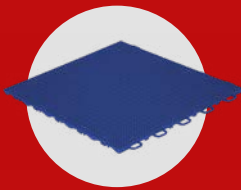
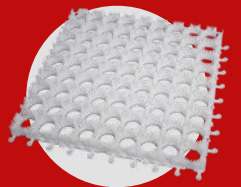


SOLUTIONS SPORT

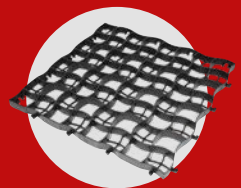
UN NOUVEAU MOYEN DE S'AMUSER ET PROGRESSER



GRIPPER



GEOSKI



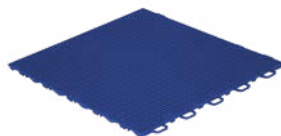
RUNFLOOR

✓ **FACILES À INSTALLER**

✓ **POLYVALENTS**

✓ **ÉCOLOGIQUES**

INDEX



GRIPPER

Surface polyvalente haute performance en polypropylène.

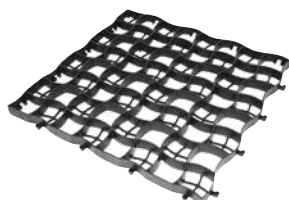
P. 3



GEOSKI

Surface haute performance en polyéthylène pour sports d'hiver.

P. 18



RUNFLOOR

Dalle haute performance pour terrains équestres.

P. 29



CONTACTEZ-NOUS POUR RENSEIGNEMENTS ET ASSISTANCE

GEOPLAST

Tel +39 049 9490289 - Fax +39 049 9494028 - info@Geoplast.it

COMMERCIAL ITALIE

Sport@Geoplast.it

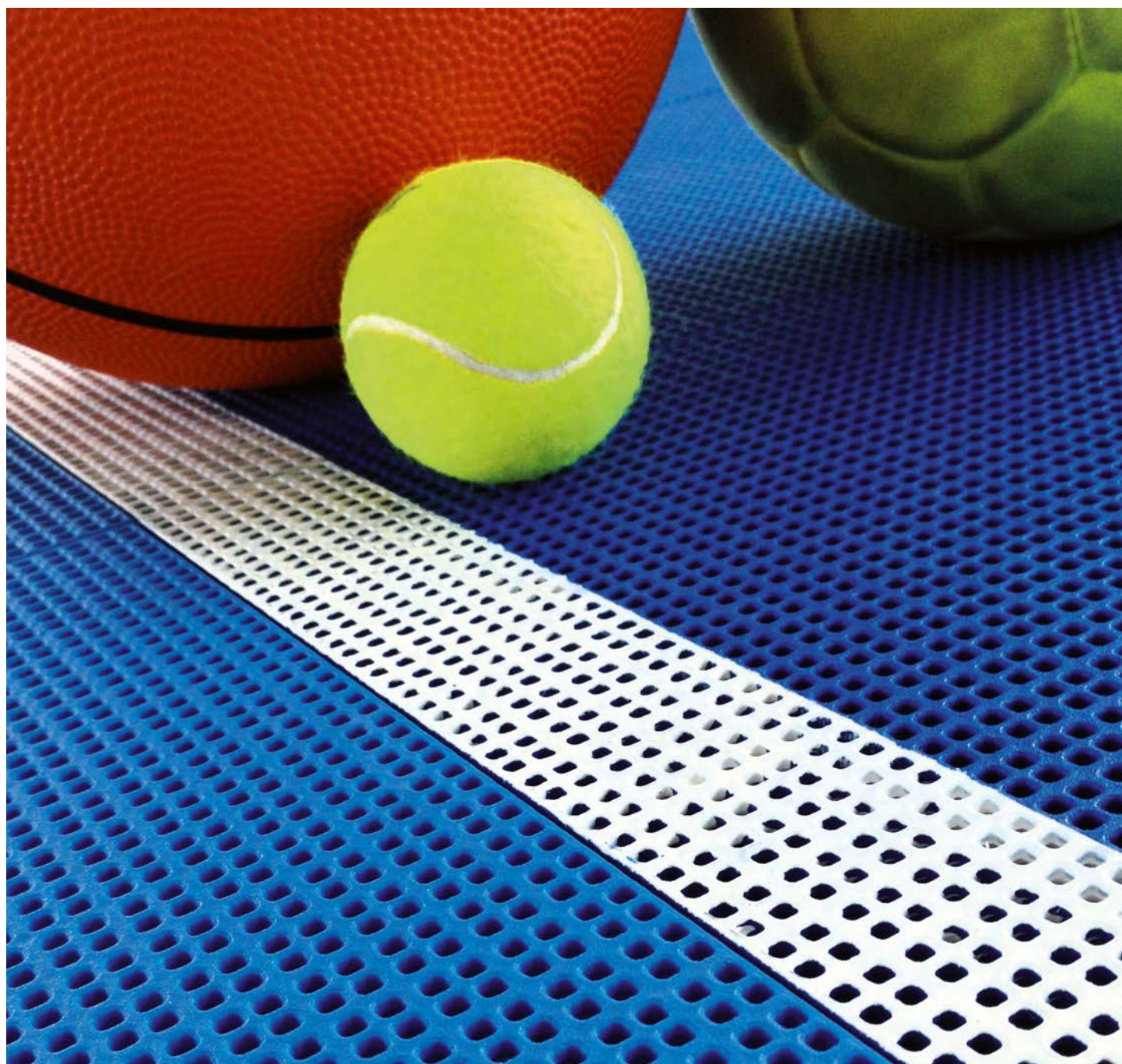
COMMERCIAL POUR LES PAYS ÉTRANGERS

Export@Geoplast.it

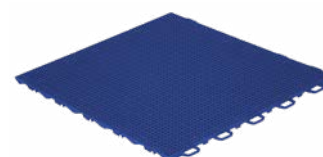
Pour télécharger les fiches techniques, les documents de support, nouvelles images et études de cas, visitez notre site:

GeoplastGlobal.com

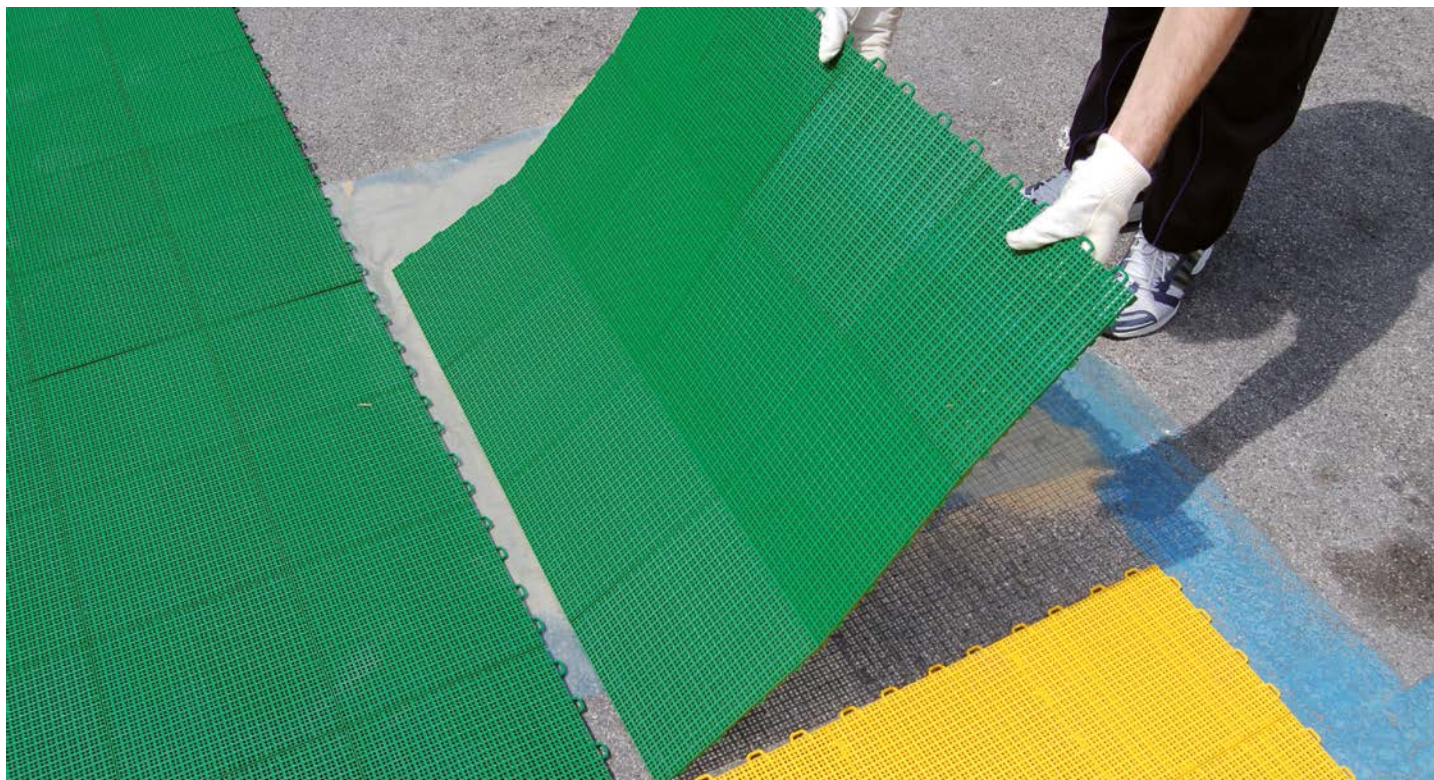
GRIPPER



**SURFACE POLYVALENTE HAUTE PERFORMANCE
EN POLYPROPYLÈNE**



GRIPPER AVANTAGES



Revêtements sportifs garantissant fiabilité, amusement et haute performance dans diverses disciplines sportives.

FACILE À INSTALLER



Les revêtements GRIPPER sont extrêmement rapides et simples à installer, grâce à l'accrochage innovant Snap-fit : il suffit de placer les dalles les unes à côté des autres et d'exercer une pression avec les mains ou les pieds.

DÉPLAÇABLE



GRIPPER rend possible le changement rapide de certaines parties du terrain de sport, afin de faire évoluer les différentes activités dans le temps.

POLYVALENT



Les utilisations possibles de GRIPPER sont nombreuses. Ses caractéristiques de résistance, de drainage et sa praticité le rendent parfait pour des utilisations sportives variées : basket, futsal, tennis, volley, hockey, fitness, racing, loisirs.

PERSONALISABLE

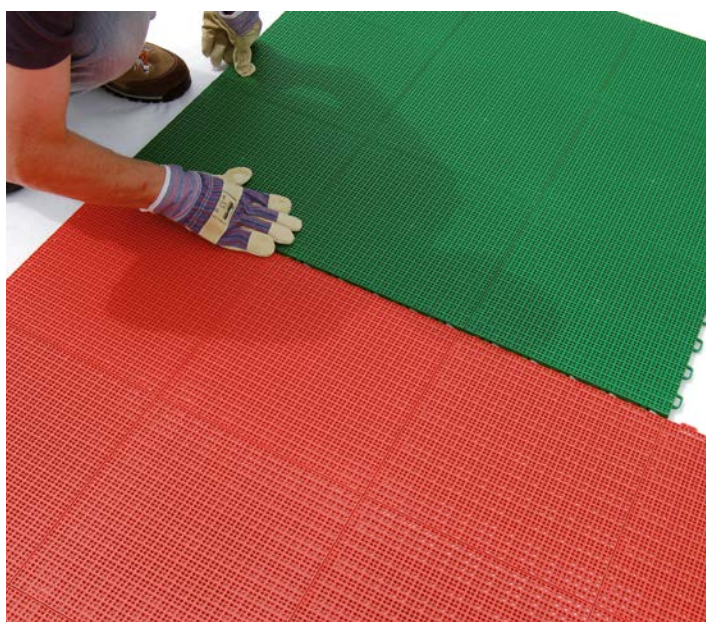


GRIPPER permet de réaliser différents types de terrains et de configurations. Grâce au grand nombre de couleurs disponible, il est possible de prévoir des teintes différenciant les parties internes et externes des aires de jeu ainsi que de créer des écrits personnalisés.

GRIPPER LA SOLUTION



Grâce aux propriétés extraordinaires du polypropylène, un polymère résistant aux sollicitations de l'agent atmosphérique, Geoplast a créé une série de solutions dédiées au sport, permettant de garantir des performances élevées, une fiabilité totale et une véritable polyvalence. GRIPPER est le revêtement dont tout centre sportif a besoin pour satisfaire les enthousiasmes dans toutes les disciplines. Il peut être posé sur n'importe quel type de surface et n'a besoin d'aucun entretien.



COMMENT CHOISIR

SPORT	PRODUIT				
	GRIPPER OUTDOOR SPORT	GRIPPER OUTDOOR 12"	GRIPPER TENNIS ROUGH	GRIPPER INDOOR	GRIPPER INDOOR + SURFACE ABSORBANTE
BASKET	✓	✓	▲	▲	✓
FUTSAL	✓	✓	✗	✓	✓
TENNIS	▲	✓	✓	▲	▲
HOCKEY SKATING	▲	✓	▲	✓	✓
VOLLEYBALL	✓	▲	✗	▲	✓
FITNESS DANCE	✓	▲	▲	▲	✓
HANDBALL	✓	▲	✗	▲	✓

LÉGENDE

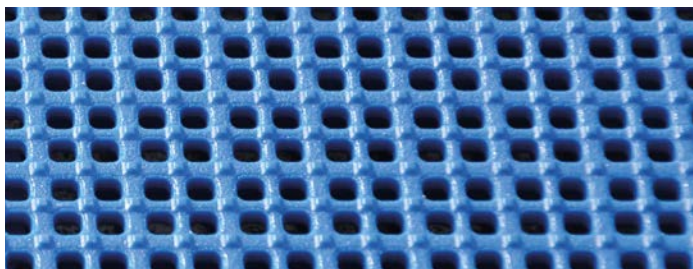
SOLUTION OPTIMALE ✓

SOLUTION INTERMÉDIAIRE ▲

SOLUTION PEU ADAPTÉE ✗

NOUVEAU GRIPPER TENNIS ROUGH

Conçu spécialement pour le tennis avec une structure en micropyramides tronquées disposées sur l'ensemble de la surface.



COULEURS STANDARD*

Royal Blue (RAL 5010)



Leaf Green (RAL 6002)



Traffic Red (RAL 3020)



*Couleurs personnalisables sur demande

VOTRE COURT PERSONNALISÉ, N'IMPORTE OÙ



Facile à installer et désinstaller, aisément transportable avec des palettes standard, GRIPPER est idéal pour des terrains de sports intérieurs et extérieurs, temporaires ou permanents. Grâce à sa composition particulière, GRIPPER a une résistance élevée à l'agent atmosphérique, ne gèle pas, et n'a besoin d'aucun entretien.



Sa modularité et la possibilité de commander GRIPPER dans l'ensemble des couleurs de la gamme RAL permettent de donner un réel esthétisme au court.

GRIPPER OUTDOOR SPORT

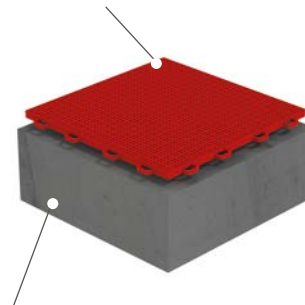


GRIPPER OUTDOOR SPORT est la surface polyvalente idéale pour réaliser des terrains de sports temporaires ou permanents à l'extérieur. La surface perforée garantit un drainage rapide après la pluie, un nettoyage facile et une sécurité maximale dans tous les sports. Les dalles peuvent être installées facilement, sans l'aide de personnel spécialisé. Enfin, le revêtement GRIPPER est traité contre les UV pour lui assurer une grande longévité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	25 x 25 x H 1 cm (16 pcs. m ²)
Poids	3.2 kg/m ²
Matériau	PP stabilisé aux UV
Accrochage	Rapide avec Snap-fit
Finition de surface	Perforée et lisse
Dimensions de la palette	80 x 120 x H 150 cm 112 m ²

GRIPPER OUTDOOR SPORT



SUBSTRAT PLAN ET COMPACT

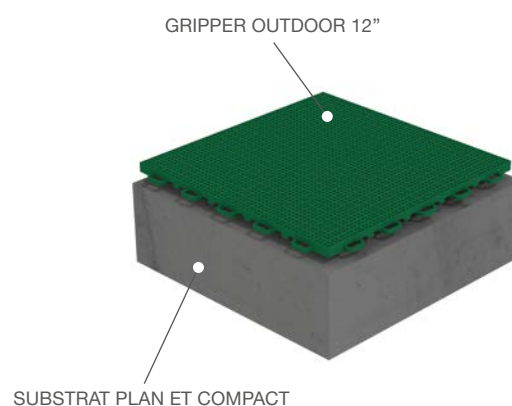
GRIPPER OUTDOOR 12"



GRIPPER OUTDOOR 12" est la solution polyvalente à haute performance conçue par Geoplast pour le futsal et le tennis. La surface est certifiée ITF 5, adaptée à un jeu rapide, équivalent aux surfaces en béton. Les dimensions 12"x12" (30.5x30.5 cm = 1 pied au carré) sont idéales pour réaliser rapidement le terrain de jeu. Le produit est drainant, facile à nettoyer et assure la sécurité des joueurs. Grâce au système d'accrochage Snap-fit, l'installation est simple et rapide et peut être effectuée par du personnel non spécialisé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	30,5 x 30,5 x H 1,2 cm (10,75 pcs. m ²)
Poids	3,6 kg/m ²
Matériau	PP stabilisé aux UV
Accrochage	Rapide avec Snap-fit
Finition de surface	Perforée et lisse
Dimensions de la palette	100 x 120 x H 160 cm 140 m ²



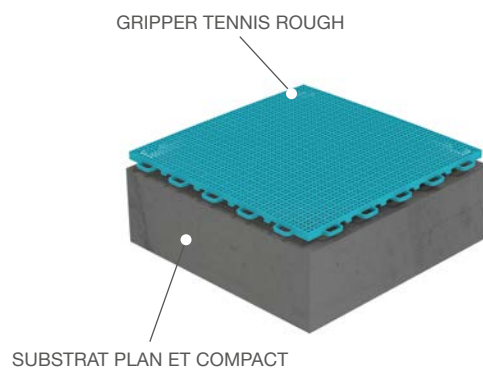
GRIPPER TENNIS ROUGH



GRIPPER TENNIS ROUGH est une version de GRIPPER conçue spécialement pour le tennis. La structure en micropyramides tronquées disposées sur l'ensemble de la dalle permet une vitesse de jeu similaire à celle sur terre-battue et rend la surface parfaite pour les joueurs de tous les niveaux. La surface perforée garantit une grande capacité de drainage, ce qui rend le court utilisable juste après la pluie. Les dimensions de la dalle - 12"x12" - permettent d'utiliser différentes couleurs pour l'intérieur et l'extérieur du terrain.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	30,5 x 30,5 x H 1,2 cm (10,75 pcs. m ²)
Poids	3,6 kg/m ²
Matériau	PP stabilisé aux UV
Accrochage	Rapide avec Snap-fit
Finition de surface	Perforée et rugueux
Dimensions de la palette	100 x 120 x H 160 cm 140 m ²



GRIPPER INDOOR

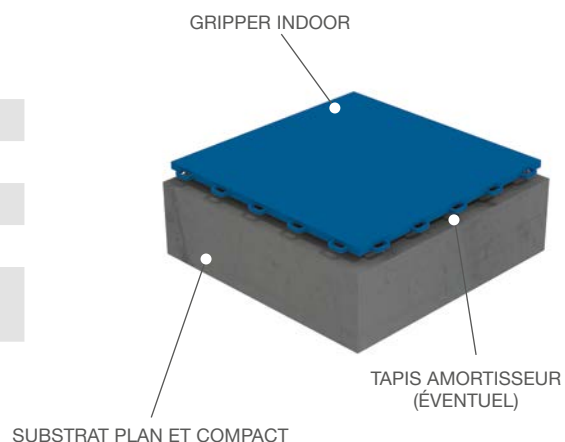


GRIPPER INDOOR est une dalle polyvalente pour les infrastructures couvertes. Les dalles peuvent être installées sur n'importe quel type de surface amortissante. Les dalles sont très lisses et offrent une douceur et un confort de jeu importants.

De plus, GRIPPER INDOOR conserve la polyvalence et la simplicité d'installation qui les autres produits de la gamme. Il est également disponible en version ignifugée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	33,3 x 33,3 x H 1 cm (9 pcs. m ²)
Poids	5,5 kg/m ²
Matériau	PP stabilisé aux UV
Accrochage	Rapide avec Snap-fit
Finition de surface	Perforée et lisse
Dimensions de la palette	105 x 105 x H 180 cm 165 m ²



INSTALLATION



① PRÉPARATION DU FOND

Nettoyage et aplanissement du terrain.



② INSTALLATION DE GRIPPER

Pose et accrochage rapide (Snap-fit).



③ DÉLIMITATION DU TERRAIN

Les lignes de délimitations du terrain peuvent être réalisées avec du ruban adhésif ou avec de la peinture routière, selon si le terrain est temporaire ou permanent.



④ INSTALLATION DES ÉQUIPEMENTS DU COURT

Installation des équipements en laissant quelques centimètres supplémentaires autour du périmètre et des supports pour permettre la dilatation thermique naturelle lors des journées particulièrement chaudes.

ACCROCHAGE SNAP-FIT

Cette méthode efficace d'accrochage permet de créer un court réglementaire en plaçant simplement les dalles GRIPPER les unes à côté des autres et en exerçant une légère pression avec la main ou le pied sur le côté de la dalle GRIPPER.

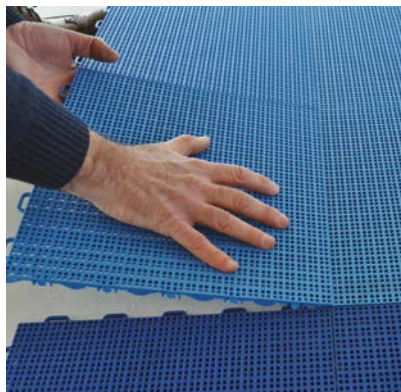
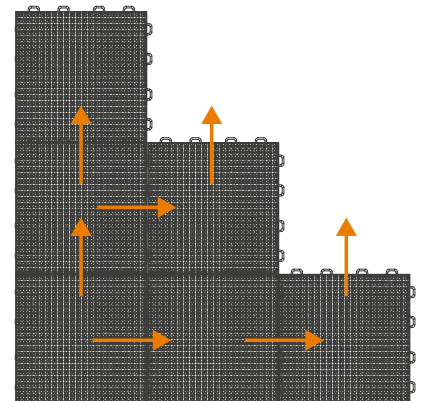


SCHÉMA D'INSTALLATION



INSTALLATION EN SEULEMENT 4 HEURES



BASKET



LE COMPROMIS ENTRE RIGIDITÉ AND ÉLASTICITÉ

Le basket nécessite un rebond rapide et facile de la balle, et la bonne adhérence est importante pour changer de direction aisément et rapidement. GRIPPER garantit un compromis optimal entre rigidité et élasticité afin d'optimiser l'effort et d'amortir les chutes éventuelles.

RAPIDITÉ

DRIBBLE FACILE

ADHÉRENCE PARFAITE



TENNIS



LA SURFACE POUR TOUT LES BESOINS

Geoplast propose 2 solutions pour jouer au tennis:

- GRIPPER OUTDOOR 12", une surface polyvalente pour un jeu rapide, équivalent aux terrains en béton.
- GRIPPER TENNIS ROUGH, idéal pour un niveau de jeu en compétition, et convenant également aux amateurs.

ADHÉRENCE PARFAITE

POLYVALENCE

AUCUN ENTRETIEN



FUTSAL

HAUTE PERFORMANCE ET SÉCURITÉ

Le Futsal est un sport rapide et technique qui requiert une bonne adhérence des chaussures au sol, un glissement rapide de la balle et un grand confort de jeu, pour protéger les articulations et atténuer les chutes. GRIPPER est le revêtement sportif qui possède toutes ces caractéristiques grâce à sa surface agrippante mais non-abrasive, à l'élasticité du matériau plastique et à la conception particulière des pieds de la dalle.

GRIP OPTIMAL

EXCELLENTE FLUIDITÉ DE LA BALLE

ÉLASTICITÉ



SPORTS SUR ROUES

FRICITION ET FLUIDITÉ OPTIMALES

GRIPPER INDOOR satisfait parfaitement les besoins des sports sur roues : un patinage fluide avec des arrêts et reprises fréquents. La dalle en plastique GRIPPER possède des propriétés de fluidité et de friction parfaites pour les sports comme le patinage ou le hockey. Si besoin, cette surface peut être utilisée également pour du futsal, basket et volleyball. Pour des événements sportifs temporaires en extérieur, il est possible d'utiliser la version outdoor de GRIPPER.

FLUIDITÉ PARFAITE

GRIP OPTIMAL

HAUTE PERFORMANCE



AUTRES SPORTS

DANCE



La danse est une activité sportive qui nécessite une fluidité particulière de la chaussure, afin de faire évoluer rapidement la position des pieds sur le sol sans perdre son contact. De plus, le confort est très important pour protéger les articulations et pour amortir les chutes. GRIPPER offre ces caractéristiques grâce à sa surface agrippante non abrasive, à l'élasticité de son matériau plastique et à la conception particulière des pieds de la dalle.

VOLLEYBALL



Dans un sport comme le volleyball, les sauts et les dérapages font la différence. C'est pourquoi il est nécessaire d'avoir un terrain avec une excellente réponse élastique pour protéger les articulations, un grip optimal pour ne pas perdre l'adhérence au moment du saut, sans abrasion excessive pour pouvoir effectuer des dérapages en toute sécurité. GRIPPER satisfait parfaitement toutes ces exigences.

FITNESS



GRIPPER est idéal pour tout lieu d'activité physique, comme les gymnases ou les centres de fitness. Grâce à son élasticité, il absorbe les chutes et résiste aux sollicitations les plus intenses. Son nettoyage et son entretien sont extrêmement simples, et il peut également être installé sur des surfaces déjà existantes.

GRIPPER RÉFÉRENCES



Terrains sportifs polyvalents, pour futsal, basket et volley. Comenduno (BG)



Terrain de basket polyvalent, Pavia (PV)



Court de tennis, Jesolo (VE)

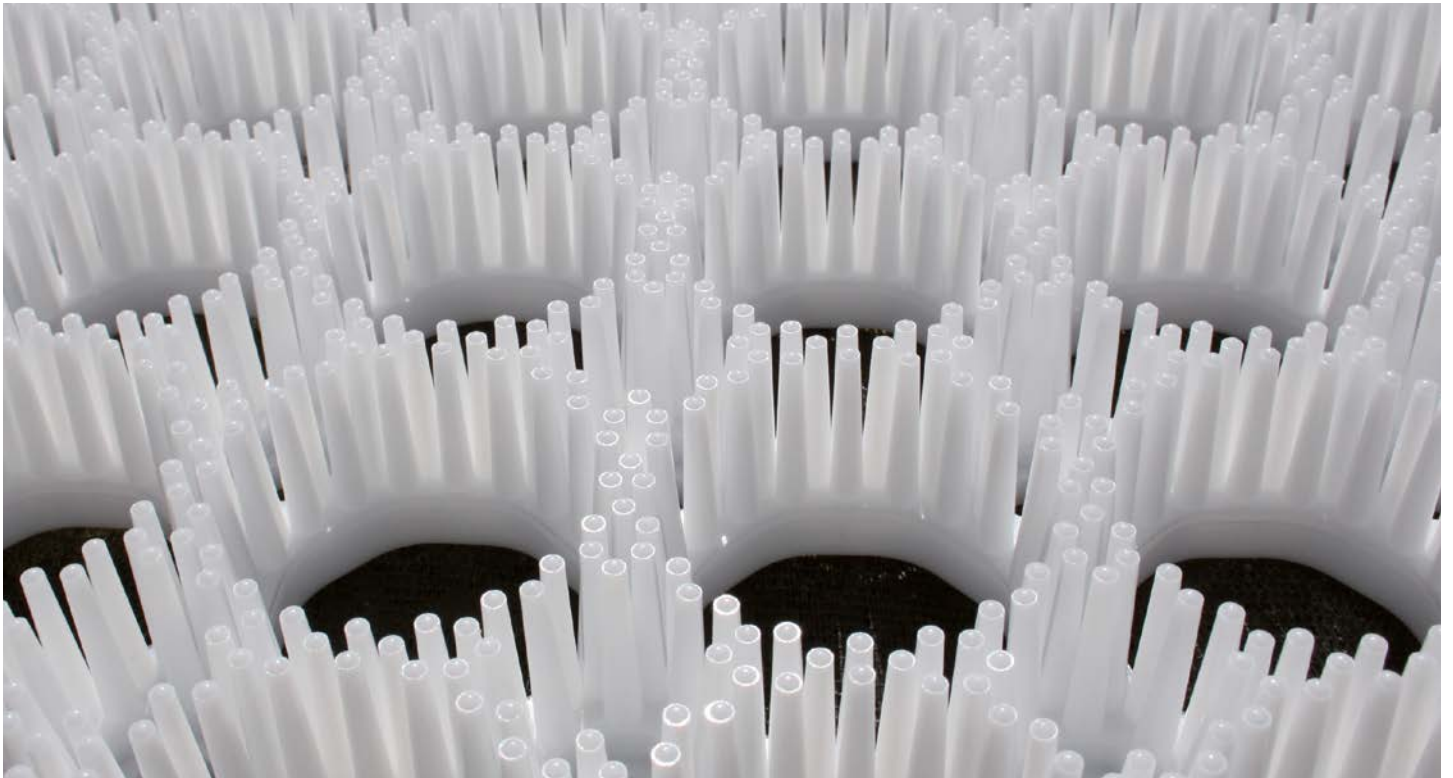
GEOSKI



**SURFACE HAUTE PERFORMANCE EN POLYÉTHYLÈNE
POUR SPORTS D'HIVER**



AVANTAGES



GEOSKI est une surface synthétique révolutionnaire pour pratiquer les sports d'hiver.

INNOVANT



Geoski recrée parfaitement l'expérience de la neige: le nombre et la distribution des tiges ont été soigneusement pensés pour reproduire l'écoulement et l'adhérence de la neige naturelle.

ÉCOLOGIQUE



Une attention particulière à l'environnement a été prêté lors du choix à la fois du matériau et du processus d'installation. En effet, l'usage des vis spécifiques choisies limite les interventions. De plus, la couche de tissu non tissé garantit un drainage correct des eaux de pluie.

DILATATION THERMIQUE

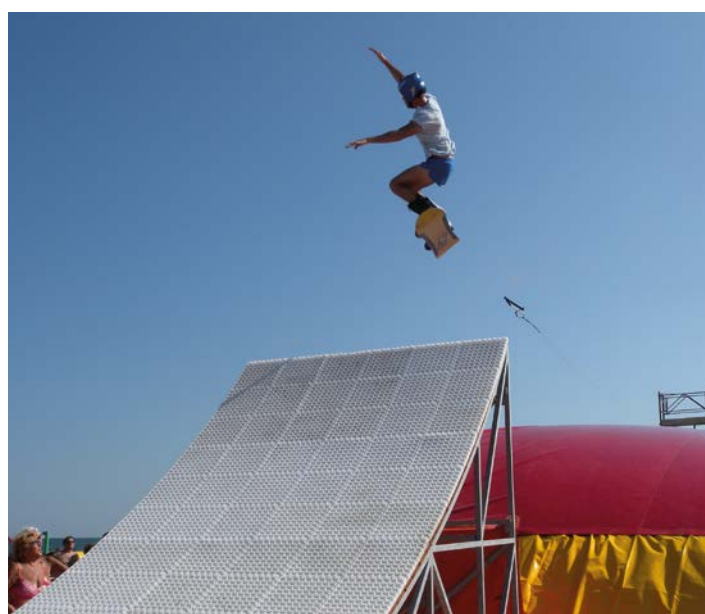
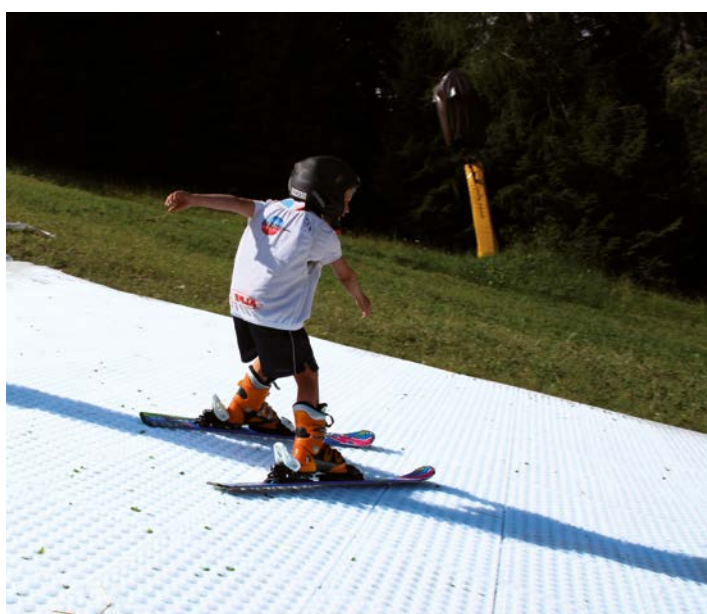


Grâce au couplage à ressort révolutionnaire, le produit répond parfaitement à la dilatation thermique. La surface reste homogène et continue sans interruptions ou obstacles.

GEOSKI LA SOLUTION



GEOSKI constitue véritablement une cinquième saison, car il permet de profiter du ski 365 jours par an. Avec GEOSKI, le manque de neige et les hautes températures ne sont plus des problèmes. En été, le produit constitue une alternative au ski sur glacier, qui est de plus en plus menacé par le réchauffement climatique. Les amateurs de ski pourront profiter du soleil en descendant les vallées sans se soucier de la fonte de la neige, qui peut limiter le ski aux matinées, moments où la neige “tient” encore. Les débutants ne seront pas gênés par les amas de neige formés par les autres skieurs, mais disposeront toujours d’une piste parfaite où ils pourront apprendre sereinement.

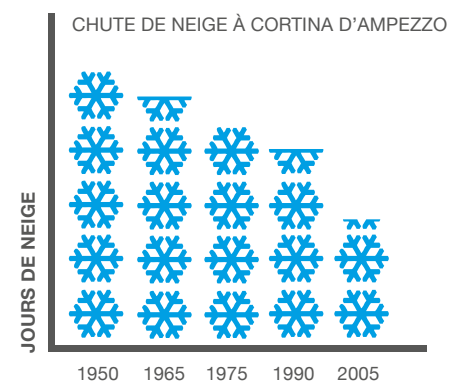


SPORTS D'HIVER



UNE ATTRACTION TOURISTIQUE EXCEPTIONNELLE

Le tourisme dans les stations de ski connaît une forte croissance, ce qui bénéficie aux activités commerciales locales, devenues comparables à celles des stations balnéaires en été. L'Italie seule abrite 8 millions d'amateurs de ski, et le nombre d'inscriptions dans les clubs de ski est en constante hausse. La présence d'une couche de neige fiable est absolument nécessaire pour la pratique des sports d'hiver, qui procurent des expériences et des divertissements uniques.



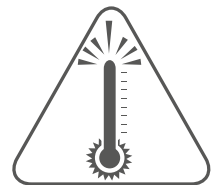
Les activités hivernales dans les stations de ski se basent sur la présence de neige. Le réchauffement climatique a des conséquences directes sur les chutes de neiges, et diminue le nombre de jour de ski possibles par an. Le graphique ci-dessus a été obtenu à partir des données collectées par ARPAV Veneto pour la ville de Cortina d'Ampezzo en Italie. Il permet de comprendre que le nombre de jours de ski par an a clairement baissé (de plus de 20%) en une période relativement courte (comparée au temps géologique). Les acteurs économiques ont réagi en développant l'utilisation de canons à neige. Bien qu'ils comblent le manque de neige, ces derniers ont un coût extrêmement élevé : un canon à neige consomme 300 litres d'eau par minute et 9 kW/h d'électricité.

DE MOINS EN MOINS DE NEIGE



SPORTS D'HIVER EN DANGER

Le lent mais inexorable réchauffement climatique est un fait indiscutable : il provoque une diminution des chutes de neige, particulièrement aux basses et moyennes altitudes.



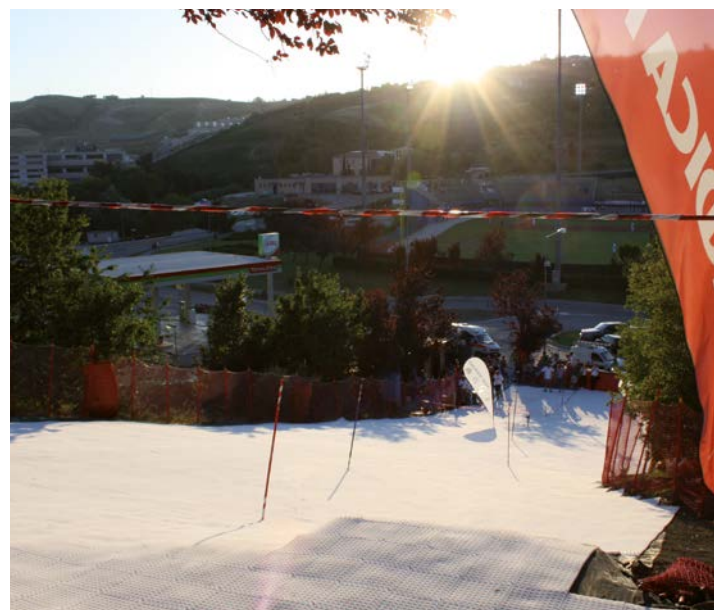
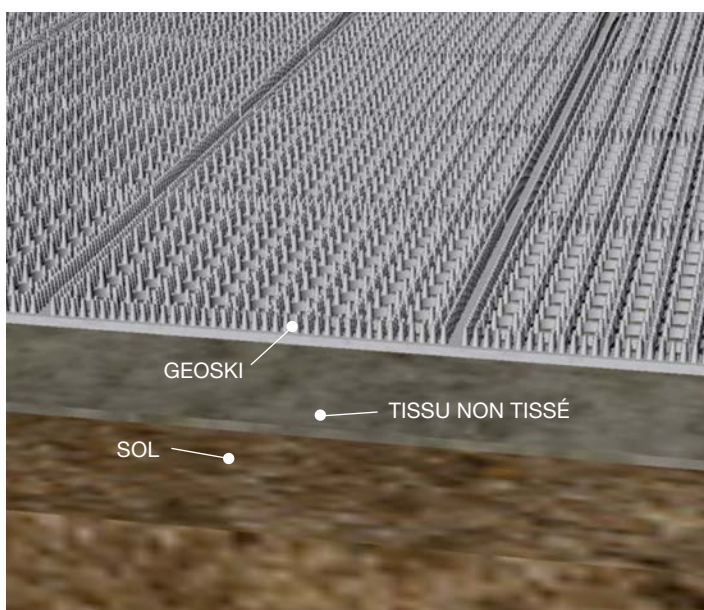
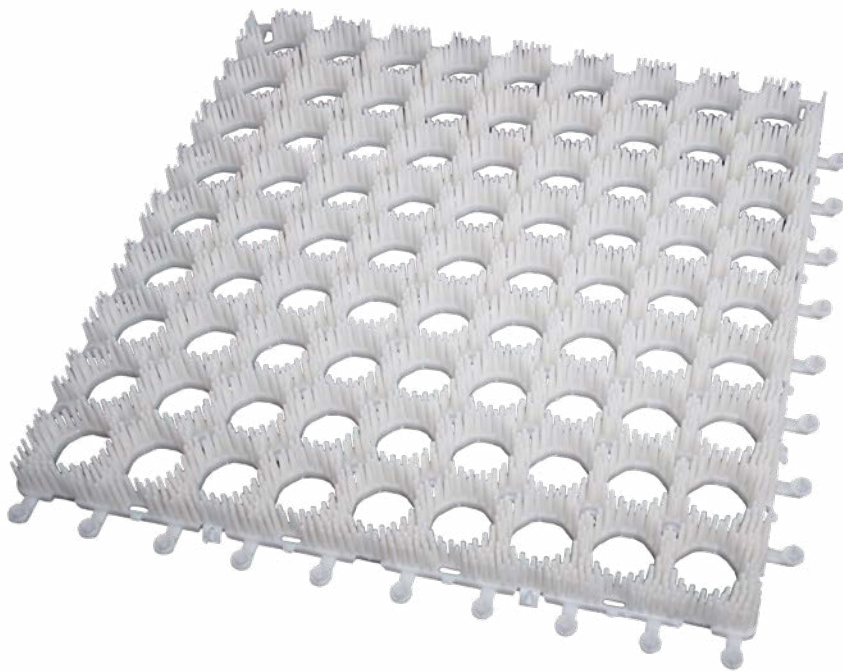
RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE



De nombreuses stations d'hiver souffrent de plus en plus du manque de neige, qui impacte fortement leurs revenus. Même les stations modernes et techniquement développées sont forcées de retarder l'ouverture de la saison de ski car la météo ne permet pas la création d'une couche de neige suffisamment viable.

GEOSKI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	40,8 x 40,8 x H 2,7 cm (6 pcs.m ²)
Poids	5,2 kg/m ²
Matériau	HD PE (Polyéthylène haute densité)
Dimensions de la palette	80 x 120 x H 145 cm
Palette	50 m ²



GEOSKI - TÉMOIGNAGES



Matteo Nana

Ancien skieur alpin italien, et membre de l'équipe nationale dans les années 90, il a remporté deux fois la 3ème place lors des Championnats du Monde, (Alta Badia 1996, Beaver Creek 1999), deux fois champions italien de slalom (1999-2000), champion italien de slalom géant (2000). Entraîneur FIS, Instructeur National et Promoteur du Nordica-Tecnica Group.

“Il faut s’y fier, s’y fier plus; ça glisse beaucoup et il faut gérer ce glissement. N’y étant pas habitué, je dérape encore beaucoup et je ne me penche pas assez: mes impressions? Du plaisir garanti!”

San Marino, Juillet 2012



Mauro Bernardi

Vit à Albino, Italie; il était camionneur jusqu’au matin du 31 août 2005, quand un accident a changé sa vie. En 2013, il devint le premier moniteur de ski handicapé du monde.

“Je dois dire que Geoplast a conçu un produit optimal, surtout parce qu’il rend possible, pour nous handicapés, le ski dans un environnement qui n’est pas hostile, totalement dépourvu de barrières architecturales. Nous pouvons redevenir indépendant et nous amuser à nouveau dans la neige sans avoir froid ou être mouillés, et avec un risque zéro de blessures.”

San Marino, Août 2012



DOMAINES D'APPLICATIONS



SKI ET SNOWBOARD



**REMONTE-PENTES ET
TÉLÉSIÈGES**



**TUBING ET
LOISIRS**

SKI ET SNOWBOARD



GEOSKI a été conçu pour la création de pistes de ski à haut niveau technique, permettant aux skieurs (débutants ou athlètes professionnels) de ressentir les sensations de glisse et d'adhérence identiques à celles procurées par le ski sur neige naturelle.

GEOSKI est la surface de neige artificielle spécialement pensée pour la création de pistes de ski. Cette solution a été conçue avec un système de marquage intégré, de manière à pouvoir placer des piquets, pour créer des pistes de slalom et d'autres structures d'entraînement pour les athlètes en compétition pendant la saison estivale. L'installation des piquets se fait en les enfilant dans des cylindres filetés, insérés dans le dallage lors de l'installation de GEOSKI. Les piquets sont ensuite simplement installés lors de la préparation d'une course ou d'un entraînement. Des parcours personnalisés peuvent être créés sur demande du client.

REMONTÉ-PENTES ET TÉLÉSIÈGES



Conçue spécialement pour remplacer la neige dans les zones où l'enneigement est trop coûteux et prend trop de temps: remonte-pentes, départs et arrivées de télésièges, traversées de routes.

TUBING ET LOISIRS



Parfait pour réaliser des street parks, rampes de snowboard, pistes de glisse.

INSTALLATION



① PRÉPARATION

Nivellement du sol avec élimination de l'aspérité et des obstacles pour faciliter la pose et le lissage de la couche synthétique.



② TISSU DE PROTECTION

Poser le tissu non tissé pour protéger le terrain et empêcher la détérioration de la piste par des débris.



③ INSTALLATION

Installation et accrochage de la surface synthétique GEOSKI selon les instructions décrites dans le Manuel d'Installation.



④ FIXATION

Pour fixer les dalles au sol, utiliser les vis GEOSKI pour assurer la stabilité de la surface.



⑤ PISTE GEOSKI

Le résultat final est une surface synthétique parfait, semblable à un manteau de neige.



⑥ AMUSEZ VOUS!

Que vous soyez snowboardeur, skieur alpin ou de fond!

GEOSKI RÉFÉRENCES



Piste de ski, République de San Marino



Évènement Big jump, Sottomarina (VE)



Winter Park, Firenze (FI)

RUNFLOOR CHEVAUX



**DALLE HAUTE PERFORMANCE POUR
TERRAIN ÉQUESTRE**



RUNFLOOR AVANTAGES



RUNFLOOR est la meilleure solution pour les surfaces équestres dédiées à l'entraînement, aux courses, aux paddocks ou manèges. RUNFLOOR crée une surface coopérative garantissant au cheval une excellente stabilité et une sécurité maximale.

ÉLASTIQUE

RUNFLOOR permet la création d'une surface coopérative et élastique, qui empêche la formation de dépressions. Il assure une stabilité et une sensibilité accrue au cheval, améliorant ses performances.

RENTABLE

La résistance du matériau garantit une grande longévité à RUNFLOOR, éliminant ainsi les coûts d'entretien et de réparation.

SÛR

RUNFLOOR crée un sol technique assurant la sécurité du cheval en protégeant ses articulations et ses ligaments.

DRAINANT

La forte capacité drainante de RUNFLOOR empêche la formation de boue en gardant la surface toujours sèche.

RUNFLOOR LA SOLUTION



Léger et facile à installer, RUNFLOOR est la solution idéale pour construire une surface équestre solide tout en répondant au besoin de flexibilité pour amortir la course du cheval. Grâce à sa structure particulière, RUNFLOOR conserve les propriétés drainantes du sol, rendant la surface praticable en toute saison et dans toutes les conditions climatiques, sans limite. La solution élimine entièrement la boue et la vase.

CONSOLIDATION DE LA SURFACE ÉQUESTRE

PADDOCK

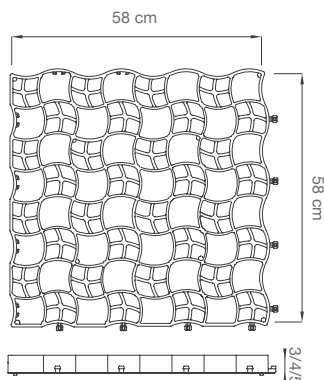
ZONE DE CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT ENTREPÔT

CONSOLIDATION DES FONDATIONS D'ÉCURIES INTÉRIEURES OU EXTÉRIEURES

TERRAIN D'ENTRAÎNEMENT ET DE COURSES, MANÈGES

CLÔTURES, ÉCURIES, ACCÈS AUX PÂTURAGES

RUNFLOOR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



RUNFLOOR 58* (LDPE)



**RUNFLOOR
58-F03**



**RUNFLOOR
58-F04**



**RUNFLOOR
58-F05**

Dimensions (cm)	58 x 58	8 x 58	58 x 58
Hauteur H (cm)	3	4	5
Épaisseur parois (mm)	4	4	4
Capacité de charge (t/m ²)	400	400	500
Poids /pièce (kg)	1,22	1,75	2,16
Dim. de la palette (cm)	120 x 120 x H240	120 x 120 x H242	120 x 120 x H240
Nbre. de pièces.	300	228	180
m ² par palette	100	76	60
Couleur	Noir	Noir	Noir
Perméabilité	89%	89%	89%

* Disponible en vert sur demande

F03 - FLEXIBLE



Convient particulièrement pour les terrains d'entraînement et de course.

F04 - INTERMÉDIAIRE



Avec 4 cm d'épaisseur, cette dalle convient à tout type de surface équestre.

F05 - UNIVERSELLE



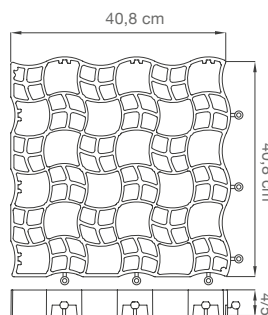
Assure un grand confort au cheval et un comportement parfait pour des manèges, des terrains de course et des paddocks.

S05 - STRONG



Grâce aux nervures épaisses à l'intérieur de la dalle, celle-ci est idéale pour les zones de galop et d'exercices intenses.

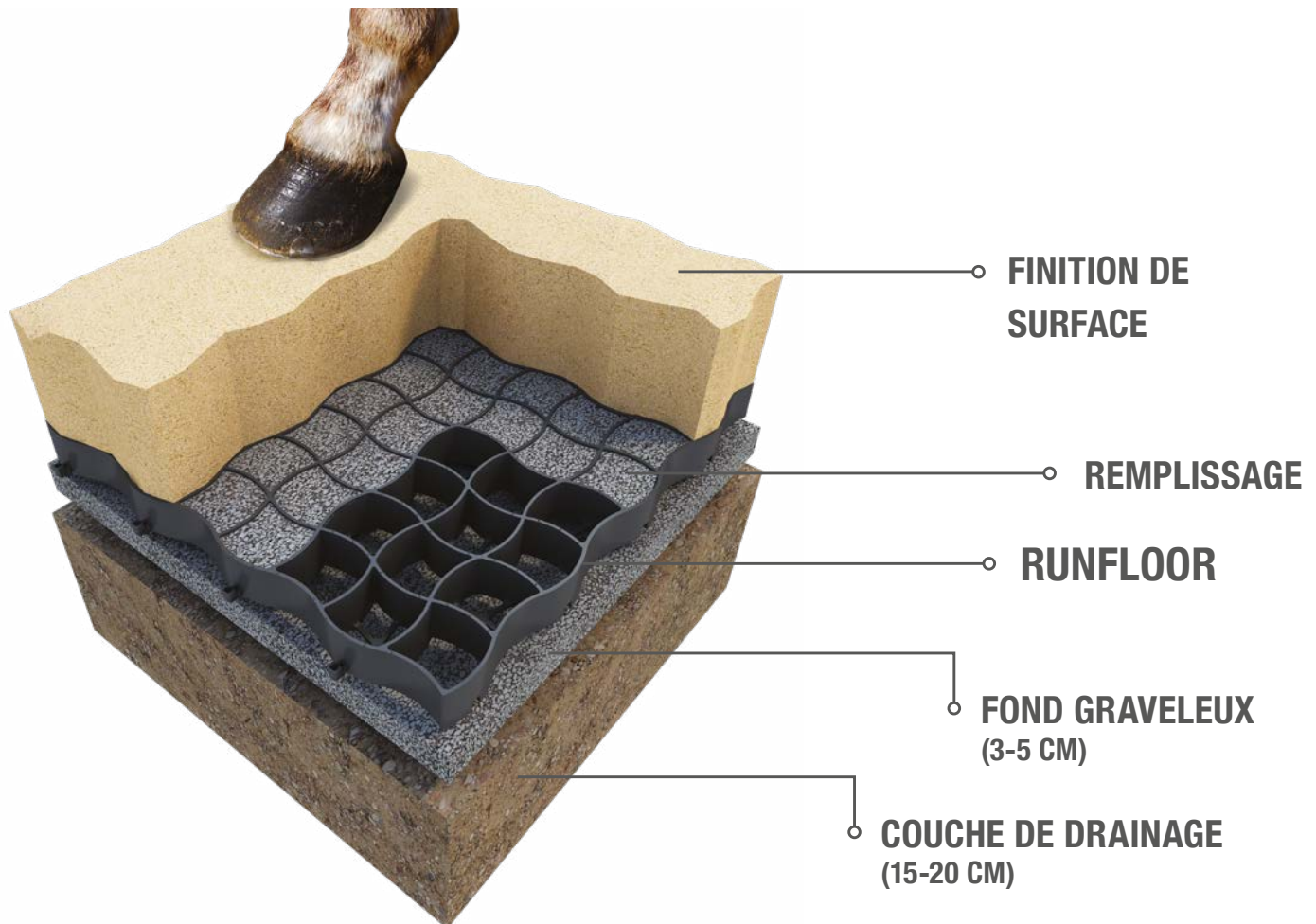
RUNFLOOR 40 (LDPE)



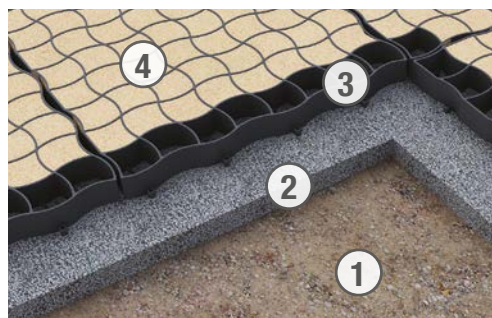
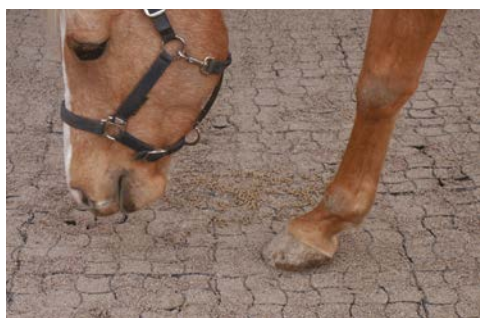
**RUNFLOOR
40-S05**

Dimensions (cm)	40,8 x 40,8
Hauteur H (cm)	5
Épaisseur parois (mm)	5
Capacité de charge (t/m ²)	600
Poids /pièce (kg)	1,27
Dim. de la palette (cm)	85 x 125 x H235
Nbre. de pièces	270
m ² par palette	45
Couleur	Noir
Perméabilité	83%

INSTALLATION SUR PLACE



STRATIGRAPHIE Paddock



APPLICATION AVEC
REPLISSAGE UNIQUEMENT

- ① Couche de drainage en gravier
- ② Fond graveleux
- ③ RUNFLOOR
- ④ Remplissage de RUNFLOOR avec du sable.

STRATIGRAPHIE TERRAIN D'ENTRAINEMENT



APPLICATION AVEC
STRATIGRAPHIE PLUS COMPLEXE

- ① Couche de drainage en gravier
- ② Fond graveleux
- ③ RUNFLOOR
- ④ Remplissage de RUNFLOOR avec du gravier
- ⑤ Recouvrement de RUNFLOOR avec du sable

INSTALLATION



① EXCAVATION

Création et compactage de l'excavation (pente 1%) ; si le sol est instable, il est recommandé d'utiliser un géotextile TNT de 150 g/ m².



② COUCHE DRAINANTE

Création d'un fond de stabilisation et de drainage en gravier lavé de 15-20 cm d'épaisseur.



③ FOND GRAVELEUX

Installation d'un fond graveleux de 4 cm d'épaisseur (granulométrie 2-5 mm).



④ INSTALLATION RUNFLOOR



⑤ REMPLISSAGE

Remplissage à ras des cellules avec du sable technique pour l'équitation ou avec du gravier (granulométrie 2-5 mm).

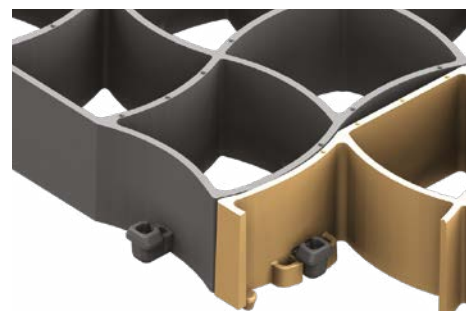
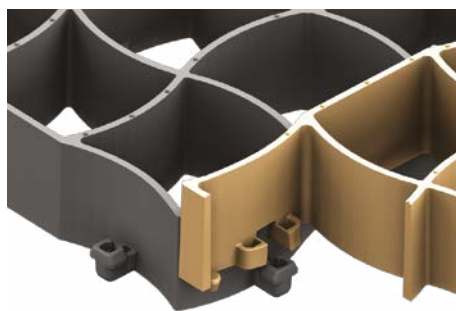
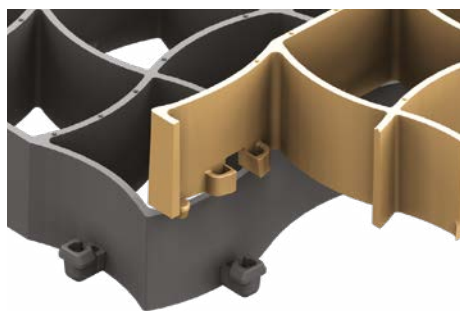


⑥ FINITION DE SURFACE

Uniquement pour les hippodromes et pour les entraînements. Couverture des dalles avec du sable technique d'équitation sur une couche d'au moins 10-15 cm.

UN ACCROCHAGE INNOVANT

VITESSE DE POSE ESTIMÉE : 100 M² / H/ OUVRIER



Le système d'accrochage innovant RUNFLOOR facilite la pose et assure un couplage parfait des dalles. Il réduit les mouvements du travailleur lors de l'installation et du remplissage, et empêche le soulèvement des dalles.

RUNFLOOR RÉFÉRENCES



Carrousel: stable, Reggio Emilia, Italie



Champ de chevaux, école d'équitation, Perugia, Italie



École d'équitation, Eberstalzell, Autriche



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
12/2017

