et sa structure particulière, associée à la possibilité d'être placée au-dessus de différents types de tapis amortissant (Geoconfort 4 ou 5 mm), offre une souplesse et un confort de jeu optimal. Testé aussi selon la norme EN 14904:2006.

Gripper Indoor maintient la polyvalence et la facilité de pose qui le distinguent des autres produits de la gamme et est disponible aussi dans la version ignifuge.

## DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	33,3 x 33,3 x H 1 cm (9 pièces/ m <sup>2</sup> )
Poids	4,95 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	PP stabilisé aux rayons UV
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit
Finition superficielle	Non perforée et lisse
Dimensions de l'emballage	105 x 105 x H 185 cm - 165 m <sup>2</sup>
Absorption des chocs	30% avec Geocomfort
Friction	82



PALETTE cm 105 x 105	SEMI-REMORQUEO (13,6 m)	CONTENEUR 20 CARTONS	CONTAINER 40 HC
165 m <sup>2</sup>	3960 m <sup>2</sup>	1650 m <sup>2</sup>	3630 m <sup>2</sup>

# POSE



**① PRÉPARATION DU FOND**  
Nettoyage et nivellement de la surface.



**② POSE DU GRIPPER**  
Disposition côte à côte de dalles préassemblées et accrochage rapide (snap-fit).



**③ DÉLIMITATION DU TERRAIN**  
Marquage des guides avec ruban papier et réalisation des lignes avec peinture routière.  
Pour les manifestations temporaires on utilise, en revanche, un ruban adhésif spécifique en PVC.



**④ TRAÇAGE DES LIGNES**  
Traçage des lignes avec peinture routière au rouleau ou pinceau.



**⑤ MONTAGE DE L'ÉQUIPEMENT**  
Positionner les éléments en laissant quelques centimètres d'espace sur le périmètre et autour des supports pour permettre la dilatation thermique naturelle en cas de journées particulièrement chaudes.



**⑥ TERRAIN TERMINÉ**

## ACCROCHAGE SNAP-FIT

La méthode efficace d'accrochage permet de créer le terrain simplement en disposant côte à côte les dalles et en exerçant une légère pression (avec les mains ou les pieds) sur le bord de la dalle.



1

## SCHÉMA DE POSE



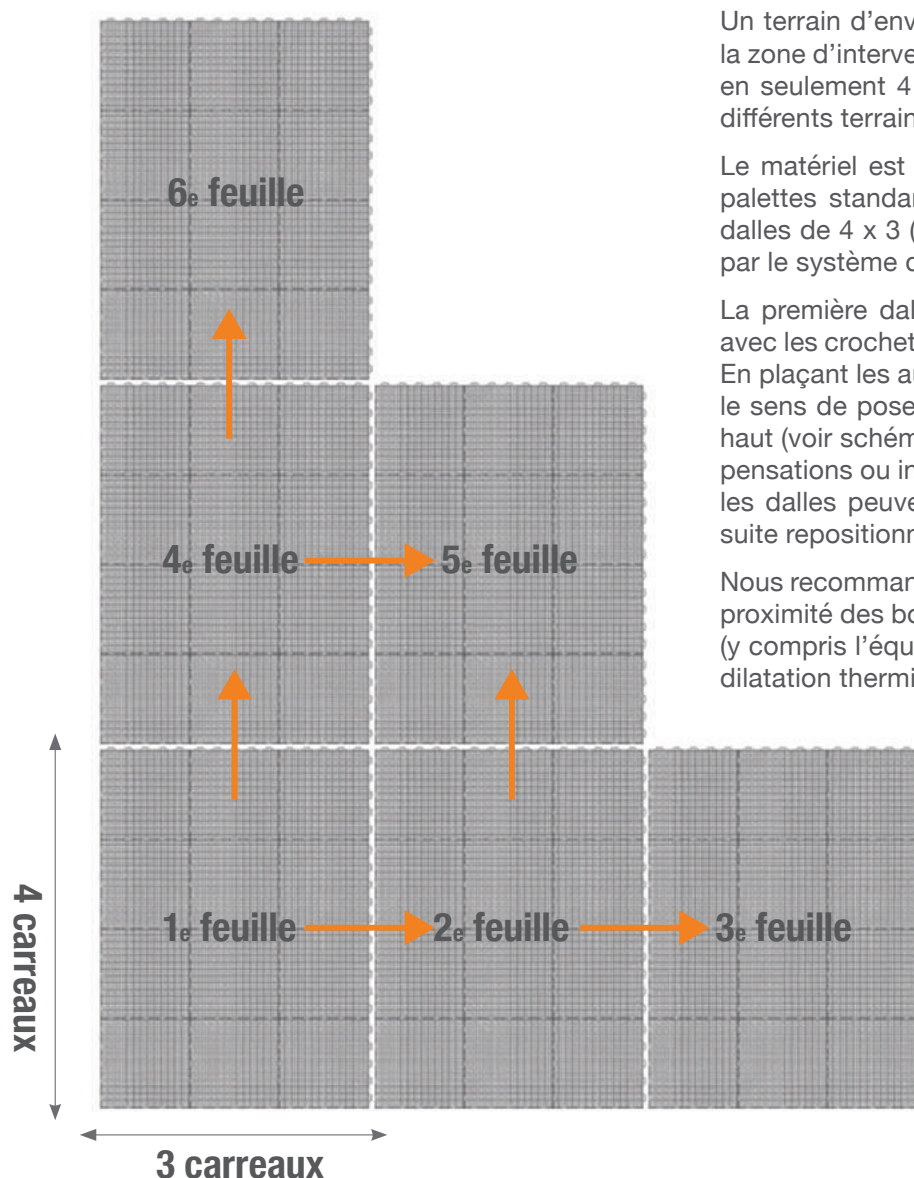
**MONTAGE d'un terrain d'environ 600 m<sup>2</sup>  
EN SEULEMENT 4 HEURES !  
(hors traçage des lignes)**

Un terrain d'environ 600 m<sup>2</sup>, après l'avoir tracé dans la zone d'intervention, peut être posé par 4 personnes en seulement 4 heures (hors traçage des lignes des différents terrains).

Le matériel est fourni organisé par couleurs sur des palettes standards. Les plaques pré-assemblées en dalles de 4 x 3 (12 pièces en tout) sont toutes reliées par le système d'accrochage rapide snap-fit.

La première dalle est positionnée en bas à gauche, avec les crochets vers le haut et tournés vers la droite. En plaçant les autres dalles avec la même orientation, le sens de pose est de gauche à droite et de bas en haut (voir schéma ci-contre). Pour d'éventuelles compensations ou inscriptions à réaliser avec les plaques, les dalles peuvent être divisées en morceaux et ensuite repositionnées en respectant l'orientation.

Nous recommandons de laisser un joint de dilatation à proximité des bords ou barrières et de tout autre objet (y compris l'équipement sportif) pouvant empêcher la dilatation thermique.



# BASKET-BALL



## LE JUSTE COMPROMIS ENTRE LA RIGIDITÉ ET L'ÉLASTICITÉ

Le basket-ball requiert rapidité et facilité de passe ; le ballon doit revenir en main sans effort et avec précision, il est donc fondamental d'avoir la juste adhérence sur le terrain pour changer de direction sans hésitation.

Gripper garantit le bon compromis entre rigidité et élasticité pour optimiser l'effort et atténuer l'impact d'éventuelles chutes.

Permet de réaliser des surfaces uniformes pour faire rebondir le ballon tout en garantissant un confort de jeu optimal.

La facilité de pose en permet l'utilisation temporaire dans les places des villes pour accueillir toute sorte d'évènement comme les tournois à 5 contre 5 et le streetball.

**REBONDISSEMENT PRÉCIS**

**ADHÉRENCE OPTIMALE**

**POUVOIR D'ABSORPTION ÉLEVÉ**



# TENNIS



1

## LA SURFACE POUR CHAQUE SPORT

Deux solutions que Geoplast propose pour le tennis:

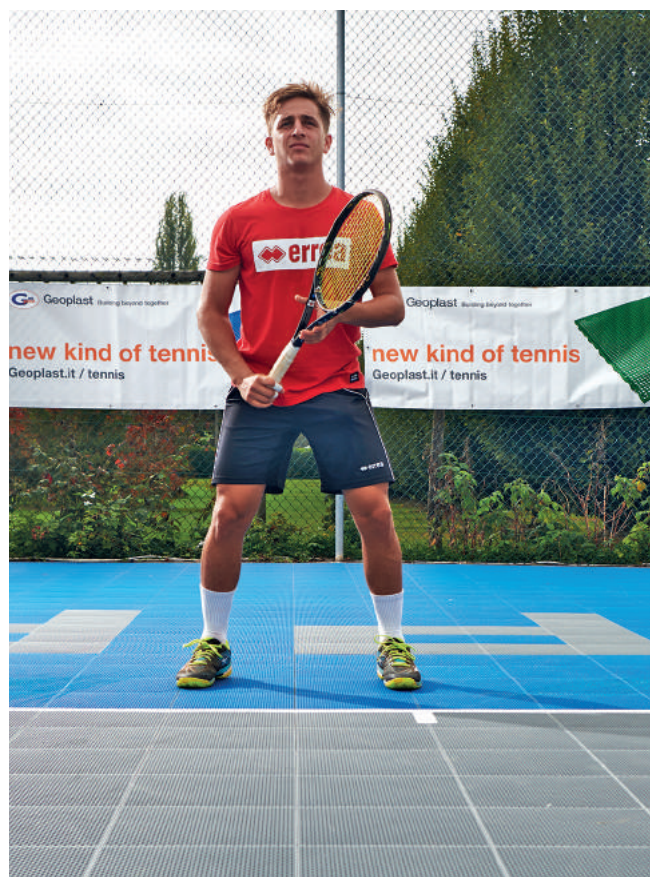
- Gripper Double Grid Rough, idéal pour les experts du tennis et les amateurs.  
Testé en laboratoire comme ITF 4, il permet un jeu plus lent et donc apprécié par la plupart des utilisateurs qui privilégient les surfaces techniques et performantes.
- Gripper Tennis Rough, s'adapte efficacement aux besoins de tous les tennismen.  
Testé en laboratoire comme ITF 5, favorise un jeu plus dynamique.

Les deux solutions sont idéales pour les centres sportifs car elles rendent le jeu plus agréable dans n'importe quelle condition climatique et réduisent radicalement les coûts de gestion.

**ADHÉRENCE OPTIMALE**

**POLYVALENCE**

**ZÉRO ENTRETIEN**



# TERRAINS MULTI-SPORTS

Sur les terrains multi-sports il faut trouver le bon compromis entre les différents sports qui y seront pratiqués : basket-ball (adhérence optimale), mini-foot (glissement rapide du ballon), volley-ball (bonne absorption du choc), tennis (régularité du rebondissement de la balle).

Les différents besoins des athlètes peuvent être gérés grâce aux différents types de plaques Gripper.

**ADHÉRENCE OPTIMALE**

**ÉLASTICITÉ**

**ZÉRO ENTRETIEN**



# PATINAGE À ROULETTES ET ROLLER HOCKEY

Gripper Indoor satisfait au mieux les principales exigences des sports à roulettes : un patinage fluide avec de fréquents arrêts et reprises associée à un glissement parfait. La surface plastique créée possède les caractéristiques précises de frottement et glissement qui servent aux sports comme le patinage à roulettes et le roller hockey tout en maintenant la polyvalence pour le mini-foot le basket-ball et le volley-ball, qui permettent d'exploiter tout le temps le terrain.

La possibilité d'y accoupler un tapis amortissant de différentes épaisseurs (Geoconfort 4 ou 5 mm) permet de trouver la meilleure solution technique pour les athlètes.

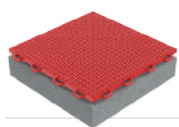
Pour les structures externes et/ou les événements temporaires, il est possible d'utiliser les versions outdoor de Gripper.

**PATINAGE FLUIDE ET CONTRÔLÉ**

**GLISSEMENT OPTIMAL**

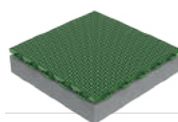
**PRESTATIONS ÉLEVÉES**





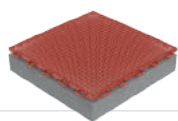
## OUTDOOR SPORT

Dimensions	25 x 25 x H 1 cm (16 pièces/ m <sup>2</sup> )
Poids	3,04 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	PP stabilisé aux rayons UV
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit
Finition superficielle	Perforée et lisse
Dim. de l'emballage	80 x 120 x H 170 cm - 112,5 m <sup>2</sup>
Absorption des chocs	6%
Friction	65



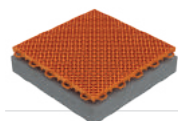
## OUTDOOR 12''

Dimensions	30,5 x 30,5 x H 1,2 cm (10,75 pièces/ m <sup>2</sup> )
Poids	3.76 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	PP stabilisé aux rayons UV
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit
Finition superficielle	Perforée et légèrement rugueuse
Dim. de l'emballage	100 x 120 x H 170 cm - 140 m <sup>2</sup>
Absorption des chocs	10%
Friction	96



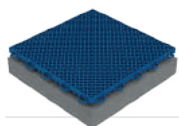
## TENNIS ROUGH

Dimensions	30,5 x 30,5 x H 1,2 cm (10,75 pièces/ m <sup>2</sup> )
Poids	3.98 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	PP stabilisé aux rayons UV
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit
Finition superficielle	Perforée et rugueuse alvéolée
Dim. de l'emballage	100 x 120 x H 170 cm - 140 m <sup>2</sup>
Absorption des chocs	10%
Friction	100



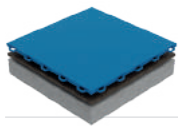
## DOUBLE GRID

Dimensions	30,5 x 30,5 x H 1,5 cm (10,75 pièces/ m <sup>2</sup> )
Poids	3.23 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	PP stabilisé aux rayons UV
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit
Finition superficielle	Double grille croisée à 45° lisse
Dim. de l'emballage	100 x 120 x H 210 cm - 140 m <sup>2</sup>
Absorption des chocs	16%
Friction	101



## DOUBLE GRID ROUGH

Dimensions	30,5 x 30,5 x H 1,5 cm (10,75 pièces/ m <sup>2</sup> )
Poids	3.23 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	PP stabilisé aux rayons UV
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit
Finition superficielle	Double grille croisée à 45 ° rugueuse alvéolée
Dim. de l'emballage	100 x 120 x H 210 cm - 140 m <sup>2</sup>
Absorption des chocs	16%
Friction	106



## INDOOR

Dimensions	33,3 x 33,3 x H 1 cm (9 pièces/ m <sup>2</sup> )
Poids	4.95 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	PP stabilisé aux rayons UV
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit
Finition superficielle	Non perforée et lisse
Dim. de l'emballage	105 x 105 x H 185 cm - 165 m <sup>2</sup>
Absorption des chocs	30% with Geocomfort
Friction	82



## RAMPA OUTDOOR SPORT

Dimensions	25 x 3,1 x H 1 cm
Matériau	PP
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit



## RAMPA DOUBLE GRID

Dimensions	30,5 x 2,5 x H 1,5 cm
Matériau	PP
Système d'accrochage	Rapide grâce à snap-fit



## GEOCOMFORT 4 mm

Dimensions	20 x 1 m (tick. 4 mm)
Poids	3.00 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	Caoutchouc PFU lié au polyuréthane
Dim. de l'emballage	80 x 120 x H 120 cm - 160 m <sup>2</sup>



## GEOCOMFORT 5 mm

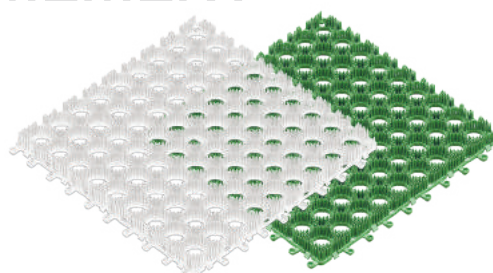
Dimensions	16 x 1 m (tick. 5 mm)
Poids	3.75 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	Caoutchouc PFU lié au polyuréthane
Dim. de l'emballage	80 x 120 x H 120 cm - 128 m <sup>2</sup>

# GEOSKI



- ✓ POLYVALENT
- ✓ SÛR
- ✓ DURABLE

**SURFACES POUR LES SPORTS D'HIVER  
EN POLYÉTHYLÈNE EXTRÊMEMENT  
PERFORMANTES**





# LA SOLUTION

Geoski crée une cinquième saison car elle permet de skier 365 jours par an. Geoski permet de résoudre les problèmes liés au manque de neige ou aux températures élevées et, au printemps et en automne, il représente une bonne alternative aux glaciers, toujours plus menacés par le réchauffement global.

Le Geoski a été spécialement conçu pour remplacer la couverture neigeuse dans les zones où l'apport de neige est devenu insoutenable en termes de temps et de coût.

Conçu pour la création de pistes de ski très techniques, Geoski permet à tout skieur (débutant ou athlète professionnel) d'éprouver les mêmes sensations d'adhérence, de douceur et de glisse que la neige naturelle. Il offre également la possibilité de recréer les remontées mécaniques, les départs et les arrivées des téléphériques, notamment les télésièges et les traversées ou les liaisons.

## PISTES DE COMPÉTITION ET D'ENTRAÎNEMENT

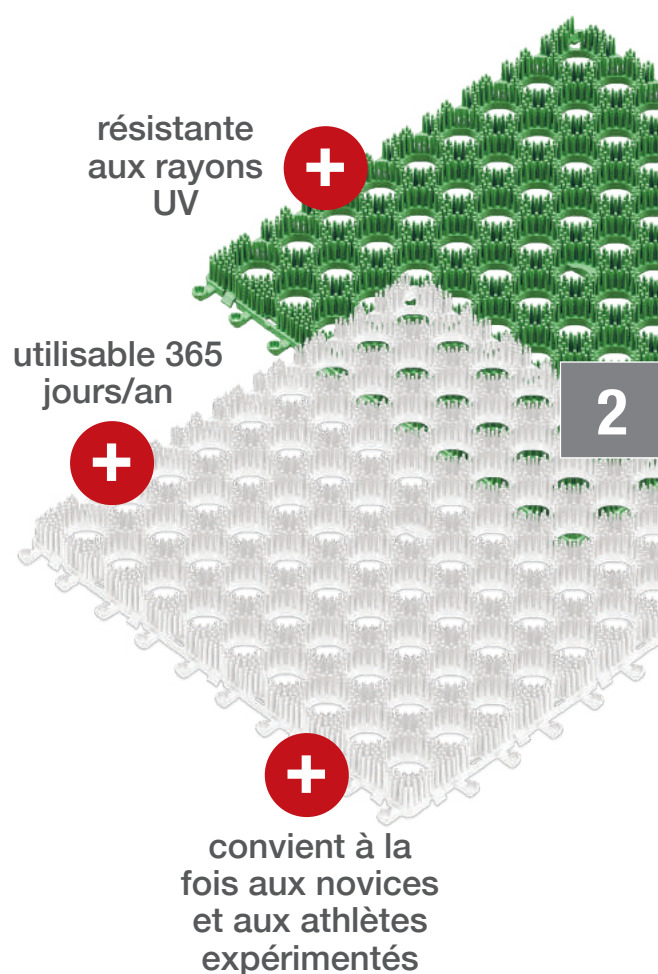
## STREET PARK ET SNOW-TUBING

## ZONES DE LIFT

## UNE ATTRACTION TOURISTIQUE EXCEPTIONNELLE

Les accros du ski pourront profiter du soleil en skiant jusqu'à la vallée sans devoir « surfer » entre les virages ou être obligés de skier seulement le matin tant que la neige le permet.

Les débutants ne devront pas s'arrêter terrorisés devant un tas de neige créée par les nombreux passages, ils trouveront en revanche une piste toujours parfaite où expérimenter et s'entraîner en toute sécurité.



# AVANTAGES



Geoski est la surface synthétique révolutionnaire pour pratiquer les sports d'hiver toute l'année.



## INNOVANT

Geoski perfectly recreates the experience of snow: the number and the distribution of the stems have been carefully designed to reproduce the sensations of fluidity and grip of natural snow.



## DURABLE

Attention to the environment is ensured by the choice of the material and in the installation phase that, through suitable screws, requires no additional intervention. Moreover, the non woven fabric layer guarantees the correct drainage of rainwater.



## DILATATION THERMIQUES

Grâce au système d'accrochage à ressort révolutionnaire, le produit répond parfaitement aux dilatations thermiques en créant une surface homogène et continue sans interruptions ni obstacles.

# GEOSKI - A ÉTÉ TESTÉ PAR...



## Matteo Nana

A été l'un des leaders de l'équipe nationale dans les années quatre-vingt-dix. En Coupe du Monde il a obtenu deux troisièmes places (Alta Badia 1996 Beaver Creek 1999). Champion de slalom italien (1999-2000), Champion d'Italie en Géant (2000). Entraîneur de la FIS, instructeur et promoteur national du Groupe Tecnica Nordica.

“On peut skier en toute confiance et il faut gérer le slide.

N'étant pas habitué, je ne creuse pas assez et glisse beaucoup : mes impressions ?

Le divertissement est garanti ! ”



## Mauro Bernardi

Il vit à Albino (Bergame), chauffeur jusqu'au matin du 31 Août 2005, quand un accident lui change la vie. En 2013, il est devenu le premier moniteur de ski handicapé au monde.

“ Je dois dire que Geoplast a étudié un excellent produit car il offre la possibilité aux personnes handicapées de skier dans un environnement qui n'est pas hostile, sans obstacles architecturaux. Nous pouvons être autonomes et nous amuser dans la neige, sans problème de froid ou d'humidité et sans le risque de se faire mal ”.



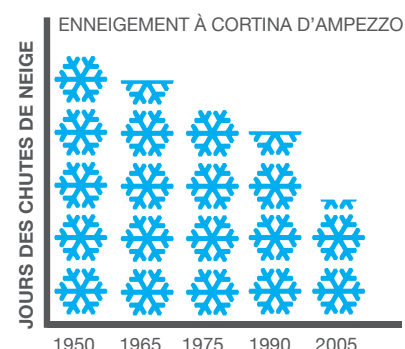
# SPORTS D'HIVER



Le tourisme dans les stations de ski est en pleine expansion ce qui détermine un effet positif sur les activités commerciales locales comparable à celui des localités maritimes en été.

Aujourd'hui, rien qu'en Italie, nous comptons 8 millions d'accros du ski et une nette augmentation des inscriptions dans les clubs citadins (agonistiques et débutants).

La présence d'un manteau de neige est une condition essentielle pour les sports d'hiver qui offrent des émotions uniques et pur divertissement.



Les activités hivernales se basent aujourd'hui sur la présence de la neige dans les stations de ski.

Les changements climatiques sont en train d'avoir un effet dévastant sur les précipitations neigeuses avec une baisse importante des jours de neige (nombre de jours avec la présence de neige skiable au sol). Le graphique obtenu des données relevées par l'ARPAV Veneto pour la ville de Cortina d'Ampezzo (Belluno) nous aide à comprendre comment un intervalle temporel franchement « court » (par rapport à l'histoire géologique de la planète) la baisse des jours de neige est plutôt nette (plus de -20 %).

Les opérateurs économiques sont intervenus avec une utilisation régulière des systèmes d'enneigement programmé, desquels nous connaissons les bénéfiques, mais qui du point de vue financier ne sont pas vraiment avantageux. Un canon à neige peut avoir une consommation d'eau de 300 l/min et d'électricité de 9 kw/h.

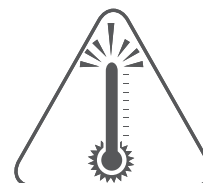
# TOUJOURS MOINS DE NEIGE



2

## LES SPORTS D'HIVER SONT DE PLUS EN PLUS DIFFICILES À PRATIQUER

De nombreuses localités touristiques hivernales souffrent l'absence de la neige, qui pèse lourdement sur le plan financier et se trouvent contraintes à réinventer leur « vocation » : les stations les plus modernes et d'avant-garde retarde les ouvertures saisonnières car les conditions météo ne permettent pas la création de la couche de fond nécessaire à l'enneigement.



GLOBAL WARMING



# SKI ET SNOWBOARD



Geoski est le revêtement synthétique spécialement étudié pour la réalisation de pistes de ski. Geoski a été réalisé avec un système de traçage prédéfini pour accueillir les piquets de slalom et recréer les parcours. De cette façon il est possible de créer des installations pour les entraînements des athlètes lors de la saison estivale.



Les piquets viennent se planter dans des cylindres filetés, enterrés au moment de la pose. Dans le cas où l'on souhaite créer un parcours d'entraînement ou de compétition, il suffit de visser les piquets dans leur support, sans besoin de forer le sol. Pour répondre aux exigences des clients, des installations « ad-hoc » peuvent être réalisées.



# REMONTE-PENTE ET TÉLÉSIÈGES



2

Geoski a été spécialement conçu pour remplacer le manteau de neige dans les zones où l'apport de neige est désormais devenu insoutenable en termes de temps et d'argent. Il offre également la possibilité de recréer les remontées avec skilift, les départs et les arrivées des systèmes à câble, notamment les télésièges et les traversées ou les parcours de liaison.



La pose se fait en utilisant un tissu non tissé pour séparer le terrain des plaques réalisées en HDPE, polyéthylène haute densité et résistance mécanique élevée. Le terrain doit être nivelé avant de poser le tissu non tissé et ne doit pas avoir d'irrégularités dangereuses ou de matériaux décomposés.

La pose de Geoski est extrêmement simple mais elle demande le temps nécessaire et l'emplacement parfait car la surface technique est fixée au sol avec des vis.

Les températures supérieures au zéro thermique, les rayons UV et le frottement des lames des skis n'endommagent aucunement Geoski.



# POSE



## ① PRÉPARATION

Nivellement du terrain et élimination des bosses et des obstacles pour faciliter l'installation et la fluidité du manteau synthétique.



## ② LES TOILES DE PROTECTION

La pose du tissu non tissé pour protéger le terrain et empêcher l'émergence de minéraux pouvant salir ou détériorer la piste. Il est possible de renoncer à l'utilisation du TNT et de faire pousser l'herbe à l'intérieur des cellules de Geoski.



## ③ LA POSE DE GEOSKI

La pose et l'assemblage du manteau synthétique Geoski, doivent être réalisés selon les procédures contenues dans le Manuel d'installation.



## ④ LA FIXATION

La fixation des éléments avec les vis Geoski est indispensable pour assurer la stabilité de l'installation.



## ⑤ LA PISTE GEOSKI

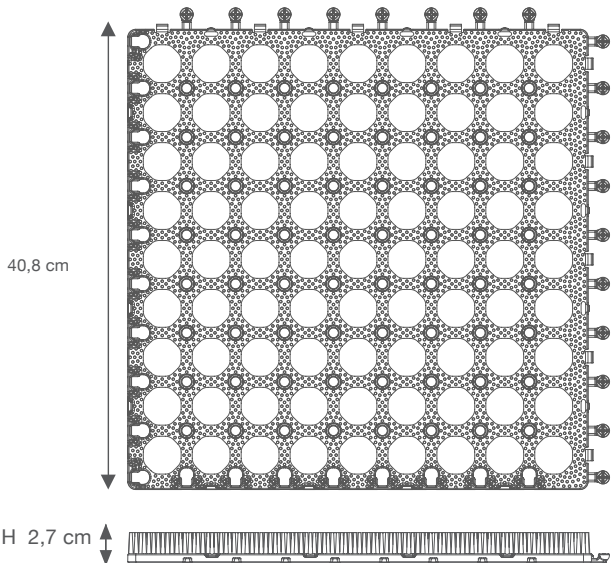
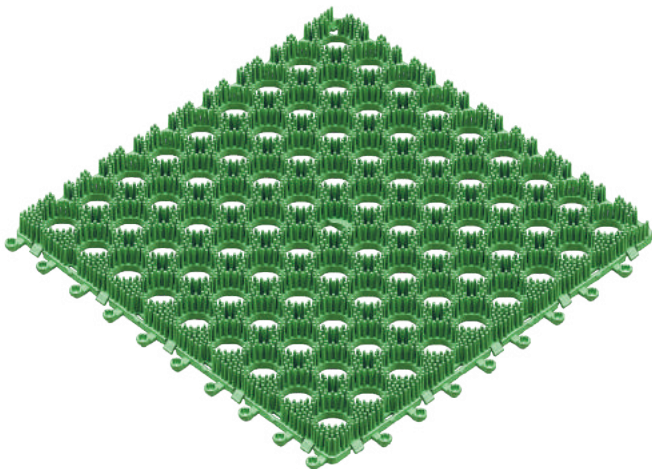
Le résultat final est une surface synthétique parfaite, à l'image du manteau neigeux.



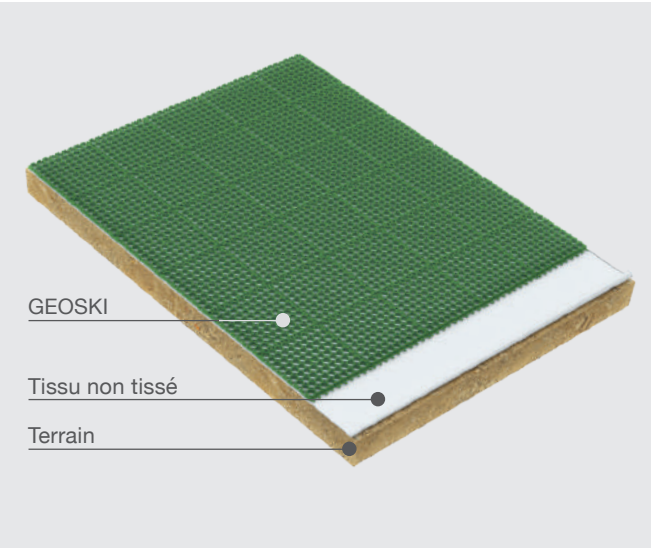
## ⑥ AMUSEZ-VOUS !



# DONNÉES TECHNIQUES GEOSKI



2



Dimensions	40,8 x 40,8 x H 2,7 cm
Poid	5,3 kg/m <sup>2</sup>
Matériau	HD PE (Polyéthylène à haute densité) avec élastomère thermoplastique master et additifs
Dimensions de l'emballage	80 x 120 x H 155 cm
Superficie de la palette	50 m <sup>2</sup>

PALETTE cm 105 x 105	SEMI-REMORQUE (13,6 m)	CONTENEUR 20 CARTONS	CONTAINER 40 HC
50 m <sup>2</sup>	1600 m <sup>2</sup>	715 m <sup>2</sup>	1495 m <sup>2</sup>

## COULEURS STANDARDS

Personnalisés sur demande.

Leaf Green  
(RAL 6002)

White  
(Neutre)

Royal Blue  
(RAL 5010)

Traffic Red  
(RAL 3020)

Orange  
(RAL 2008)

# GEOSKI TUBING



Geoski a été développé grâce aux 40 ans d'expérience de Geoplast dans le secteur du plastique. Cette surface innovatrice, composé de HDPE, permet de pratiquer non seulement le ski et le snowboard mais aussi le tubing 365 jours par an.

Geoski Tubing recrée parfaitement les conditions de neige d'un snowpark et garantit un divertissement unique grâce à la création d'une piste artificielle sûre et sans glace. Il est extrêmement facile à installer et peut-être réalisé avec des inclinaisons variables et des couleurs personnalisées.



Parfait pour créer un street park, une rampe de snowboard ou un parcours de tubing.



## RÉALISATION DE LA PISTE :

- 1 Enlever le matériau en surface.  
Dessiner le traçage à l'aide d'engins mécaniques.
- 2 Remplir de gravier pour permettre le drainage du système et fournir les.  
Base solide pour la réalisation de la piste de tubing.
- 3 Positionner le TNT (tissu non-tissé) le long du traçage de la piste, virage inclus.
- 4 Assembler les bords/rebords dans les sections droites: les deux côtés sont reliés et fixés au sol avec des vis et/ou des dispositifs de fixation.  
L'assemblage des virages (le cas échéant) est réalisé directement sur place.  
Le nombre exact de virages et calculer par des techniciens experts qui définissent le projet.
- 5 Poser et fixer les panneaux Geoski avec des vis sur le fond et sur les côtés de la piste pour créer les rebords latéraux (les couper si nécessaire).

GEOSKI for  
pour les rebords

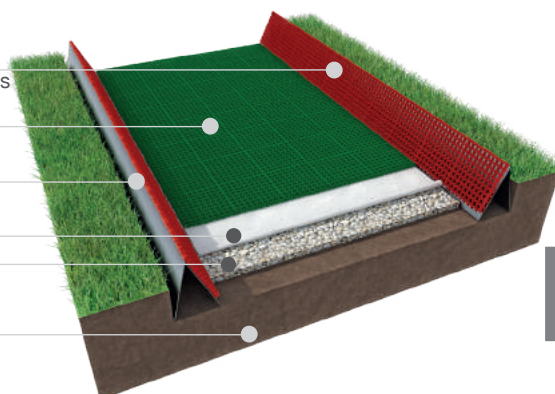
GEOSKI  
pour le fond

Rebords  
galvanisés

TNT

Gravier

Terrain

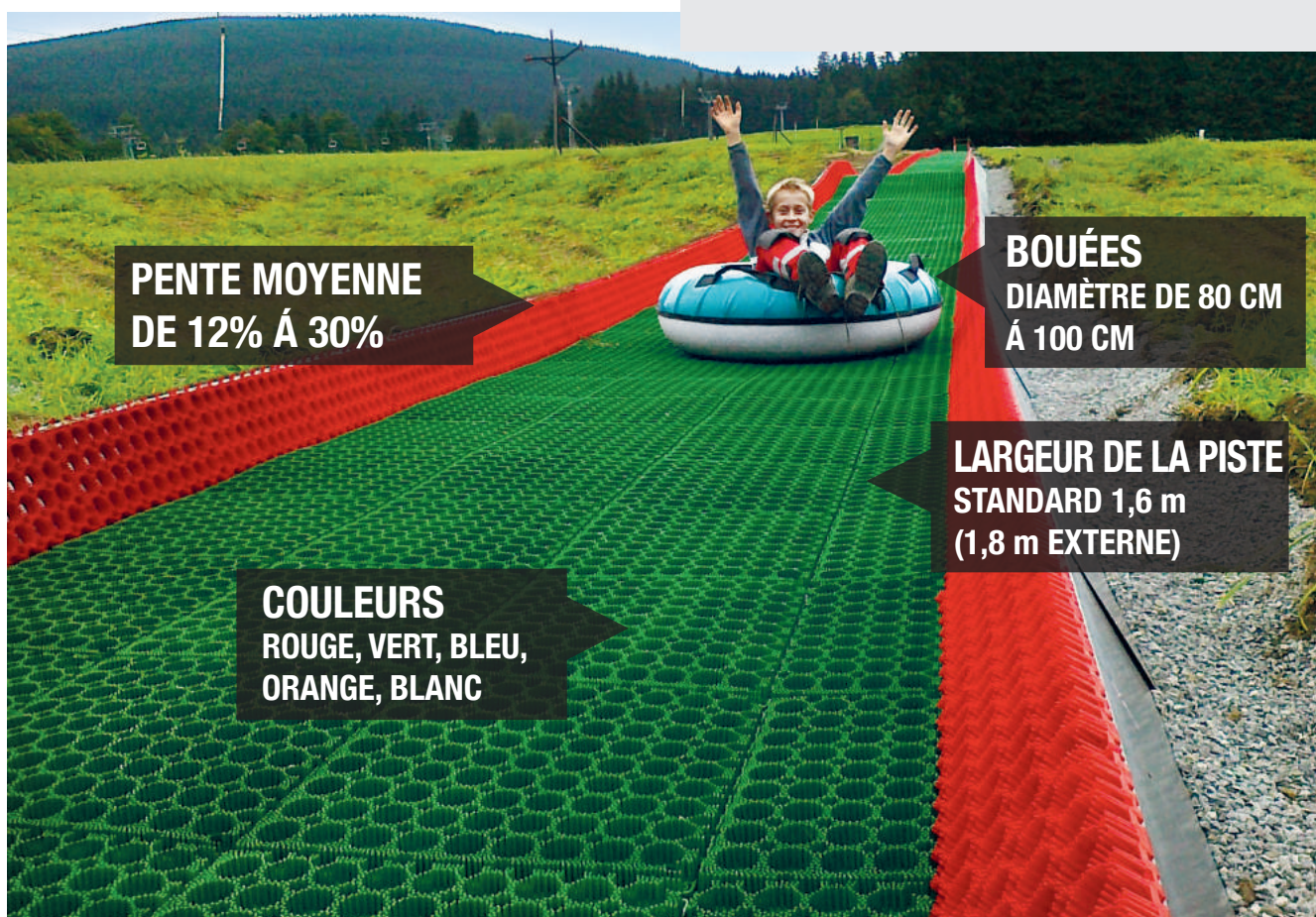


2

Tester la piste après l'avoir installée et fixée.

Les matelas de protection font partie intégrante de la piste et sont utilisés dans toutes les zones pouvant présenter le moindre danger.

L'installation des zones de freinage est nécessaire pour gérer la vitesse et le passage des bouées.



**PENTE MOYENNE  
DE 12% À 30%**

**BOUÉES  
DIAMÈTRE DE 80 CM  
À 100 CM**

**LARGEUR DE LA PISTE  
STANDARD 1,6 m  
(1,8 m EXTERNE)**

**COULEURS  
ROUGE, VERT, BLEU,  
ORANGE, BLANC**

# DIVERTISSEMENT GARANTI ET SOLUTIONS NON CONVENTIONNELLES

Grâce à Geoplast et à l'expérience de ses partenaires, nous connaissons parfaitement la recette du divertissement.

Nous sommes en mesure d'offrir une vaste gamme de solutions pour rendre la descente encore plus plaisante et stimulante.

## DÉPART

Le divertissement commence du point de départ. Entièrement personnalisable en termes de forme et d'aspect grâce à la vaste gamme de matériaux disponibles.

## PONT

Le point idéal pour jouir d'une vue privilégiée d'où regarder nos amis s'amuser ou prendre des photos de nos enfants pendant la descente.

## VIRAGES

Ils sont réalisables avec un nombre variable de modules en acier galvanisé, tous équipés de matelas de sécurité sur le haut.

## TUNNEL

Élément intéressant qui garantit le divertissement pour les grands et les petits. Il peut être créé avec plusieurs types de matériaux, personnalisé et enrichi d'effets de lumière à l'intérieur.

## ZONE BONUS

Zone extrêmement motivante pour les petits, elle leur permet de se mettre en jeu dans des petites compétitions et de gagner des prix ou des descentes libres.

# L'ATTENTION AUX DÉTAILS, EFFICACITÉ EXPÉRIENCE

La sécurité avant tout ! Nous soignons attentivement la conception et l'implémentation de chaque mètre de la piste et garantissons des pistes réalisées selon les standards de sécurité les plus élevés.

2

## SPEED BUMP

Conçu en fonction des relevés de la vitesse maximale atteinte, il s'agit d'une sorte de « saut » qui permet d'expérimenter la sensation d'absence de gravité.

## LIGNE DROITE

D'une largeur standard de 1,6 m, cette zone est conçue avec des éléments d'amortissement et de freinage pour régler la vitesse en cas de mauvaises conditions météorologiques.

## ROTATION

À cet endroit la piste devient plus large et est composée de deux différents types de surfaces qui permettent aux tubes de tourner légèrement. Nous recommandons de réaliser cette zone à proximité de l'arrivée de la piste.

## JET D'EAU

Accessoire purement estival, qui pendant les journées plus chaudes, permet de conclure la descente avec un jet d'eau rafraîchissant.

# RUNFLOOR CHEVAUX



- ✓ AMORTISSANTE
- ✓ DRAINANTE
- ✓ SÛRE

**GRILLE EXTRÊMEMENT PERFORMANTE  
POUR FONDS ÉQUESTRES**



# LA SOLUTION

Runfloor est la grille qui permet de consolider et de maintenir au sec les zones soumises au piétinement des animaux, en préservant la marche des animaux, dans les aires de repos, les aires d'entraînement et les enclos intérieurs et extérieurs.

Léger et très facile à poser, Runfloor est la solution idéale pour conférer aux surfaces équestres solidité et résistance, tout en offrant la flexibilité nécessaire pour absorber la course du cheval.

Runfloor, grâce à sa conformation particulière, maintient inaltérées les propriétés drainantes du sol, rendant la surface praticable en toutes saisons et dans toutes les conditions météorologiques, sans aucune limitation.

## CONSOLIDATION DES CENTRES ÉQUESTRES

### CERCLES DE FORMATION, Paddock ET ARÈNE

### CONSOLIDATION DES FONDS DE MANÈGE COUVERTS ET DÉCOUVERTS

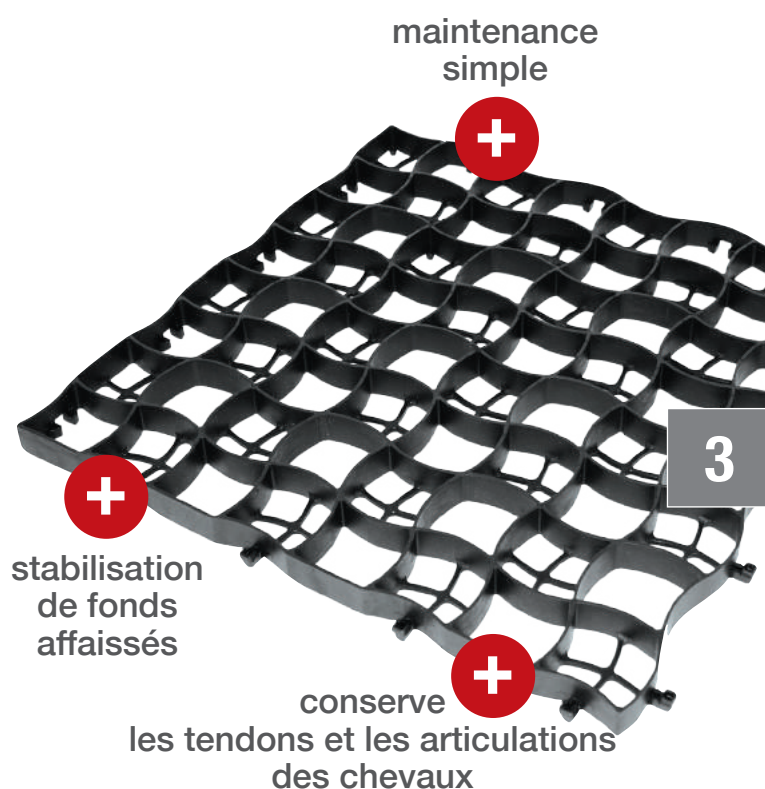
### MANÈGES À CHEVAUX

### CLÔTURES, ÉCURIES, ACCÈS AUX PÂTURAGES

## TERRAINS DE COMPÉTITION ET D'ENTRAÎNEMENT

Runfloor est idéal pour les terrains de course et d'entraînement car, en combinaison avec des matériaux de roulement techniques, il absorbe les charges dynamiques produites par la course et le saut.

Compacte mais élastique, elle est facile et rapide à poser et à enlever et nécessite un entretien simple.



# AVANTAGES



Runfloor la solution optimale pour les fonds équestres destiné aux entraînements et aux compétitions, pour les paddocks ou les manèges.

Runfloor permet de réaliser une surface qui garantit une excellente réaction du fond est un maximum de sécurité pour les mouvements des chevaux.per il movimento del cavallo.



## ÉLASTIQUE

Runfloor permet de créer une surface élastique qui, en empêchant la formation des bosses superficielles, garantit stabilité et sensibilité aux évolutions du cheval et améliore sa prestation.

L'uniformité et la stabilité de la surface se répercutent également sur les performances et le synchronisme des mouvements entre le cavalier et le cheval.



## PROTECTION

Runfloor permet de créer un fond technique sécurisé pour le cheval, protège les tendons et les articulations.

Runfloor garantit un amortissement parfait du sabot et crée une sensation de légèreté pour le cavalier.



## PERMÉABLE

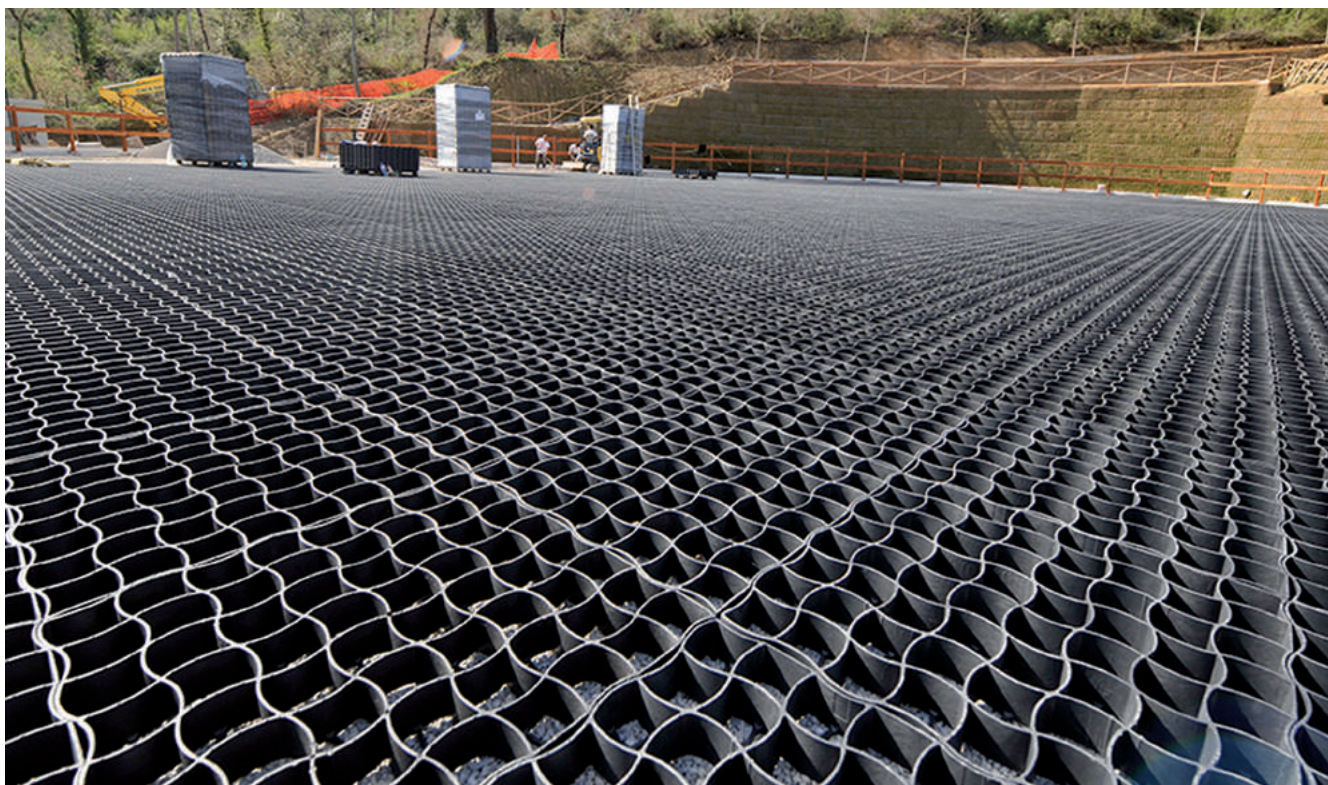
Les surfaces équestres ont besoin de beaucoup d'eau aussi bien en phase d'installation que d'entretien.

Il est donc fondamental de réaliser une stratigraphie qui évite la formation de boue et maintient la surface sèche.

Ceci est garanti par l'excellente capacité de drainage de Runfloor.

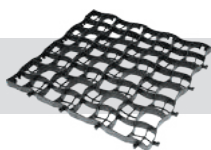


# LA GAMME



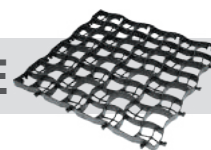
3

## F03 FLEXIBLE



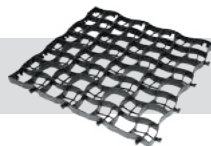
Indiqué surtout dans le domaine des arènes et des centres de travail.

## F04 INTERMÉDIAIRE



4 cm de hauteur et très résistant, il s'adapte à n'importe quel type de sous-couche équestre.

## F05 UNIVERSEL



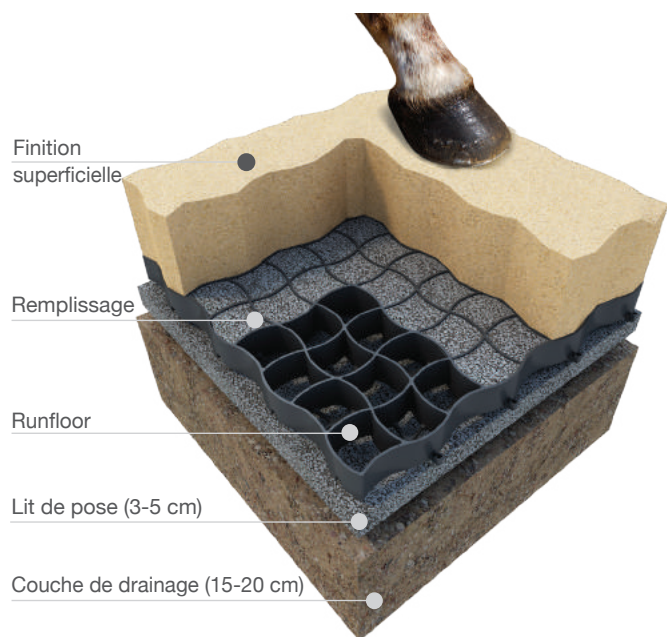
Confort garanti pour le cheval et comportement parfait pour les cheminements, les manèges, les ronds de longe et les paddocks.

## S05 STRONG



Idéal pour les zones de travail intense et le galop du cheval, grâce à l'épaississement des côtes internes entre les cellules.

# STRATIGRAPHIE RUNFLOOR



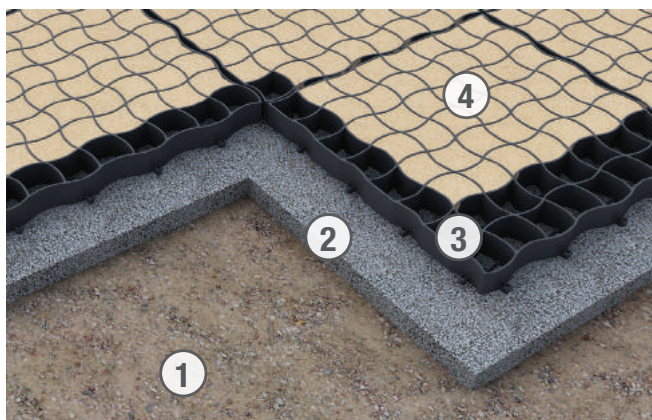
Pour poser correctement la stratigraphie nécessaire pour la réalisation des aires de chevaux avec le produit Runfloor, il faut créer un fond de drainage avec du gravier ou des pierres concassées d'une épaisseur de 15-20 cm.

Cette couche a une fonction portante mais permet également de maintenir la perméabilité du site en évitant toute stagnation d'eau possible due aux événements météorologiques intenses. Il faut ensuite réaliser un lit de pose avec du gravier de 0-5 mm sur 3-5 cm et poser la grille Runfloor.

Runfloor permet de stabiliser le fond équestre sans compromettre les articulations des chevaux.

En effectuant cycle remplissage et la finition superficielle qui dépendent de la destination d'usage du site : paddock ou zones de travail.

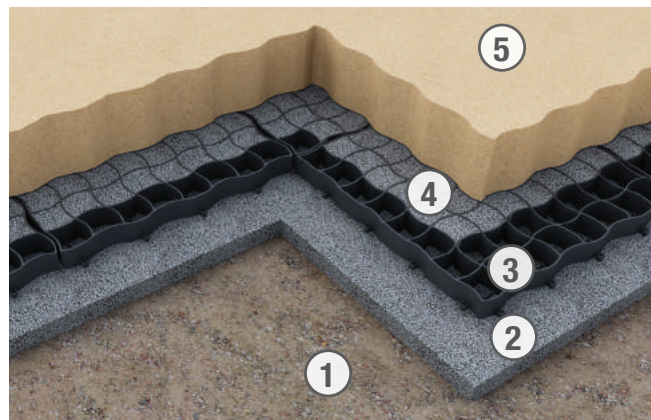
## STRATIGRAPHIE Paddock



APPLICATION AVEC REMPLISSAGE SEULEMENT

- ① Fond de drainage en gravier
- ② Lit de pose en gravier
- ③ Runfloor
- ④ Remplissage runfloor au sable

## STRATIGRAPHIE DE LA ZONE DE TRAVAIL

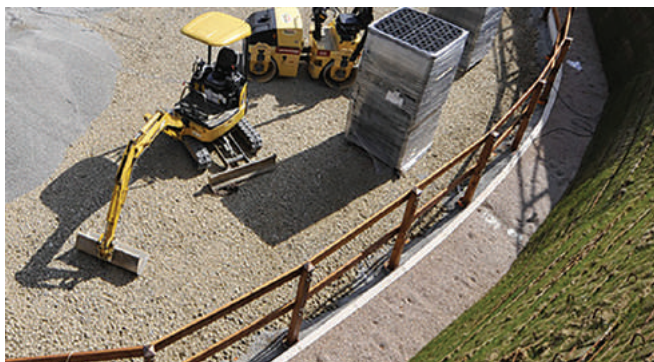


APPLICATION D'UNE AUTRE STRATIGRAPHIE

- ① Fond de drainage en gravier
- ② Lit de pose en gravier
- ③ Runfloor
- ④ Remplissage runfloor au gravier
- ⑤ Couverture runfloor avec du sable



# POSE



## ① CREUSEMENT

Réalisation et compactage du fond du creusement (pente 1 %) ; en présence d'un terrain instable nous conseillons la pose d'un geotissu TNT de 150 g/m<sup>2</sup>.



## ② COUCHE DE DRAINAGE

Réalisation d'une couche de fond de stabilisation et de drainage avec du gravier lavé d'une épaisseur de 15 à 20 cm.



## ③ LIT DE POSE

Réalisateur d'un lit de pose d'une épaisseur de 3 à 5 cm avec du gravier (granulométrie 0-5 mm).



## ④ POSE DE RUNFLOOR



## ⑤ REMPLISSAGE

Remplissage au ras des cellules avec du sable spécifique pour l'équitation ou du gravier (granulométrie 0-5).

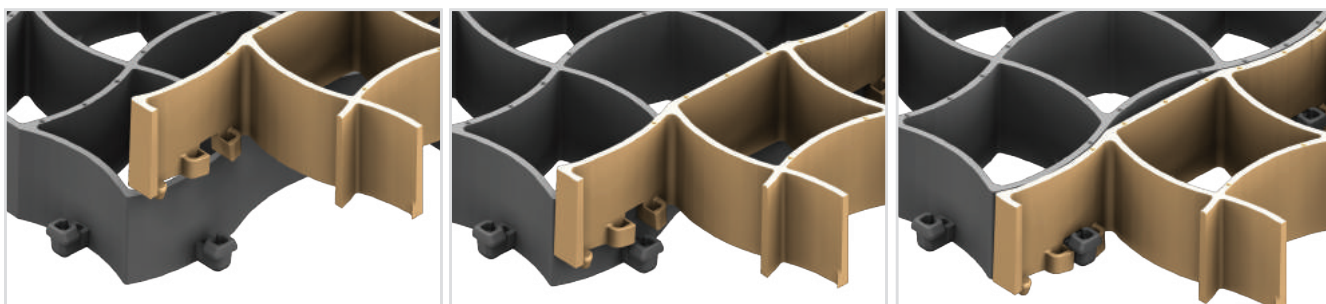


## ⑥ FINITION SUPERFICIELLE

Uniquement pour les terrains de compétition et de training : couverture de la grille avec une autre stratigraphie en sable spécifique pour l'équitation d'au moins 10 à 15 cm.

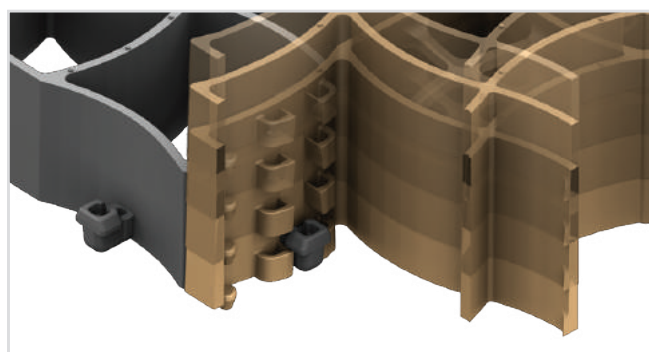
# UN SYSTÈME D'ACCROCHAGE INNOVANT

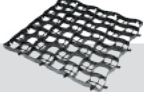




## TEMPS DE PAUSE ESTIMÉ - 100 M<sup>2</sup> / H / OUVRIER

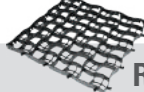


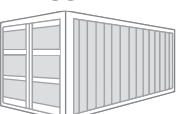
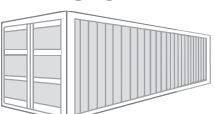


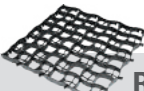




Le système d'accrochage innovant à baïonnette (mâle/femelle) la pose garantit un couplage parfait des grilles. Le clic indique que la jonction a été effectuée correctement.

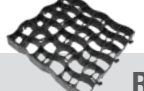



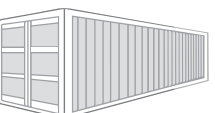
Il est possible, voire conseillé, d'assembler au préalable les éléments de la grille avant de la mettre en place pour accélérer l'installation. Le système d'accrochage de Runfloor rend les éléments solidaires entre eux, réduit les déplacements de l'opérateur durant la pose et leur remplissage évite le soulèvement d'un élément par rapport aux autres.



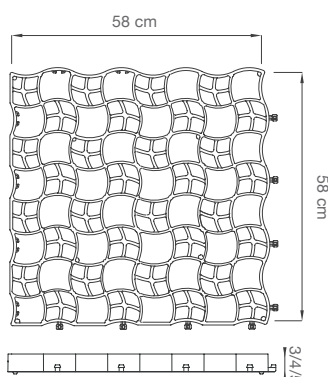
 <b>RUNFLOOR 58-F03 - FLEXIBLE</b>	
PALETTE cm 120 x 120	SEMI-REMORQUE (13,6 m)
<b>100 m<sup>2</sup></b> 	<b>2200 m<sup>2</sup></b> 
CONTENEUR 20 CARTONS	CONTAINER 40 HC
<b>800 m<sup>2</sup></b> 	<b>2053 m<sup>2</sup></b> 

 <b>RUNFLOOR 58-F04 - INTERMEDIA</b>	
PALETTE cm 120 x 120	SEMI-REMORQUE (13,6 m)
<b>76 m<sup>2</sup></b> 	<b>1672 m<sup>2</sup></b> 
CONTENEUR 20 CARTONS	CONTAINER 40 HC
<b>594 m<sup>2</sup></b> 	<b>1520 m<sup>2</sup></b> 

 <b>RUNFLOOR 58-F05 - UNIVERSALE</b>	
PALETTE cm 120 x 120	SEMI-REMORQUE (13,6 m)
<b>60 m<sup>2</sup></b> 	<b>1320 m<sup>2</sup></b> 
CONTENEUR 20 CARTONS	CONTAINER 40 HC
<b>468 m<sup>2</sup></b> 	<b>1226 m<sup>2</sup></b> 

 <b>RUNFLOOR 40-S05 - STRONG</b>	
PALETTE cm 85 x 125	SEMI-REMORQUE (13,6 m)
<b>45 m<sup>2</sup></b> 	<b>1350 m<sup>2</sup></b> 
CONTENEUR 20 CARTONS	CONTAINER 40 HC
<b>470 m<sup>2</sup></b> 	<b>1187 m<sup>2</sup></b> 

# DATI TECNICI



## RUNFLOOR 58\*



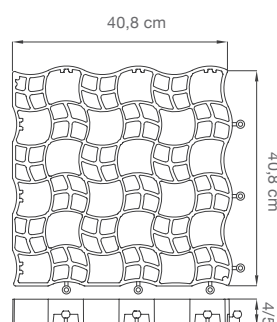
### RUNFLOOR 58-F03

### RUNFLOOR 58-F04

### RUNFLOOR 58-F05

Dimensions (cm)	58 x 58 x H3	58 x 58 x H4	58 x 58 x H5
Matériel	Gralene LD (Composé de polyéthylène recyclé)		
Épaisseur de la paroi (mm)	4	4	4
Capacité de charge (t/m <sup>2</sup> )	400	400	500
Poids à l'unité (kg)	1,29	1,67	1,92
Dim. de l'emballage (cm)	120 x 120 x H240	120 x 120 x H242	120 x 120 x H240
Nbre de pièces	300	228	180
m <sup>2</sup> par palette	100	76	60
Couleur	Noir	Noir	Noir
Perméabilité	89%	89%	89%

\* Format disponible sur demande même en vert.



## RUNFLOOR 40



### RUNFLOOR 40-S05



## F03 - FLEXIBLE

Indiqué surtout dans le domaine des arènes et des centres de travail.



## F04 - INTERMÉDIAIRE

Convient à tous les types d'arrière-plans équestres.



## F05 - UNIVERSEL

Confort garanti pour le cheval et comportement parfait pour les cheminements, les manèges, les ronds de longe et les paddocks.



## S05 - STRONG

Idéal pour les zones de travail lourd et le galop des chevaux.

Dimensions (cm)	40,8 x 40,8 x H5
Matériel	Gralene LD (Composé de polyéthylène recyclé)
Épaisseur de la paroi (mm)	5
Capacité de charge (t/m <sup>2</sup> )	600
Poids à l'unité (kg)	1,19
Dim. de l'emballage (cm)	85 x 125 x H235
Nbre de pièces	270
m <sup>2</sup> par palette	45
Couleur	Noir
Perméabilité	83%

# PROJETS GLOBAUX

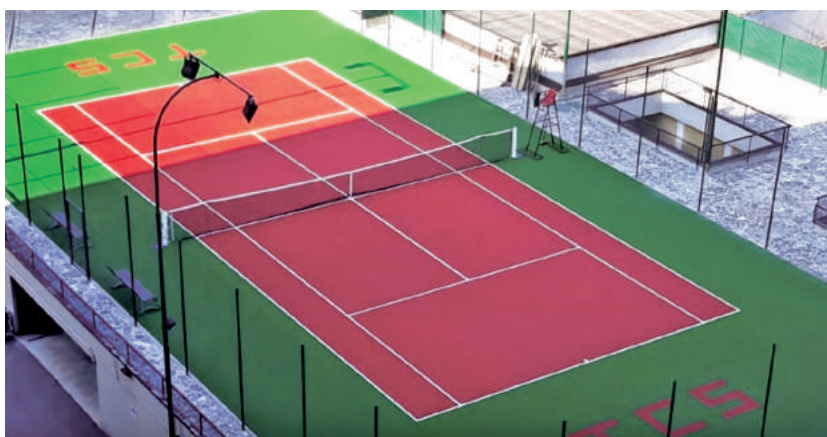
Depuis 2007 Geoplast a le privilège de fournir des solutions à des milliers de clients de tous les continents.



**GRIPPER Terrain de basket 3x3  
SANTIAGO, CHILE**



**GRIPPER Terrain de basket BCEAO  
DAKAR, SENEGAL**



**GRIPPER Court de tennis  
MILAN, ITALIE**



**RUNFLOOR École d'équitation  
EBERSTALZELL - AUTRICHE**



**GEOSKI Fly Land  
MOYEN-ORIENT**



**GEOSKI Tubing Runway  
S. JULIEN DE PEYROLAS, FRANCE**



**GEOSKI Piste de ski  
SERRAVALLE, SAN MARINO**



**RUNFLOOR Zone de dressage  
SAN JOSÉ, COSTA RICA**



**Geoplast**  
Building beyond together

Geoplast S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 6/8  
35010 Grantorto (PD) - Italy

Tel +39 049 9490289  
Fax +39 049 9494028

Geoplast@Geoplastglobal.com

GeoplastGlobal.com



REV. 001 03/2022

