

LA GRILLE POUR LA RÉGULARISATION DES SOLS ÉQUESTRES



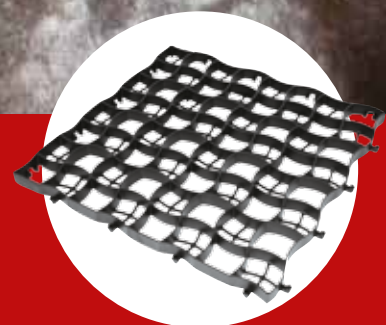
# runfloor



stabilisation sols équestres



- HAUTE RÉSISTANCE
- PROTECTION  
DES ARTICULATIONS
- ÉLIMINATION DE LA BOUE



w w w . g e o p l a s t . i t



# RUNFLOOR CHEVEAUX VISION

Sans lui notre histoire sur la planète aurait été très différente: il n'y avait encore pas si longtemps qu'il était notre source d'énergie, sans laquelle aujourd'hui nous ne serons pas, ceux qui nous sommes.

Comme un ami proche il nous a aidé cultiver, voyager, transporter des matériaux dans le monde entier et dans n'importe quelle condition atmosphérique.

Nous en avons été marquée à jamais: une émotion naît en nous chaque fois que nous sommes près d'un cheval.

Le minimum que nous puissions faire est de s'occuper de lui.

## PE BD

Le polyéthylène à basse densité (PEBD) utilisée pour la production de RUNFLOOR 50 e RUNFLOOR 40 s'obtient à partir du recyclage des sachets de plastique et des enveloppes souples. En tant que les matériaux rejetés sont généralement de couleur sombre, le matériau est produit normalement en coloration gris-noire. Le polymère est caractérisé par une bonne élasticité et flexibilité, qui lui permettent de supporter fortes variations de températures et cycles chaud-froid.



[www.geoplast.it](http://www.geoplast.it)

Geoplast S.p.A. en Green Building Council Italia,  
Le Réseau Social de la Construction Durable.







# RUNFLOOR EST INDIQUÉ POUR:

Produit léger et très facile à poser, **RUNFLOOR** est la solution idéale pour donner aux sols équestres solidité et robustesse, tout en assurant la flexibilité nécessaire pour absorber la course du cheval. Grâce à sa configuration particulière, **RUNFLOOR** maintient ses propriétés



drainantes du sol, en permettant d'utiliser la surface pendant toutes les saisons de l'année et dans n'importe quelle condition atmosphérique, sans aucune limitation. En raison de l'utilisation de **RUNFLOOR** la boue et la vase appartiendront au passé.

■ STABILISATION  
DES SOLS ÉQUESTRES

■ PADDOCKS

■ LIEUX DE CHARGEMENT ET DE DÉ-  
CHARGEMENT, SURFACE  
DE MAGASIN

■ STABILISER SOLS DE MANÈGES  
COUVERTS ET DÉCOUVERTS

■ CENTRE DE DRESSAGE  
CARROUSELS POUR CHEVAUX

■ ENCLOS, ÉCURIES  
ACCÈS AUX PÂTURAGES

# RUNFLOOR

Le sol équestre technique qui protège ton cheval



**RUNFLOOR** est la solution optimale pour les sols équestres destinés au dressage et à la compétition, aux paddock ou aux manèges. **RUNFLOOR** permet de réaliser une surface

performante qui, grâce à l'épaisseur des nervures et à l'élasticité du matériau, assure une excellente réponse du sol et sécurité au mouvement du cheval. **RUNFLOOR** protège les

tendons et les articulations de l'animal, et l'haute capacité de drainage évite la formation de boue en maintenant la surface toujours sèche. Grâce à la création d'une couche qui maintient

le sol drainant séparé, **RUNFLOOR** évite le mélange du matériau, économisant en temps de travail, matériau et main-d'œuvre.

## AVANTAGES

Sûr



**RUNFLOOR** protège les tendons et les articulations

Élastique



**RUNFLOOR** assure une surface performante et élastique

Drainant



Surface toujours sèche

Économique



Moindre coût d'entretien

Prévenant la formation de bien connues dépressions de surface, **RUNFLOOR** assure le correcte absorbement de la course de l'animal par le fond performant et élastique, en améliorant les performances

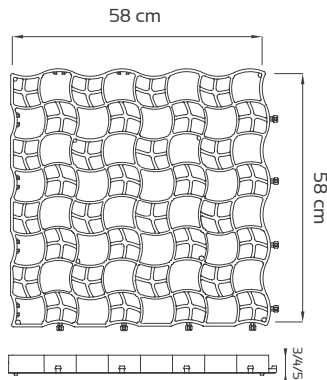
du cheval. Les qualités spécifiques de résistance du matériau assurent au sol une excellente durabilité et donc elles évitent coûts de maintenance et d'assistance.





# RUNFLOOR

F03 F04 F05 S05



## RUNFLOOR 58\* (PEBD)

### RUNFLOOR 58-F03

58 x 58

3

4

400

1,25

120 x 120 x 235

300

100

Noir

89%

### RUNFLOOR 58-F04

58 x 58

4

4

400

1,80

120 x 120 x 242

228

76

Noir

89%

### RUNFLOOR 58-F05

58 x 58

5

4

500

2,00

120 x 120 x 235

180

60

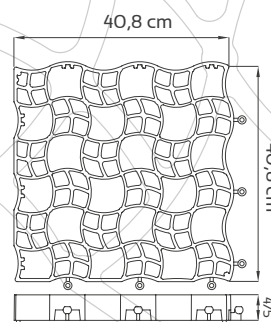
Noir

89%

\* Format disponible aussi en couleur verte sur demande



## RUNFLOOR 40 (LDPE)



DIMENSIONS (cm)

HAUTEUR h (cm)

Épaisseur de paroi (mm)

Capacité de charge (t/m²)

Poids pièce (kg)

Dim. palette (cm)

n°pièces

m² pour palette

Couleur

Permeabilité

### RUNFLOOR 40-S05

40,8 x 40,8

5

5

600

1,20

85 x 125 x 235

270

45

Noir

83%

**Anti-dérapant**

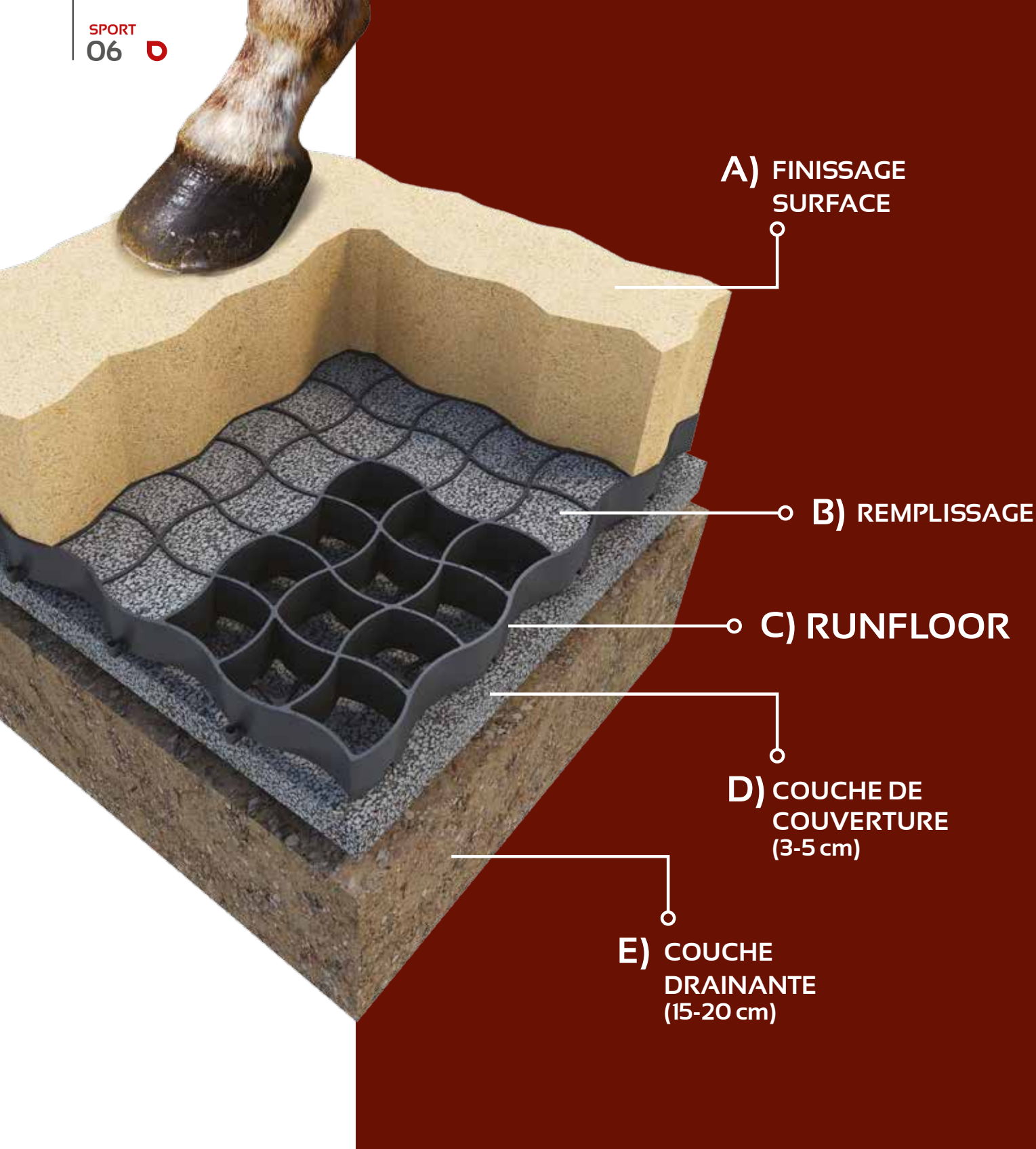
Chimiquement inerte et résistant à l'ammoniaque

**Écologique**

Résistant à la gelée et aux rayons UV

Température entre -40°C et + 70°C

Accrochage innovant



## A) FINISSAGE SURFACE

Le finissage de la surface change par rapport aux différents usages du produit. Dans les zones utilisées pour la marche du cheval, il sera suffisant remplir à ras bord des cellules avec sable ou gravier (granulométrie

2-5 mm); dans le cas de zones ou terrains sportifs il faut d'abord remplir les cellules avec les mêmes matériaux et puis envisager de couvrir le sol avec de sables techniques selon le type de discipline équestre.

## B) REMPLISSAGE RUNFLOOR

On remplit les cellules de la grille **RUN-FLOOR** à ras bord avec gravier (granulométrie 2-5 mm) ou sable.

## C) GRILLE RUNFLOOR

Le standard de qualité élevée de la grille **RUNFLOOR** assure élasticité, drainage et robustesse optimales pour le confort du cheval.

# RUNFLOOR LE CHOIX

## F03 - FLEXIBLE



**RUNFLOOR F03** est le choix avantageuse pour les performances techniques; c'est l'idéal pour arènes et centres équestres.

## F04 - INTERMÉDIAIRE



Avec 4 cm de haut **RUNFLOOR F04** assure meilleure solidité et robustesse en s'adaptant à n'importe quel type de sous-sol équestre

## F05 - UNIVERSAL



**RUNFLOOR F05** est le résultat optimal de performance et qualité. La grille constitue la réponse positive aux besoins, en garantissant un comportement optimal et fiable pour marches, manèges, ronds à béton et paddocks.

## S05 - STRONG



C'est le haut de la gamme: compact et robuste, la caractéristique de **RUNFLOOR S05** est l'épaississement des nervures à l'intérieur des cellules. Idéal pour zones de travail intense et de galop du cheval.



## D) COUCHE DE COUVERTURE

4-5 cm de gravier comme épaisseur compacté et bien nivelée avec granulométrie 2-5 mm sur laquelle on pose la grille **RUNFLOOR**.

## E) COUCHE DRAINANTE

C'est la couche qui se réfère au sous-sol de stabilisation et drainage réalisés avec 15-20 cm de gravier lavé. L'épaisseur bien compacté assure que la superficie équestre soit sèche et confortable pour le bien-être du cheval.



# INSTALLATION DE RUNFLOOR



**A**  
EXCAVATION



**B**  
COUCHE DRAINANTE



**C**  
COUCHE DE COUVERTURE



**D**  
POSE RUNFLOOR



**E**  
REPLISSAGE



**F**  
FINITION SURFACE

**A)** Réalisation et compactage des fouilles (pente 1%); en terrain instable on conseille la pose d'un geo-texture TNT de 150 g/m<sup>2</sup>

**B)** Réalisation d'un sous-sol de stabilisation et drainage avec gravier lavé, épaisseur de 15 - 20 cm

**C)** Réalisation d'une surface de pose d'un épaisseur de 4 cm avec gravier (granulométrie 2 - 5 mm)

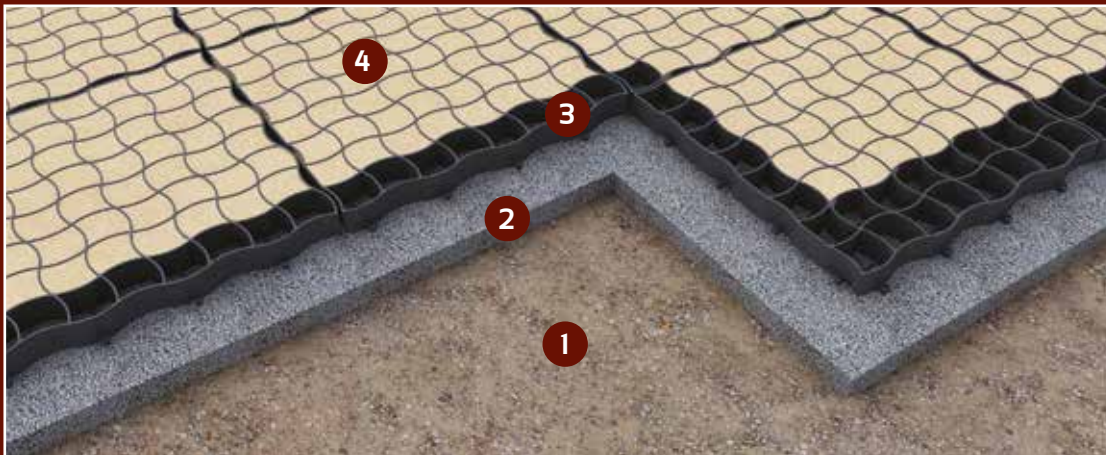
**D)** Pose de RUNFLOOR

**E)** Remplissage à ras bord des cellules avec sables techniques pour l'équitation ou gravier (granulométrie 2-5 mm)

**F)** SEULEMENT POUR TERRAINES DE COMPETITION ET TRAINING/DRESSAGE:  
Couverture de la grille avec une stratigraphie ultérieure avec sables techniques pour l'équitation de au moins 10-15 cm



## Stratigraphie paddock

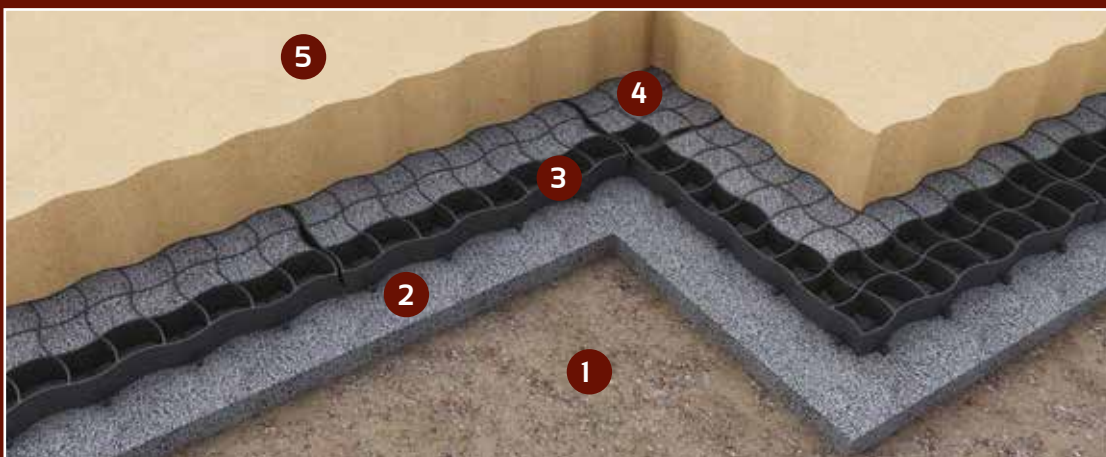


### APPLICATION AVEC REMPLISSAGE

- 1) Couche drainante en gravier
- 2) Couche de couverture en gravier
- 3) RUNFLOOR
- 4) Remplissage de RUNFLOOR avec sable



## Stratigraphie terrain de training



### APPLICATION AVEC STRATIGRAPHIE SUPPLÉMENTAIRE

- 1) Couche drainante en gravier
- 2) Couche de couverture en gravier
- 3) RUNFLOOR
- 4) Remplissage RUNFLOOR avec gravier
- 5) Couverture RUNFLOOR avec sables





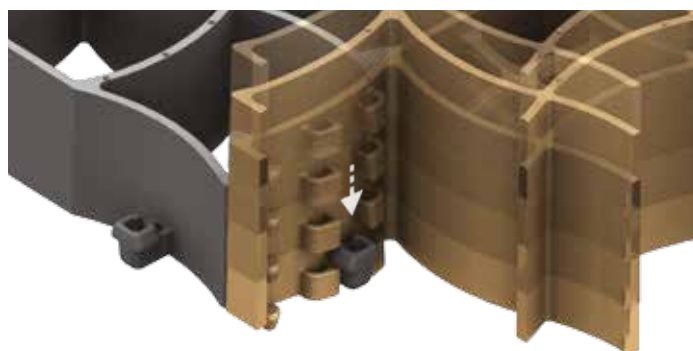


# UN ACCROCHAGE INNOVANT

TEMPS D'INSTALLATION ÉSTIMÉS - 100 m<sup>2</sup> / h/ OUVRIER



L'accrochage innovant à baïonnette (mâle/femelle) facilite la pose et assure le verrouillage optimal entre les grilles. Le **"Click"** signale que la jonction a été réalisée correctement. On conseille d'assembler les éléments de la grille avant de la mettre en place, afin d'en accélérer l'installation. L'accrochage de **RUNFLOOR** rend les éléments solidaires entre eux, réduit les mouvements de l'ouvrier pendant la pose et le remplissage et évite le soulèvement d'un élément par rapport à l'autre.





# SOLS ÉQUESTRES

**CARROUSEL**  
550 m<sup>2</sup>  
RUNFLOOR F05 40  
PEBD

## Stabilisation de sols équestres

Paddock, Carrousel,  
Manèges, Terrains de compétition

**Élastique et performant**

**Facile maintenance**

**Facile à moduler**

**RUNFLOOR** est conçu spécifiquement pour assurer la meilleure surface au cheval à la fin de protéger les articulations des sabots, afin qu'il puisse faire les exercices du dressage avec la plus grande confiance. Grâce à la grande proportion perméable, il fait sécher et rend confortables les surfaces récréatives comme

paddock et clôtures, tandis que la structure rigide et élastique soutient le training et le saut de l'animal, en lui donnant confiance et sécurité. Puis, **RUNFLOOR** est facilement adaptable au courbement de carrousel et ronds à béton ronds à béton et modulable.



Manège: 1.600 m<sup>2</sup> - RUNFLOOR F03 58 PEBD



Terrain de compétition: 4.000 m<sup>2</sup> RUNFLOOR S03 40 PEBD



**GEOPLAST S.p.A.**

35010 Grantorto PD - Italia - Via Martiri della Libertà, 6/8

tel +39 049 9490289 - fax +39 049 9494028

e-mail: [geoplast@geoplast.it](mailto:geoplast@geoplast.it) - [www.geoplast.it](http://www.geoplast.it)

