



MATELAS NATURA

MATELAS DE BOX ULTRA CONFORTABLE GRÂCE À SA MOUSSE LATEX 100% NATUREL

Le matelas Natura assure un confort de couchage optimal, un repos musculaire, tendineux et une bonne circulation sanguine sans point de compression, ainsi qu'une excellente isolation thermique. Il garantit également une meilleure hygiène grâce à un assèchement plus rapide du sol dû au ruissellement des urines sur le caoutchouc assurant ainsi une bonne santé de la fourchette.

GARANTIE
5
ANS

COMPOSITION
INSTALLATION
ENTRETIEN

Mousse latex 100% naturel de 40 mm.
Densité: 300 kg/m³

Toile caoutchouc antidérapante évitant les glissades lors du couché ou de la levée, avec une insertion toile pour plus de résistance.

Les mousses latex étanches sont recouvertes par une toile caoutchouc fixée le long des murs par des profils.

L'installation est réalisée aux dimensions exactes des boxes.

Après curage de la paille, le matelas peut être nettoyé au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.
Remettre ensuite une fine couche de paille.



Profil Alu



Mousse latex

| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|-----------|------------|-----------|---|
| Natura | Sur mesure | 43 mm | Toile: 4 kg/m ² Mousse latex: 300 kg/m ³ |



DALLES PADDOCK

DALLES ANTIDÉRAPANTES EN CAOUTCHOUC POUR BOX

Grâce à leurs plots sur la face inférieure, les dalles Paddock assurent un excellent confort de couchage ainsi qu'une parfaite souplesse pour soulager les articulations des chevaux dans les boxes.

COMPOSITION

Caoutchouc 100% naturel.
Épaisseur : 30 mm.
Surface martelée antidérapante.
Semelle à plots amortissante.

Excellente résistance.

INSTALLATION

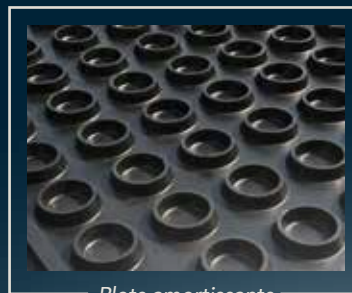
Les dalles s'emboîtent les unes aux autres grâce à un système de lèvres qui assure la tenue et l'étanchéité des dalles.

L'installation est réalisée aux dimensions exactes des boxes.

ENTRETIEN

Après curage de la paille, les dalles peuvent être nettoyées au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.

Remettre ensuite une fine couche de paille.



Plots amortissants sous le tapis



Lèvres d'emboîtement



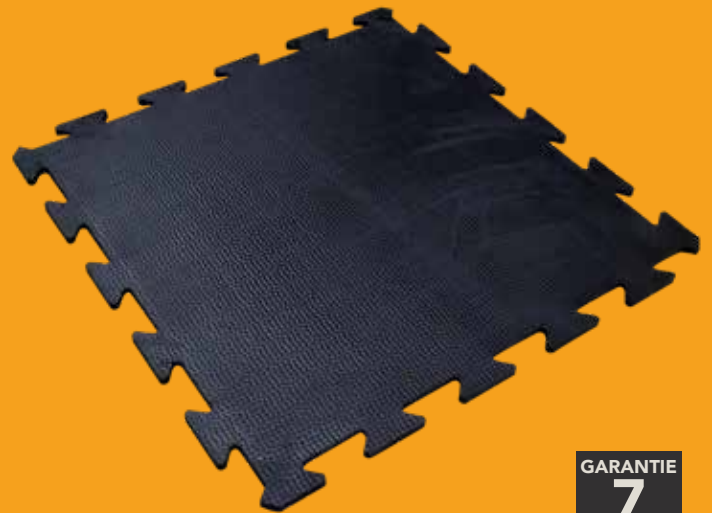
| Référence | Largeur | Longueur | Épaisseur | Poids |
|-----------|---------|----------|-----------|---------------|
| Paddock | 75 cm | 100 cm | 30 mm | 18,5 kg/pièce |



CLIP HORSE

DALLES EMBOÎTABLES EN CAOUTCHOUC POUR BOXES ET ALLÉES

Dalles antidérapantes en caoutchouc facile à emboîter grâce à leurs jonctions puzzle. Idéales pour les boxes, les allées et les aires de pansage.



GARANTIE
7
ANS

COMPOSITION

Caoutchouc 100% naturel.
Épaisseur : 17 mm.
Surface martelée antidérapante.

INSTALLATION

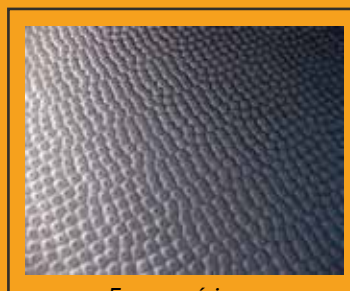
Installation rapide et facile grâce aux jonctions puzzle, les dalles s'emboîtent les unes aux autres.

Les dalles sont autoplombantes, il n'est pas nécessaire de les fixer au sol, ce qui permet de les nettoyer facilement.

ENTRETIEN

Les dalles peuvent être nettoyées au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.

Remettre ensuite une fine couche de paille.



Face supérieure
martelée



Face inférieure
rainurée

| Référence | Largeur | Longueur | Épaisseur | Poids |
|------------|---------|----------|-----------|-------------|
| Clip Horse | 1 m | 1 m | 17 mm | 23 kg/dalle |



EVA PROTECT

PROTECTION MURALE EN MOUSSE EVA

Préservez les articulations de vos chevaux et les parois de vos boxes grâce au pouvoir amortissant de la mousse EVA.

COMPOSITION

Mousse EVA.
Épaisseur : 15 mm.
Densité : 40 kg/m³

Souples et légères pour s'adapter aux murs des boxes et des camions.

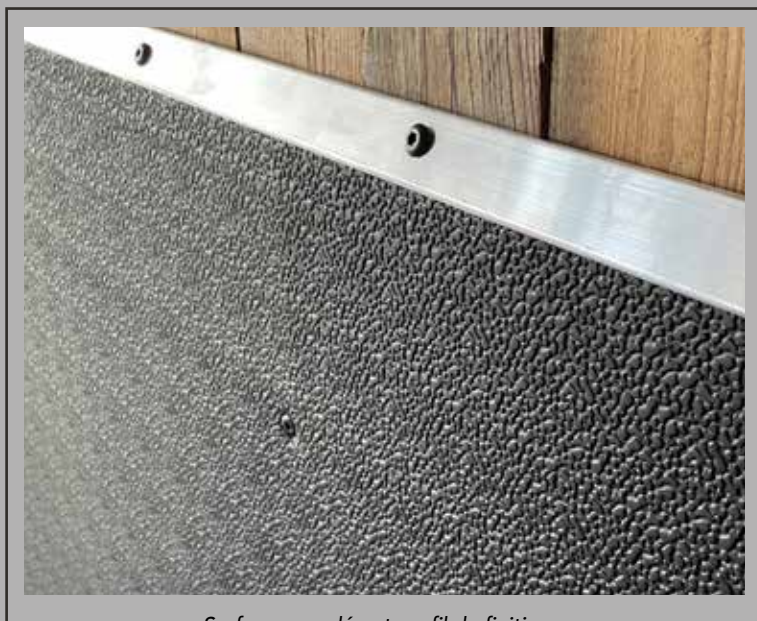
INSTALLATION

Installation rapide et facile.
Fixer les protections murales à l'aide de vis penture sur les bords des plaques et à l'aide d'un profil aluminium de finition sur le haut.

Elles se découpent facilement.

ENTRETIEN

Les protections murales peuvent être nettoyées au jet d'eau.



Surface granulée et profil de finition en aluminium

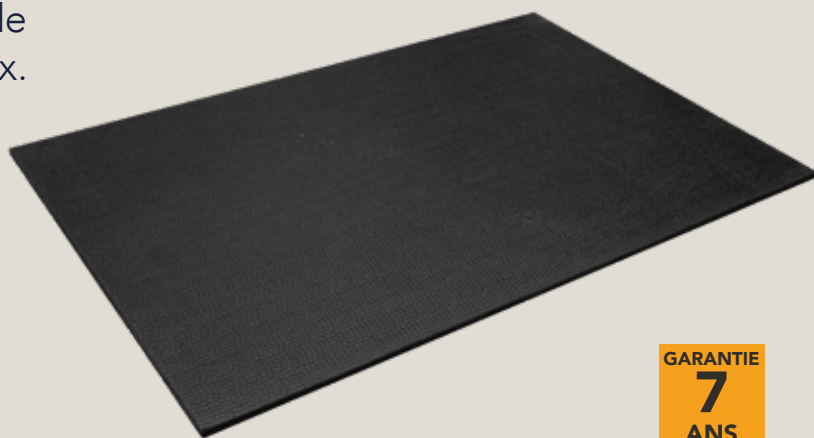
| Référence | Largeur | Longueur | Épaisseur | Poids |
|-------------|---------|----------|-----------|-----------------------|
| EVA Protect | 120 cm | 185 cm | 15 mm | 3,7 kg/m ² |



TAPIS CLASSIC

TAPIS ANTIDÉRAPANT POUR LES ALLÉES ET LES AIRES DE PANSAGE

Tapis en caoutchouc antidérapant permettant d'éviter les chutes dans les allées et de préserver les articulations des chevaux.



GARANTIE
7
ANS



Face supérieure
martelée



Face inférieure
rainurée

| Référence | Largeur | Longueurs | Épaisseur | Poids |
|-----------|---------|--|-----------|----------------------|
| Classic | 1,00 m | 1,50 - 1,65 - 1,75 1,85 - 2,00 - 2,20 m | 17 mm | 23 kg/m ² |
| | 1,10 m | | | |
| | 1,20 m | | | |
| | 1,25 m | | | |

COMPOSITION
INSTALLATION
ENTRETIEN

Caoutchouc 100% naturel.
Épaisseur : 17 mm.
Surface martelée antidérapante.

Face inférieure rainurée pour faciliter le drainage.

Les tapis sont installés bord à bord dans les allées.

Fixer les tapis dans les coins à l'aide de chevilles à frapper 8x80mm avec des vis et des rondelles en inox A2.

Les tapis Classic peuvent être nettoyés au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.



IDS 10T / 12T / 16T

REVÊTEMENTS DE SOL EN CAOUTCHOUC POUR LES ALLÉES

Rouleaux de revêtements de sol antidérapants en caoutchouc pour les allées et les aires de pansage.

COMPOSITION
INSTALLATION
ENTRETIEN

Caoutchouc 100% naturel.
Insertion toile pour plus de résistance.
Souple avec une surface martelée antidérapante limitant le risque de chute, et protégeant les articulations des chevaux.

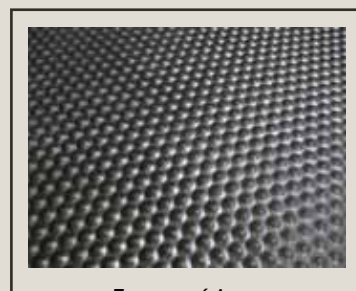
En rouleau pour une installation facile et rapide dans les allées.

Fixer les rouleaux sur les bords à l'aide de pointes inox 6,5x70mm.

Dimensions sur mesure à la demande.

Les revêtements de sol IDS peuvent être nettoyés au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.

GARANTIE
7
ANS



Face supérieure
martelée



IDS 10 T
Face inférieure
impression toile



IDS 12T - 16T
Face inférieure
lisse

| Références | Largeur maxi | Longueur maxi | Épaisseur | Poids |
|------------|------------------------------|---------------|-----------|------------------------|
| IDS 10T | 1,80 - 2,00 2,40 - 3,00 m | 50 m | 10 mm | 12,0 kg/m ² |
| IDS 12T | 2 m | 50 m | 12 mm | 13,9 kg/m ² |
| IDS 16T | 2 m | 50 m | 16 mm | 21,2 kg/m ² |



CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC

CAILLEBOTIS DRAINANTS EN CAOUTCHOUC POUR LES DOUCHES

Antidérapants et drainants, les caillebotis en caoutchouc naturel permettent de sécuriser les zones de douchage des chevaux tout en assurant une évacuation rapide de l'eau.

GARANTIE
7
ANS

COMPOSITION

Caillebotis en caoutchouc 100% naturel ultra résistant à l'abrasion, au gel et aux U.V.

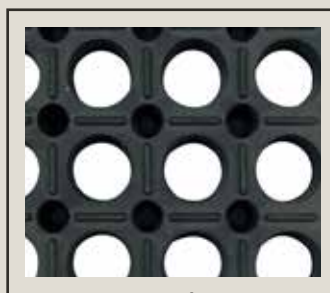
Les alvéoles permettent de drainer rapidement l'eau.

SÉCURITÉ

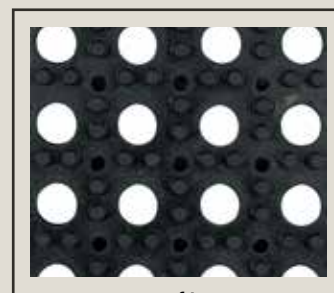
Très antidérapants même en étant mouillés, les caillebotis en caoutchouc naturel permettent de réduire le risque de chute et par conséquent le stress des chevaux.

ENTRETIEN

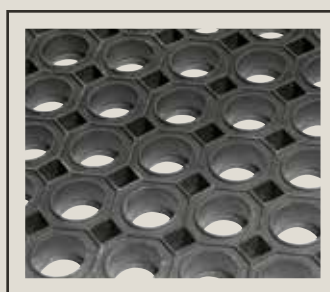
Les caillebotis caoutchouc résistent à la plupart des produits d'entretien et peuvent être nettoyés au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.



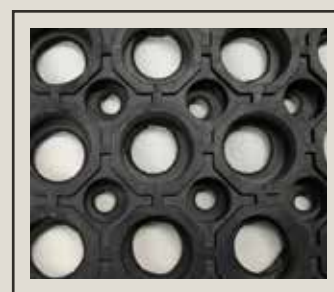
Face supérieure
M25



Face inférieure
M25



Face supérieure
M69



Face supérieure
M69 +

| Références | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|------------|--------------|-----------|---------------|
| M25 | 100 x 150 cm | 22 mm | 14,5 kg/tapis |
| M69 + | 100 x 150 cm | 23 mm | 18,0 kg/tapis |
| M69 | 100 x 150 cm | 23 mm | 18,0 kg/tapis |



CLIP SUPER

DALLES ANTIDÉRAPANTES EN CAOUTCHOUC POUR LES DOUCHES

Très antidérapantes grâce à leur face supérieure en losanges, les dalles emboîtables Clip Super sont idéales pour le sol des douches. Elles réduisent le risque de chute et évacuent l'eau.

COMPOSITION

Caoutchouc 100% naturel.
Épaisseur : 17 mm.
Surface en losanges antidérapante.
Semelle rainurée pour évacuer l'eau.

Excellente résistance à l'abrasion, au gel, et aux U.V.

INSTALLATION

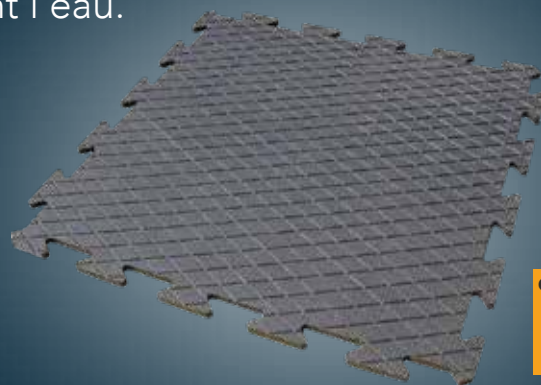
Faciles et rapides à installer.

Les dalles s'emboîtent les unes aux autres grâce à un système de puzzle.

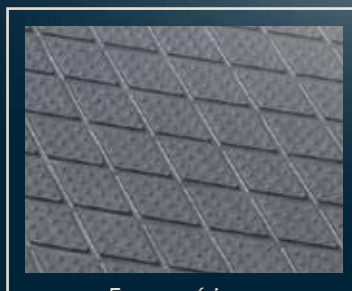
Pas besoin de les coller au sol.

ENTRETIEN

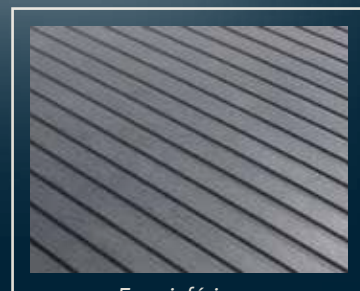
Les dalles Clip Super résistent à la plupart des produits d'entretien et peuvent être nettoyées au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.



GARANTIE
7
ANS



Face supérieure
antidérapante



Face inférieure
drainante

| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|------------|--------------|-----------|----------------------|
| Clip Super | 100 x 100 cm | 17 mm | 21 kg/m ² |

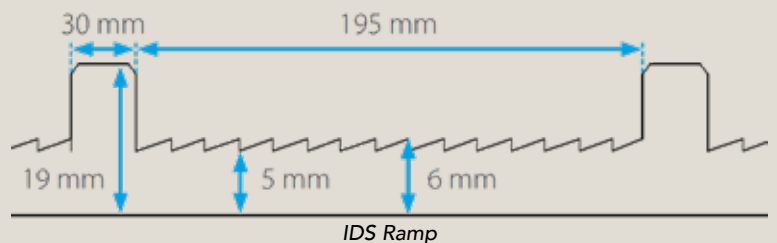


IDS RAMP & COCO

REVÊTEMENTS ANTIDÉRAPANTS POUR LES PONTS DE VANS ET CAMIONS

Spécialement conçus pour faciliter le chargement des chevaux dans les vans et les camions.

GARANTIE
5
ANS



COMPOSITION

IDS Ramp :
100% caoutchouc naturel.
Permet une adhérence maximum en pente.

Coco : Fibres de coco naturelles sur semelle PVC.

INSTALLATION

Les revêtements sont vissés ou collés sur le pont du véhicule.

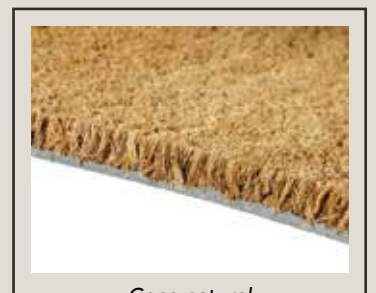
Découpe sur mesure à la demande pour une adaptation parfaite à la longueur et la largeur de la rampe.

ENTRETIEN

IDS Ramp peut être nettoyé au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression. Il résiste à la plupart des produits d'entretien.



IDS Ramp



Coco naturel

| Références | Largeur | Longueur | Épaisseur | Poids |
|------------|---------|--------------|-----------|-----------------------|
| IDS RAMP | 1,80 m | Jusqu'à 30 m | 5 - 19 mm | 8,5 kg/m ² |
| IDS RAMP | 2,40 m | Jusqu'à 30 m | 5 - 19 mm | 8,5 kg/m ² |
| COCO17MM | 2,00 m | Jusqu'à 12 m | 17 mm | 6,3 kg/m ² |
| COCO23MM | 2,00 m | Jusqu'à 12 m | 23 mm | 7,3 kg/m ² |



ID MAT 6

REVÊTEMENT DE PONT DE VÉHICULES DE TRANSPORT

Léger et robuste, le revêtement de sol en caoutchouc ID Mat 6 est idéal pour les ponts de vans et de camions de transport de chevaux.

COMPOSITION

100% caoutchouc naturel.
Épaisseur : 6 mm.

Revêtement caoutchouc avec une insertion toile pour plus de résistance. Antidérapant, il permet un chargement des chevaux plus sûr.

INSTALLATION

Le revêtement ID Mat 6 est fixé sur les bords de la rampe de chargement à l'aide de vis inox.

Dimensions sur mesure réalisables à la demande.

ENTRETIEN

Il peut être nettoyé au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.

Il résiste à la plupart des produits d'entretien.



Insertion toile

GARANTIE
5
ANS



Face supérieure antidérapante

| Référence | Largeur | Longueur | Épaisseur | Poids |
|-----------|---------|------------|-----------|-----------------------|
| ID Mat 6 | 1,50 m | Sur mesure | 6 mm | 5,4 kg/m ² |



IDS 10 TOILÉ

REVÊTEMENT DE SOL EN CAOUTCHOUC POUR VANS ET CAMIONS

Revêtement de sol antidérapant en caoutchouc pour le transport des chevaux en vans et camions. Robuste et durable, il permet de réduire le risque de chute et le stress des chevaux.

GARANTIE
5
ANS

COMPOSITION

Caoutchouc 100% naturel.
Insertion toile pour plus de résistance.
Souple avec une surface martelée antidérapante limitant le risque de chute, et protégeant les articulations des chevaux.

INSTALLATION

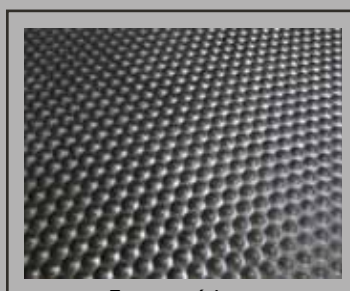
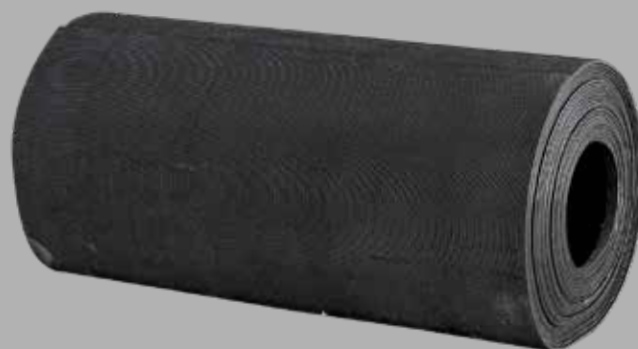
En rouleau pour une installation facile et rapide dans les véhicules.

Fixer les rouleaux sur les bords à l'aide de pointes inox 6,5x70mm.

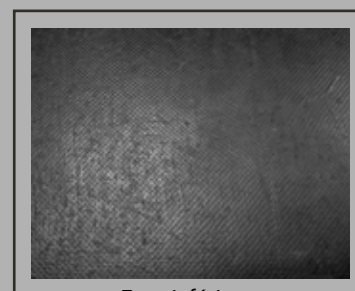
Dimensions sur mesure à la demande.

ENTRETIEN

Le revêtement de sol IDS 10 peut être nettoyé au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.



Face supérieure
martelée



Face inférieure
impression toile

| Référence | Largeurs | Longueur | Épaisseur | Poids |
|-----------|------------------------------|-------------------------|-----------|----------------------|
| IDS 10T | 1,80 - 2,00 2,40 - 3,00 m | Sur mesure 50 m maxi | 10 mm | 12 kg/m ² |



EVA PROTECT

PROTECTION MURALE EN MOUSSE EVA POUR LES VANS ET LES CAMIONS

Grâce à sa mousse EVA de haute qualité, la protection murale assure un haut niveau de sécurité à vos chevaux pendant le transport. Elles absorbent en douceur les coups afin de préserver leurs articulations et protéger les parois de vos véhicules.

COMPOSITION INSTALLATION ENTRETIEN

Mousse EVA.
Épaisseur : 15 mm.
Densité : 40 kg/m³

Souples et légères pour s'adapter aux parois des vans et des camions.

Installation rapide et facile.
Fixer les protections murales à l'aide de vis penture sur les bords des plaques et à l'aide d'un profil aluminium de finition sur le dessus

Elles se découpent facilement.

Les protections murales peuvent être nettoyées au jet d'eau.



Surface granulée

| Référence | Largeur | Longueur | Épaisseur | Poids |
|-------------|---------|----------|-----------|-----------------------|
| EVA Protect | 120 cm | 185 cm | 15 mm | 0,6 kg/m ² |

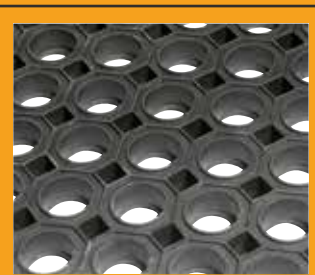
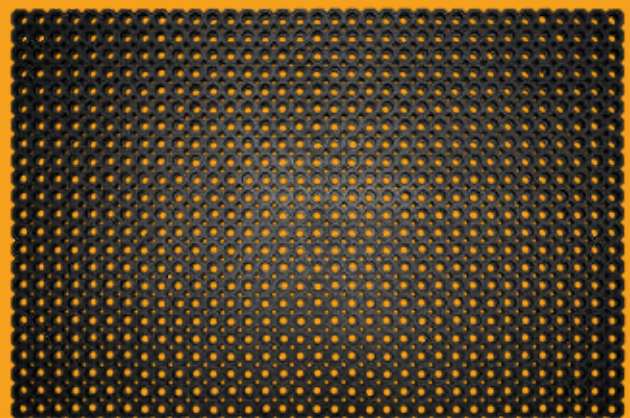


CAILLEBOTIS POUR MARCHEUR

CAILLEBOTIS EN CAOUTCHOUC
POUR LA STABILISATION DES MARCHEURS

GARANTIE
5
ANS

Évitez la formation d'ornières dans votre marcheur grâce aux caillebotis en caoutchouc ultra robustes.



Face supérieure
M69



Jonction C69

COMPOSITION

Caillebotis en caoutchouc 100% naturel ultra résistants à l'abrasion, au gel et aux U.V.

Les alvéoles permettent de stabiliser le sol des marcheurs.

INSTALLATION

Disposés à plat sur le sol, les caillebotis en caoutchouc sont ensuite recouverts de sable.

Les caillebotis peuvent être reliés entre eux à l'aide de jonctions C69.

ENTRETIEN

En stabilisant le sable à l'intérieur du marcheur, les caillebotis caoutchouc évitent la formations d'ornières et réduisent ainsi le temps nécessaire à niveler le sol des marcheurs.

| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|-----------|--------------|-----------|---------|
| M69 | 100 x 150 cm | 23 mm | 18,0 kg |



ID WALKER

REVÊTEMENT DE SOL EN CAOUTCHOUC POUR LES MARCHEURS

Revêtement de sol en caoutchouc sur mesure pour les marcheurs.
La souplesse du caoutchouc permet d'amortir les chocs préservant ainsi les articulations des chevaux.

COMPOSITION

Caoutchouc 100% naturel.
Épaisseur : 17 mm.
Surface antidérapante.
Semelle rainurée pour évacuer l'eau.

Excellente résistance à l'abrasion, au gel et aux U.V.

INSTALLATION

Les dalles sont découpées sur mesure pour s'adapter parfaitement au rayon de votre marcheur.

Fixer les dalles dans les coins à l'aide de chevilles à frapper 8x80mm avec des vis et des rondelles en inox A2.

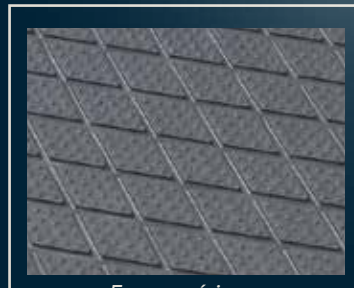
ENTRETIEN

Les dalles ID Walker protègent les sols d'une usure prématurée et évitent le besoin de niveler le sol de manière régulière.

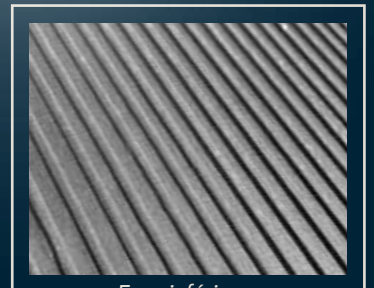
Les dalles peuvent être nettoyées au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.



GARANTIE
5
ANS



Face supérieure
antidérapante



Face inférieure
rainurée

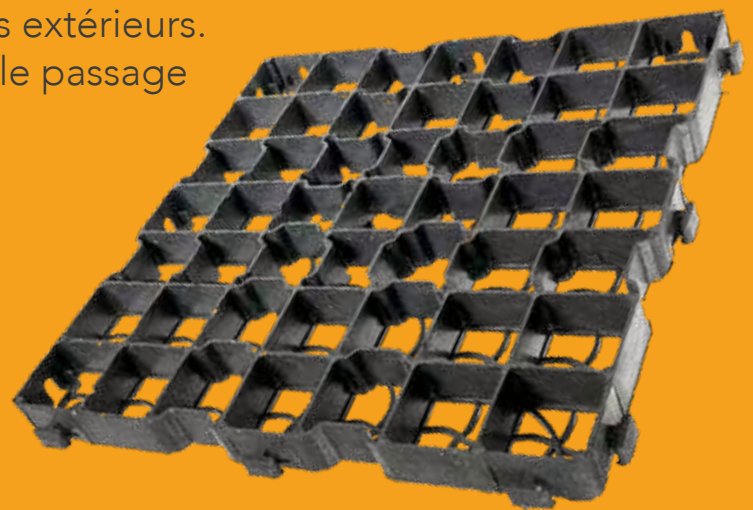
| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|-----------|------------|-----------|----------------------|
| ID Walker | Sur mesure | 17 mm | 19 Kg/m ² |



IDS GREEN

DALLES DE STABILISATION DE SOL

Dalles de stabilisation des sols et chemins extérieurs. Évite la formation d'ornières causées par le passage des chevaux et des engins.



COMPOSITION

Dalle en Polyéthylène.
Épaisseur : 40 mm.

Résiste aux passages d'engins
jusqu'à 350 T/m².

INSTALLATION

Les dalles de stabilisation s'emboîtent
facilement les unes aux autres.

Remplissez ensuite avec le substrat de
votre choix (graviers, terre, sable...)

ENTRETIEN

Grande résistance aux intempéries, au
feu, au gel et aux U.V.

Ne nécessite aucun entretien particulier.



Emboîtable

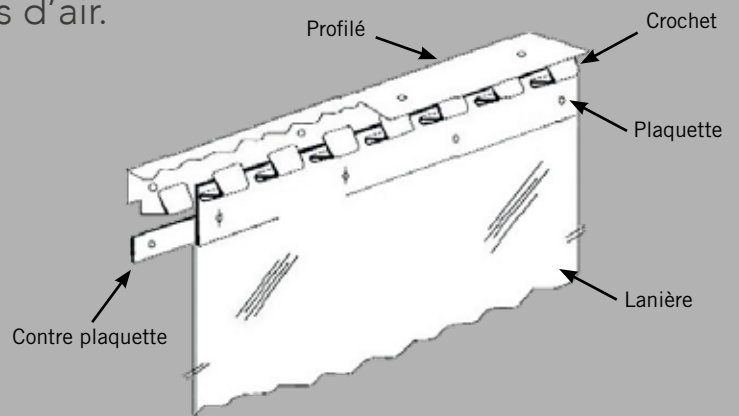
| Référence | Largeur | Longueur | Épaisseur | Poids |
|-----------|---------|----------|-----------|-----------------------|
| IDS GREEN | 50cm | 50 cm | 40 mm | 5,6 kg/m ² |



PORTE À LANIÈRES

LANIÈRES TRANSPARENTES POUR PORTES

Lanières souples en PVC permettant le va et vient des chevaux tout en évitant les courants d'air.



PROFILÉ EN INOX

Longueur = 1 m
 Nombre de crochets = 24
 ø trous d'ancrage = 6,2 mm

PLAQUETTE DE FIXATION

Hauteur = 45 mm
 Entraxe trous = 82 mm
 ø trous = 5 mm
 Plaquette de 200 = 3 trous de fixation
 Plaquette de 300 = 4 trous de fixation
 Plaquette de 400 = 5 trous de fixation

**LONGUEUR DES ROULEAUX
25 OU 50 M**

| Référence | Désignation | Dimensions |
|--------------|-----------------------|------------|
| LAN200 | Lanière 200 | 200 x 2 mm |
| LAN300 | Lanière 300 | 300 x 3 mm |
| LAN400 | Lanière 400 | 400 x 2 mm |
| LANPROFILMUR | Profil mural | 1000 mm |
| LANPLAQUE200 | Plaquette de fixation | 200 mm |
| LANPLAQUE300 | Plaquette de fixation | 300 mm |
| LANPLAQUE400 | Plaquette de fixation | 400 mm |

Les supports de lanières sont livrés sans visserie

Photos non-contractuelles.

Les poids et dimensions sont donnés à titre indicatif - Tolérance des produits +/-5%



RELAX GRAT

GRATTOIR EN CAOUTCHOUC

Permet à vos chevaux de se gratter sans risque de blessure. Il protège également vos installations des détériorations

COMPOSITION
INSTALLATION
ENTRETIEN

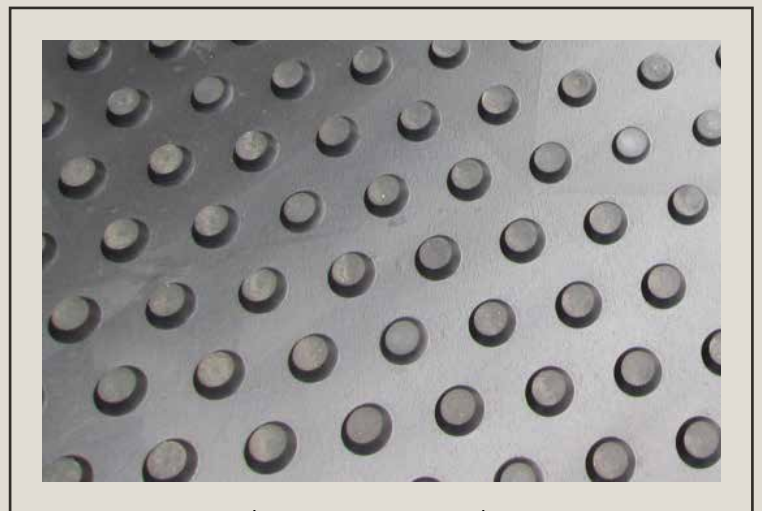
Caoutchouc naturel.

Renforcement au niveau de l'angle du mur pour éviter les risques de blessure.

Facile et rapide à mettre en place.

Fixer le grattoir sur un poteau ou sur un angle de mur avec les profils et des vis et des rondelles en inox A2.

Le Relax Grat peut être nettoyé au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.



Plots grattants en caoutchouc

| Référence | Dimensions | Epaisseur | Poids |
|------------|-------------|-----------|---------|
| Relax Grat | 61 x 122 cm | 17 mm | 12,3 kg |



PROTECTOR

PROTECTION D'ANGLE DE MUR EN CAOUTCHOUC

Évitez les risques de blessure de vos chevaux sur les angles saillants des murs et piliers en béton.

COMPOSITION
INSTALLATION
ENTRETIEN

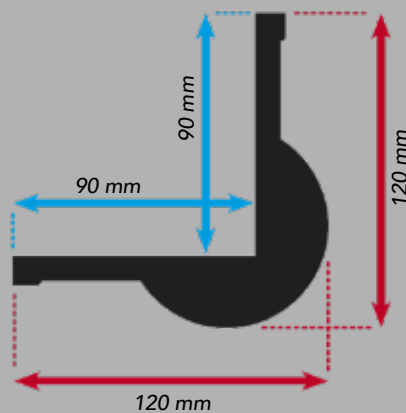
Caoutchouc naturel.

Renforcement au niveau de l'angle du mur pour éviter les risques de blessure.

Facile et rapide à mettre en place.

Fixer la protection d'angle avec des vis et des rondelles en inox A2.

Les protections d'angles peuvent être nettoyées au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.



| Référence | Largeur | Longueur | Poids |
|-----------|--------------|----------|------------|
| Protector | 120 x 120 mm | 900 mm | 3 kg/pièce |



HABILLAGE DE BARRIÈRES

TOILE DE PROTECTION EN CAOUTCHOUC POUR LES BARRIÈRES

Revêtement de protection en caoutchouc toilé ultra résistant pour la sécurisation des barrières. Vos chevaux ne passeront plus un aplomb entre les tubulaires. Ultra léger afin de ne pas forcer sur les charnières.



COMPOSITION

Caoutchouc naturel renforcé par une insertion de toile textile pour plus de résistance à la déchirure.

Épaisseur : 3 mm ou 6 mm.
Léger et robuste.

INSTALLATION

Sur les barrières en bois:
La toile est vissée directement sur la barrière avec des vis et des rondelles inox.

Sur les barrières en métal:
La toile est fixée en utilisant des colliers de serrage.

ENTRETIEN

Les protections de barrières peuvent être nettoyées au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.



Insertion toile

| Référence | Largeur | Longueur | Épaisseur | Poids |
|-----------|-----------------|------------|-----------|-----------------------|
| IDS Sheet | 1,40 m / 1,60 m | Sur mesure | 3 mm | 4 kg/m ² |
| CCO2FL6IT | 1,50m / 2,00 m | Sur mesure | 6 mm | 8,8 kg/m ² |



SWING

TAPIS DE SELLE RESPIRANT ET ANTIDÉRAPANT

Permet à la selle de rester bien en place tout en assurant une circulation de l'air entre la selle et la peau du cheval.

COMPOSITION

Mousse de vinyle expansée sur trame polyester.

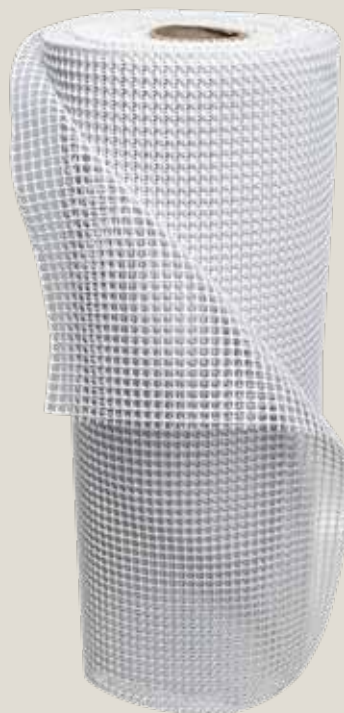
Sa trame ajourée permet à l'air de circuler sous la selle.

INSTALLATION

Disponible en rouleau, le tapis de selle Swing se découpe facilement à la dimension de la selle.

ENTRETIEN

Lavable en machine à 30°C



| Référence | Largeur | Longueur | Épaisseur | Poids |
|-----------|---------|--------------|-----------|-----------------------|
| Swing | 0,60 m | Jusqu'à 30 m | 3 mm | 0,2 kg/m ² |