

# IDS

## MONTAGNE



TAPIS CAOUTCHOUC ET REVÊTEMENTS  
DE SOL TECHNIQUES POUR LA MONTAGNE

# Introduction



**SOCIETE CERTIFIEE ISO 9001 : 2008**



« Notre société s'engage au respect de la réglementation REACH en vigueur »

La direction réitère son engagement à mettre en place les ressources nécessaires pour continuer à améliorer la satisfaction de sa clientèle et la compétitivité de l'entreprise, tout en s'assurant du respect de la sécurité de chacun et de l'environnement.

Notre société travaille avec les instances de certification ou de normalisation (type LNE, IANESCO, LABORATOIRE POURQUERY...).

ID Group / IDS est membre adhérent BSCI / FTA et s'engage à respecter les principes du Code de conduite BSCI (respect du droit du travail, éthique dans les affaires, non-recours au travail des enfants, non-discrimination, protection de l'environnement...).



Les produits IDS sont principalement composés de caoutchouc. Cette matière naturelle est produite à partir du latex sécrété par un arbre : l'hévéa. Le caoutchouc est utilisé sous deux formes:

## **Caoutchouc naturel non recyclé:**

Le caoutchouc naturel est le produit issu directement de la transformation du latex. Il est très résistant à l'abrasion et reste souple même en cas de gel ou d'exposition prolongée aux U.V. L'ajout d'additifs lors du processus de fabrication permet d'obtenir des caoutchoucs particulièrement résistants aux huiles (caoutchouc nitrile) ou plus spécifiquement et sur demande; des caoutchoucs classés au feu, ou des coloris spécifiques.

## **Mélange caoutchouc naturel non recyclé / caoutchouc naturel recyclé:**

Le caoutchouc naturel peut également être mélangé à du caoutchouc recyclé afin de réduire son coût. Les caractéristiques techniques de ce mélange sont moins performantes que celles du caoutchouc non recyclé.

Les rouleaux de caoutchouc recyclé sont quant à eux composés d'un mélange de granulats de caoutchouc liés par un élastomère polyuréthane. Les granulats de caoutchouc proviennent principalement du processus de recyclage. Le caoutchouc recyclé est tout à fait adapté pour les revêtements de sol collés et également en dalles de forte épaisseur non collées. Ils sont antidérapants, robustes et isolent du froid et du bruit.

# Bien choisir votre produit

Afin de vous accompagner au mieux dans le choix de votre caillebotis ou de votre revêtement de sol, IDS a mis en place une signalétique simple vous permettant d'identifier rapidement les caractéristiques de chacun de nos produits.

Pour bien choisir votre produit, vous devez d'abord vous poser quelques questions sur l'utilisation que vous allez en faire et sur les contraintes auxquelles il sera soumis.

Sur quel type de sol allez-vous poser le caillebotis ou le revêtement ? Sera-t-il positionné à l'intérieur ou à l'extérieur ? Allez-vous le coller ou le poser librement ? Dalles ou rouleaux ? Avez-vous besoin d'un classement au feu particulier ? Êtes-vous soumis aux normes d'accessibilité handicapé ? Quelle sera l'intensité du trafic ? Avez-vous besoin d'une résistance particulière aux huiles, aux produits chimiques, aux U.V, au gel ou à la glissance ?

Les réponses à ces questions et nos pictogrammes vous permettront de choisir le produit le plus adapté à vos besoins.

# Sommaire

## // CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC

6  
•

Caillebotis M26  
Caillebotis M69+  
Caillebotis M69  
Caillebotis M67 / M68  
Caillebotis MR12 BB bords biseautés  
Caillebotis MR12

## // DALLES CAOUTCHOUC

14  
•

Dalle CLIP 18  
Dalle M75

## // REVÊTEMENTS EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ ET ROULEAUX DE CAOUTCHOUC

18  
•

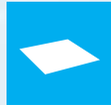
Délineige  
Sportneige  
IDneige  
Dalle neige  
Pastillé  
Checker  
Fines Stries  
Cannelé  
IDS Ramp  
IDS 12 & 16  
Astroski  
Colle Polyuréthane

## Pictogrammes

### Type de pose



Dalles emboîtables



à poser



à coller

### Emplacement



Extérieur



Intérieur

### Classement au feu



Bfl-S1



Cfl-S1



Dfl-S1



Efl



M1F1

### Intensité du trafic



500 passages / jour

Trafic normal



500 à 1000 passages / jour

Trafic important



>1000 passages / jour

Trafic intense

### Les + produit



Norme handicapé



Drainant



-40°C

Utilisation jusqu'à -40°C



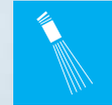
Résistant aux UV



100% CAOUTCHOUC

100% caoutchouc

### Entretien



Lavage haute pression



Lavage jet d'eau

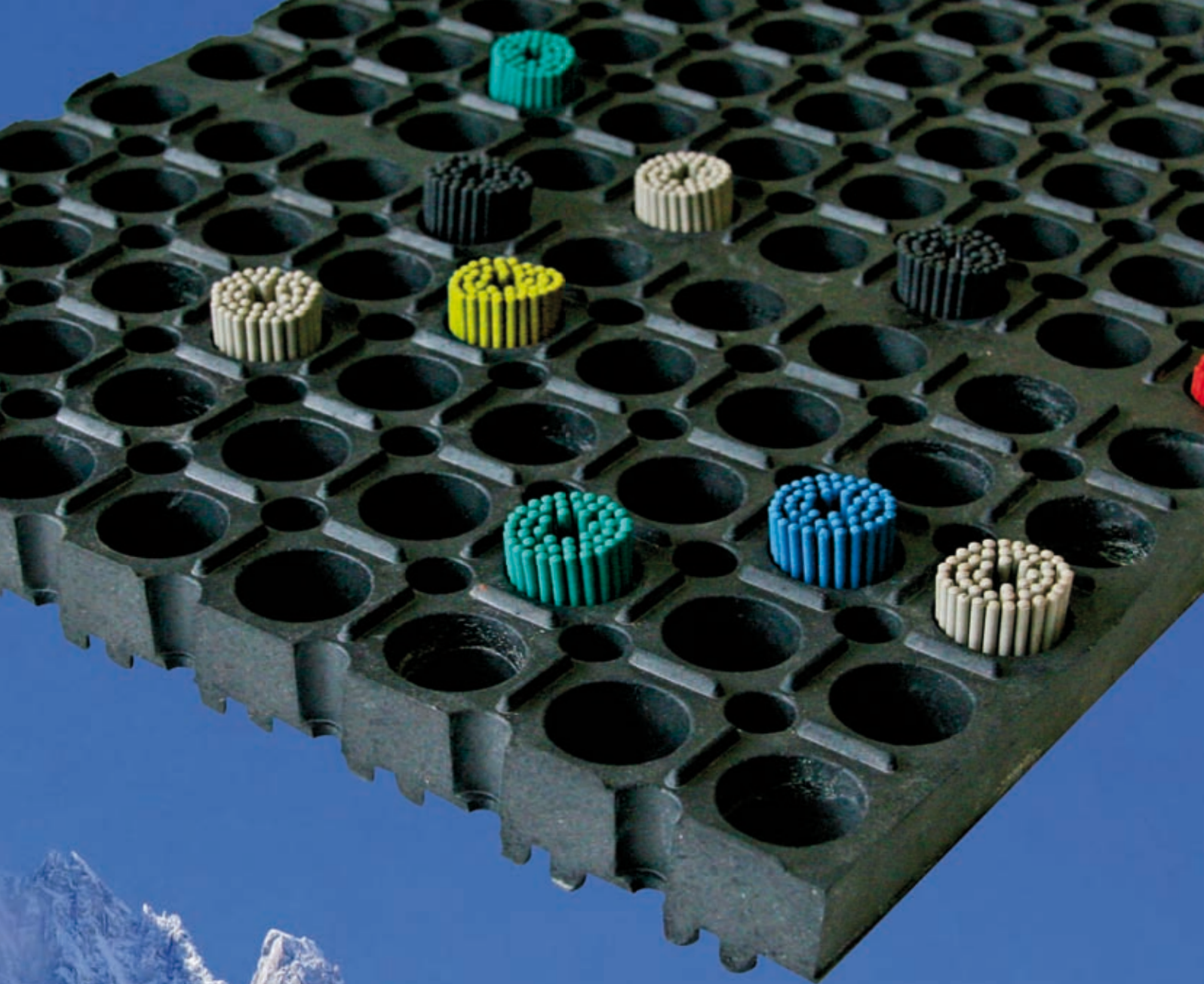


Nettoyage par monobrosse

ids

MONTAGNE





## CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC

### Applications :

- gares de remontées mécaniques
- rampes d'accès et escaliers
- poste de conducteur de remontées mécaniques
- magasins, restaurants, offices du tourisme...

### + info :

- Classements feu spécifiques sur demande
- Différents coloris sur demande

### Avantages:

- Drainants: idéal sur un sol ajouré (caillebotis métallique), la neige et l'eau passent au travers
- Antidérapants : confort et sécurité pour les utilisateurs notamment en chaussures de ski
- Résistants au gel et aux UV
- Insonorisants
- Résistants au passage des chaussures de ski
- Lavage à haute pression



Extérieur



intérieur



à poser



Drainant



-40°C  
Utilisation  
jusqu'à -40°C



Résistant  
aux UV



100%  
CAOUT  
CHOUC  
100%  
caoutchouc



Lavage  
haute pression



# CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M26

Le caillebotis ultra-robuste, spécial norme handicapé

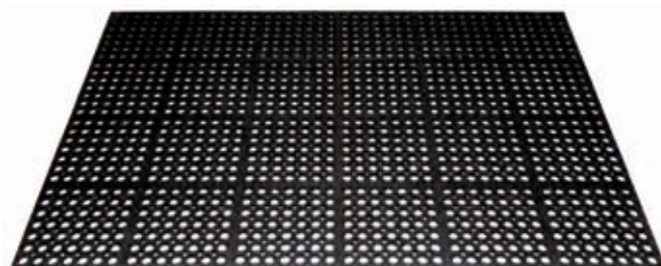


6

**Composition :** 100% caoutchouc naturel non recyclé

**Avantages :**

- Modèle conforme à la norme handicapé LOGC940024A
- Très antidérapant: fines arrêtes sur toute la surface
- Bords biseautés pour faciliter l'accès (M2606)
- Très robuste grâce à sa densité
- Face supérieure permettant une évacuation totale de l'eau et de la neige
- Résistance aux coupures des caillebotis métalliques
- Longue durée de vie

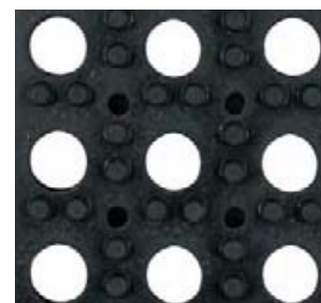


**Coloris :** noir - Autres coloris sur demande

+ info : découpe à la demande



face supérieure



face inférieure



jonction C26



brosses



bouchons

| Référence   | Dimensions     | Épaisseur | Poids   | Classement au feu |
|-------------|----------------|-----------|---------|-------------------|
| M25         | 1000 x 1500 mm | 22 mm     | 21,8 kg | -                 |
| M2601       | 910 x 1520 mm  | 22 mm     | 20,0 kg | -                 |
| M2601CFL    | 910 x 1520 mm  | 22 mm     | 21,5 kg | Cfl – S1          |
| M2601BFL    | 910 x 1520 mm  | 22 mm     | 22,0 kg | Bfl – S1          |
| M2606       | 980 x 1570 mm  | 22 mm     | 20,0 kg | -                 |
| C26         |                |           | 0,02 kg | -                 |
| BROSSEM26CC |                |           |         | -                 |
| BOUCHONM26  |                |           |         | -                 |





# CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M69+

Le caillebotis ultra-robuste

7

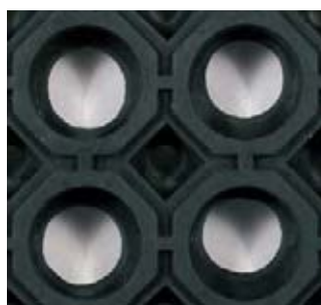
**Composition :** 100% caoutchouc naturel non recyclé

**Avantages :**

- Très robuste grâce à sa densité
- Grandes alvéoles renforcées permettant une évacuation totale de l'eau et de la neige
- Très antidérapant grâce à ses alvéoles en relief
- Résistance aux coupures des caillebotis métalliques
- Longue durée de vie



**Coloris :** noir - Autres coloris sur demande



face supérieure



face inférieure

| Référence   | Dimensions     | Épaisseur | Poids   | Classement au feu |
|-------------|----------------|-----------|---------|-------------------|
| M69PLUS     | 1000 x 1500 mm | 23 mm     | 20,0 kg | Dfl - S1          |
| M69PLUS-BFL | 1000 x 1500 mm | 23 mm     | 21,5 kg | Bfl - S1          |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <br>Extérieur            | <br>à poser  | <br>>1000 passages / jour<br>Trafic intense | <br>100% CAOUTCHOUC<br>100% caoutchouc |
| <br>Bfl-S1<br>Sur demande | <br>Drainant | <br>-40°C<br>Utilisation jusqu'à -40°C      | <br>Résistant aux UV                   |
|   |   |  | <br>Lavage haute pression              |



# CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M69

## Le caillebotis octogonal

8

**Composition :** 100% caoutchouc naturel  
(mélange caoutchouc recyclé et non recyclé)

**Avantages :**

- Grandes alvéoles permettant une évacuation totale de l'eau et de la neige
- Très antidérapant

**Coloris :** noir - Autres coloris sur demande



Autres coloris sur demande



face supérieure



face inférieure

| Référence | Dimensions        | Épaisseur | Poids   | Classement au feu |
|-----------|-------------------|-----------|---------|-------------------|
| M69       | 1000 x 1500 mm    | 23 mm     | 15,0 kg | -                 |
| M69CFL    | 1000 x 1500 mm    | 23 mm     | 18,5 kg | Cfl - S1          |
| M69M1F1   | 1000 x 1500 mm    | 23 mm     | 24,0 kg | Bfl - S1          |
| C68       | Jonction pour M69 |           | 0,03 kg | -                 |

**Bfl-S1**  
Sur demande

**Cfl-S1**  
Sur demande

Extérieur

à poser

500 à 1000 passages / jour  
Trafic important

**100% CAOUTCHOUC**  
100% caoutchouc

Drainant

Utilisation jusqu'à -40°C

Résistant aux UV

Lavage haute pression

# CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M67

## Le caillebotis caoutchouc norme handicapé



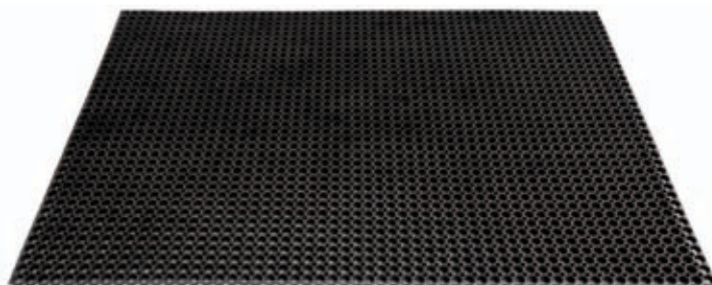
9

**Composition :** 100% caoutchouc naturel  
(mélange caoutchouc recyclé et non recyclé)

**Avantages :**

- Modèle M67 conforme à la norme handicapé LOGC940024A
- Léger : facile à mettre en place
- Très antidérapant

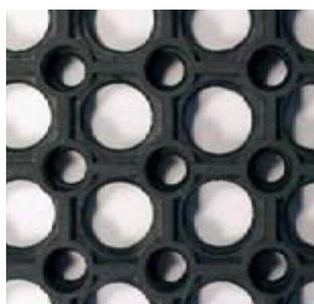
**Coloris :** noir - Autres coloris sur demande



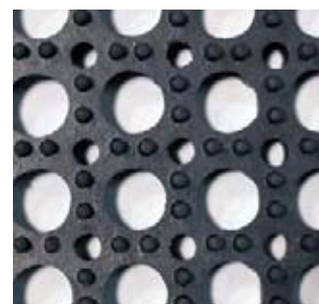
M68 / face supérieure



M68 / face inférieure



M67 / face supérieure



M67 / face inférieure

| Référence | Dimensions        | Épaisseur | Poids   | Classement au feu |
|-----------|-------------------|-----------|---------|-------------------|
| M67       | 1000 x 1500 mm    | 23 mm     | 13,5 kg | -                 |
| M68       | 1000 x 1500 mm    | 23 mm     | 13,5 kg | -                 |
| BROSSEM68 | Brosse pour M68   |           | 0,04 kg | -                 |
| C68       | Jonction pour M68 |           | 0,03 kg | -                 |



Norme handicapé



Extérieur



à poser



Trafic important



100% CAOUTCHOUC

100% caoutchouc



Drainant



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



Lavage haute pression

# CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC MR12BB

Le caillebotis caoutchouc norme handicapé avec bords biseautés



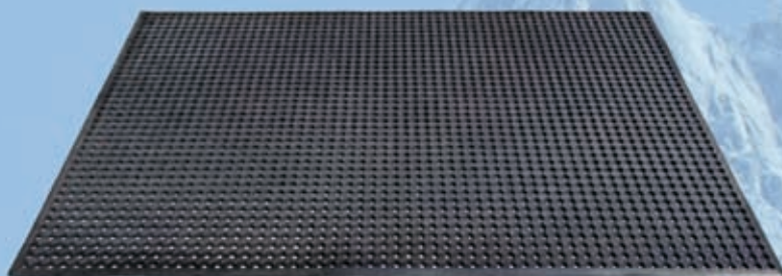
10

**Composition :** 100% caoutchouc naturel (mélange caoutchouc recyclé et non recyclé)

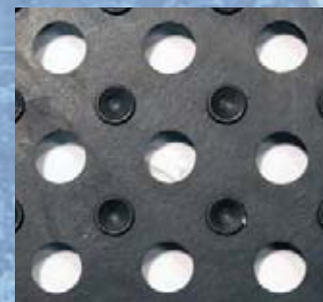
**Avantages :**

- Modèle conforme à la norme handicapé LOGC940024A
- Très faible épaisseur et bords biseautés pour réduire le risque de trébuchement, et faciliter le passage des fauteuils roulants
- Antidérapant et drainant
- Très bonne tenue au sol grâce à sa semelle à ventouses
- Léger et facile à poser
- Robuste

**Coloris :** noir - Autres coloris sur demande



face supérieure



face inférieure



bords biseautés

| Référence    | Dimensions     | Épaisseur | Poids   | Classement au feu |
|--------------|----------------|-----------|---------|-------------------|
| MR12BB90150  | 900 x 1500 mm  | 10 mm     | 11,5 kg | -                 |
| MR12BB120180 | 1200 x 1800 mm | 10 mm     | 19,0 kg | -                 |



Norme handicapé

100% CAOUTCHOUC

100% caoutchouc



Extérieur



intérieur



Trafic important



à poser



Lavage haute pression



Drainant



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



# CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC MR12

Le caillebotis caoutchouc en rouleau



11

**Composition :** 100% caoutchouc naturel (mélange caoutchouc recyclé et non recyclé)

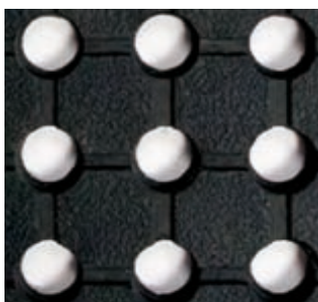
**Avantages :**

- Le seul caillebotis en rouleau
- Modèle conforme à la norme handicapé LOGC940024A
- Très faible épaisseur pour réduire le risque de trébuchement, et faciliter le passage des fauteuils roulants
- Antidérapant et drainant
- Léger et facile à poser
- Pose sur sol dur

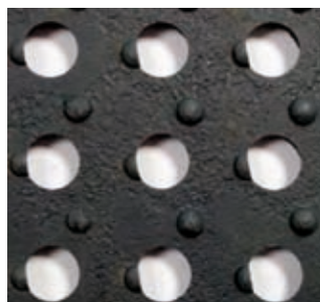


**Coloris :** noir - Autres coloris sur demande

+ **Info :** découpe à la demande



face supérieure



face inférieure

| Référence | Dimensions  | Épaisseur | Poids                 | Classement au feu |
|-----------|-------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| MR12      | 1,83 x 10 m | 10 mm     | 7,5 kg/m <sup>2</sup> | -                 |



Norme handicapé



Extérieur



à poser



500 à 1000 passages / jour  
Trafic important



100% CAOUTCHOUC  
100% caoutchouc



Drainant



-40°C  
Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



Lavage haute pression

# ids

MONTAGNE



# DALLES CAOUTCHOUC

## Applications :

- gares de remontées mécaniques
- patinoires
- rampes d'accès et escaliers
- caisses et locaux des remontées mécaniques
- vestiaires, consignes à skis...
- magasins, restaurants, offices du tourisme...

## + info :

- Différents coloris sur demande

## Avantages:

- Dalles clipsables (pose libre) aucun collage
- Antidérapantes : confort et sécurité pour les utilisateurs notamment en chaussures de ski
- Dalles spécifiques aux patinoires, grande résistance aux patins à glace
- Isolant thermique et phonique
- Résistantes au passage des chaussures de ski
- Autoplombantes
- Pose et réimplantation facile grâce aux puzzles
- Face inférieure drainante
- Facile à nettoyer
- Nettoyage haute pression



Extérieur



intérieur



Dalles  
emboîtables



à poser



Drainant



-40°C

Utilisation  
jusqu'à -40°C



100%  
caoutchouc



Lavage  
haute pression



Nettoyage  
par monobrosse



# DALLES CLIP 18

## Dalles caoutchouc emboîtables ultra-robustes

**Composition :** 100% caoutchouc naturel non recyclé

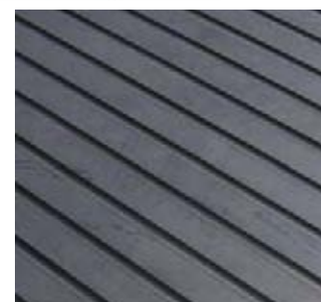
**Avantages :**

- Pose libre (aucun collage)
- Dalles spéciales pour patinoires, grande résistance aux patins à glace
- Hyper résistantes au passage des chaussures de ski
- Très antidérapante
- Face inférieure rainurée drainant l'humidité
- Isolant thermique et phonique
- Pose facile grâce à ces puzzles
- Nettoyage avec machine monobrosse

**Coloris :** noir - Autres coloris sur demande



Clip 18 / face supérieure



Clip 18 / face inférieure



Clip Super / face supérieure

| Référence    | Dimensions     | Épaisseur | Poids                | Classement au feu |
|--------------|----------------|-----------|----------------------|-------------------|
| CLIP18       | 1000 x 1000 mm | 17 mm     | 23 kg/m <sup>2</sup> | Efl               |
| CLIP18CFL    | 1000 x 1000 mm | 17 mm     | 23 kg/m <sup>2</sup> | Cfl-S1            |
| CLIP18BFL    | 1000 x 1000 mm | 17 mm     | 23 kg/m <sup>2</sup> | Bfl-S1            |
| CLIPSUPER    | 1000 x 1000 mm | 18 mm     | 21 kg/m <sup>2</sup> | -                 |
| CLIPSUPERCFL | 1000 x 1000 mm | 18 mm     | 21 kg/m <sup>2</sup> | Cfl-S1            |
| CLIPSUPERBFL | 1000 x 1000 mm | 18 mm     | 21 kg/m <sup>2</sup> | Bfl-S1            |

|                                    |   |                           |                      |         |
|------------------------------------|---|---------------------------|----------------------|---------|
| Efl-S1                             | Cfl-S1<br>Sur demande                   | Bfl-S1<br>Sur demande     | Extérieur            | à poser |
| Dalles emboîtables                 | Trafic intense<br>>1000 passages / jour | Utilisation jusqu'à -40°C | Résistant aux UV     |         |
| 100% CAOUTCHOUC<br>100% caoutchouc | Drainant                                | Lavage haute pression     | Nettoyage monobrosse |         |



# DALLES M75

Dalles caoutchouc emboitables spéciales patinoires

15

**Composition :** 100% caoutchouc naturel non recyclé

**Avantages :**

- Pose libre (aucun collage)
- Dalles spéciales pour patinoires, grande résistance aux patins à glace
- Résistantes au passage des chaussures de ski
- Antidérapante
- Isolant thermique et phonique
- Pose facile grâce à ces puzzles
- Grande résistance à l'abrasion
- Nettoyage avec machine monobrosse

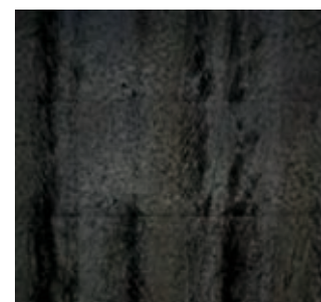
**Coloris :**

M75 : noir

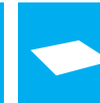
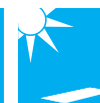
M72 : gris / vert / bleu



Face supérieure



Face inférieure

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <br>Efl-S1              | <br>Cfl-S1<br>Sur demande                   | <br>Bfl-S1<br>Sur demande     | <br>Extérieur            | <br>à poser |
| <br>Dalles emboitables | <br>Trafic intense<br>>1000 passages / jour | <br>Utilisation jusqu'à -40°C | <br>Résistant aux UV     |  |
| <br>100% CAOUTCHOUC    | <br>Drainant                                | <br>Lavage haute pression     | <br>Nettoyage monobrosse |  |

| Référence      | Dimensions   | Épaisseur | Poids  | Classement au feu |
|----------------|--------------|-----------|--------|-------------------|
| M75 (noir)     | 610 x 610 mm | 10 mm     | 5,2 kg | Efl               |
| M75CFL (noir)  | 610 x 610 mm | 10 mm     | 5,2 kg | Cfl-S1            |
| M75BFL (noir)  | 610 x 610 mm | 10 mm     | 5,2 kg | Bfl-S1            |
| M72 (couleurs) | 610 x 610 mm | 10 mm     | 5,2 kg | -                 |

# IDS

MONTAGNE



# REVÊTEMENTS DE SOL EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ ET ROULEAUX DE CAOUTCHOUC

## Applications :

- caisses et locaux des remontées mécaniques
- patinoires
- rampes d'accès et escaliers
- vestiaires, consignes à skis...
- magasins, restaurants, offices du tourisme...

## Avantages:

- Antidérapant
- Souple
- Isolant phonique et thermique
- Haute résistance à l'abrasion
- Découpage facile
- Très décoratif
- Grand choix de coloris et d'épaisseurs



Extérieur



Intérieur



Utilisation  
jusqu'à -40°C



100%  
caoutchouc



Lavage  
haute pression



Nettoyage  
par monobrosse

# DÉLINEIGE

Le revêtement au sommet

## Composition :

Délineige moucheté : 35% caoutchouc EPDM (noir) 65% EPDM (granulats colorés)  
 Délineige uni : 100% EPDM coloré

## Avantages :

- Robuste et insensible à l'eau
- Grande résistance à l'usure, au vieillissement et aux UV.
- Excellente résistance aux sollicitations et influences mécaniques
- Esthétique et décoratif
- Amortisseur de chocs
- Isolant thermique et phonique
- Nettoyage avec machine à monobrosse

**Pose :** Collé en plein avec colle polyuréthane.

**Coloris :** Moucheté ou uni (voir nuancier)

Délineige uni (sur demande)



Gris foncé

Rouge

Bleu

Beige

Vert



Délineige moucheté



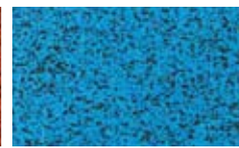
Gris / Noir



Gris foncé / Noir



Rouge / Noir



Bleu / Noir

| Référence                   | Dimensions    | Épaisseur | Poids                   | Classement au feu |
|-----------------------------|---------------|-----------|-------------------------|-------------------|
| DÉLINEIGE MOUCHETÉ          |               |           |                         |                   |
| DELINIEIGE6                 | 1,25 x 20,0 m | 6 mm      | 7,5 kg/m <sup>2</sup>   | Cfl-S1            |
| DELINIEIGE8                 | 1,25 x 15,0 m | 8 mm      | 10,0 kg/m <sup>2</sup>  | Cfl-S1            |
| DELINIEIGE10                | 1,25 x 12,0 m | 10 mm     | 12,5 kg/m <sup>2</sup>  | Cfl-S1            |
| DÉLINEIGE UNI (sur demande) |               |           |                         |                   |
| DELINIEIGE4 (uni)           | 1,25 x 30,0 m | 4 mm      | 4,38 kg/m <sup>2</sup>  | Cfl-S1            |
| DELINIEIGE6 (uni)           | 1,25 x 20,0 m | 6 mm      | 6,57 kg/m <sup>2</sup>  | Cfl-S1            |
| DELINIEIGE8 (uni)           | 1,25 x 15,0 m | 8 mm      | 8,76 kg/m <sup>2</sup>  | Cfl-S1            |
| DELINIEIGE10 (uni)          | 1,25 x 12,0 m | 10 mm     | 10,95 kg/m <sup>2</sup> | Cfl-S1            |



Extérieur



Intérieur



à coller



Cfl-S1



100% CAOUTCHOUC



Lavage



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV

100% caoutchouc haute pression



# SPORTNEIGE

## Revêtement de sol sportif

19

**Composition :** 85% caoutchouc recyclé noir, 15% granulats EPDM coloré

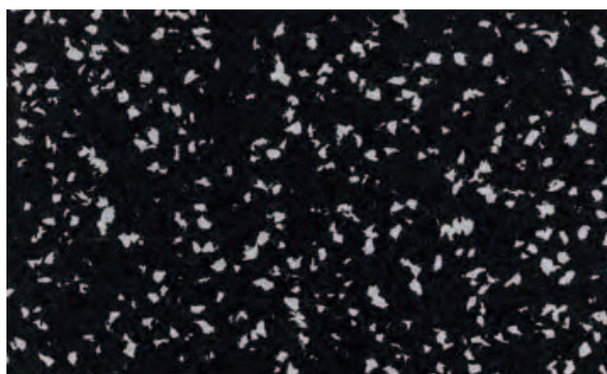
**Avantages :**

- Robuste et insensible à l'eau
- Esthétique et décoratif
- Amortisseur de chocs
- Isolant thermique et phonique
- Nettoyage avec machine monobrosse

**Pose :**

Collé en plein avec colle polyuréthane.

**Coloris :** noir / gris – Autres coloris sur demande



Noir / Gris

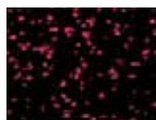
*Autres couleurs (sur demande)*



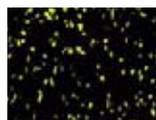
Noir / bleu



Noir / vert



Noir / rouge



Noir / jaune



Noir / bleu / gris



Intérieur



à coller



Efl



>1000 passages / jour  
Trafic intense



100% CAOUTCHOUC



Utilisation jusqu'à -40°C



Lavage haute pression



Nettoyage monobrosse

| Référence    | Dimensions   | Épaisseur | Poids                  | Classement au feu |
|--------------|--------------|-----------|------------------------|-------------------|
| SPORTNEIGE6  | 1,5 x 20,0 m | 6 mm      | 6,3 kg/m <sup>2</sup>  | Efl               |
| SPORTNEIGE10 | 1,5 x 12,0 m | 10 mm     | 10,5 kg/m <sup>2</sup> | Efl               |



# IDNEIGE

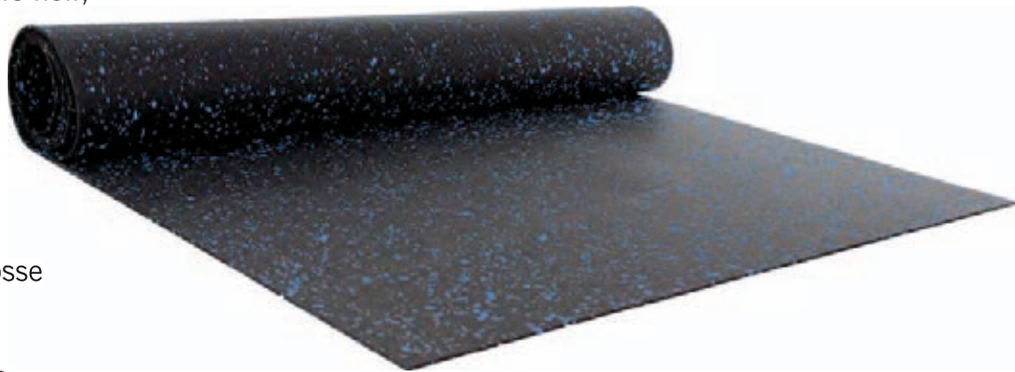
## Revêtement de sol robuste

20

**Composition :** 85% caoutchouc recyclé noir, 15% granulats EPDM coloré

**Avantages :**

- Robuste et insensible à l'eau
- Esthétique et décoratif
- Amortisseur de chocs
- Isolant thermique et phonique
- Nettoyage avec machine monobrosse



**Pose :**

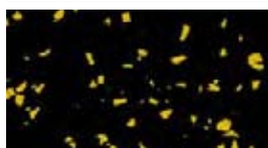
Collé en plein avec colle polyuréthane.

**Coloris :** noir / bleu – Autres coloris sur demande



Noir / Bleu

*Coloris sur demande*

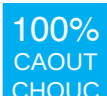


Noir / Jaune



Noir / Vert

| Référence | Dimensions   | Épaisseur | Poids                  | Classement au feu |
|-----------|--------------|-----------|------------------------|-------------------|
| IDNEIGE6  | 1,5 x 20,0 m | 6 mm      | 6,3 kg/m <sup>2</sup>  | Efl               |
| IDNEIGE10 | 1,5 x 12,0 m | 10 mm     | 10,5 kg/m <sup>2</sup> | Efl               |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <br>Extérieur             | <br>Intérieur                          | <br>à coller                           | <br>>1000 passages / jour<br>Trafic intense |
| <br>Efl                   | <br>100% CAOUTCHOUC<br>100% caoutchouc | <br>-40°C<br>Utilisation jusqu'à -40°C | <br>Résistant aux UV                        |
| <br>Lavage haute pression | <br>Nettoyage monobrosse               |   |  |



# DALLE NEIGE

Le revêtement en dalles emboitables

**Composition :** 100% EPDM

**Avantages :**

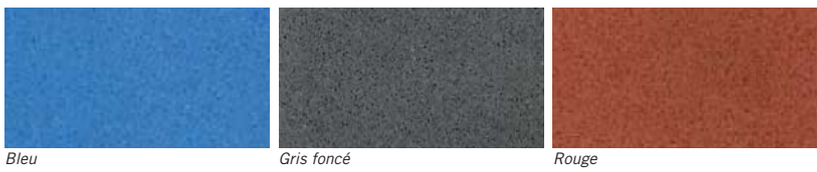
- Robuste et insensible à l'eau
- Esthétique et décoratif
- Poreuse, facilite le drainage
- Forte épaisseur
- Amortisseur de chocs
- Isolant thermique et phonique
- Dalles emboitables faciles à installer
- Autoplombante
- Surface inférieure drainante
- Treillis de renfort
- Nettoyage avec machine monobrosse



**Pose :** Pose libre

**Coloris :** Bleu, gris foncé, rouge, beige, gris clair, vert – Autres coloris sur demande

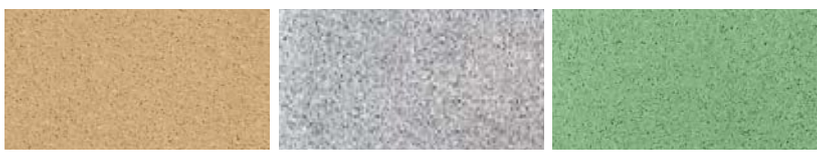
*Coloris*



Bleu

Gris foncé

Rouge



Beige

Gris

Vert



*Face inférieure renforcée*

| Référence  | Dimensions   | Épaisseur | Poids  | Classement au feu |
|------------|--------------|-----------|--------|-------------------|
| DALLENEIGE | 500 x 500 mm | 30 mm     | 6,8 kg | Cfl-S1            |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br>Extérieur | <br>Intérieur | <br>Dalles emboitables                 | <br>>1000 passages / jour<br>Trafic intense |
| <br>Cfl-S1    | 100% CAOUT CHOUC<br>100% caoutchouc  | <br>-40°C<br>Utilisation jusqu'à -40°C | <br>Résistant aux UV                        |

# PASTILLÉ

## Le revêtement à pastilles

### Composition :

100% Caoutchouc naturel

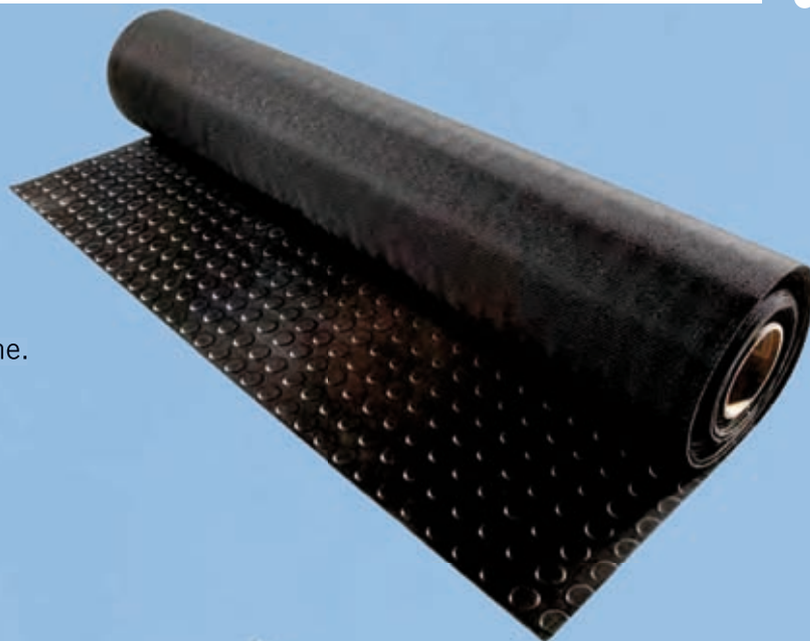
### Avantages :

- Antidérapant
- Robuste et insensible à l'eau
- Haute résistance à l'abrasion
- Envers dépoli pour fixation adhésive

**Pose :** Collé en plein avec colle polyuréthane.

**Coloris :** noir ou gris – Autres coloris sur demande

**+ info :** version nitrile sur demande



Noir



Gris

| Référence        | Dimensions  | Épaisseur | Poids                 | Classement au feu |
|------------------|-------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| PAST100N3 (noir) | 1,0 x 10,0m | 3 mm      | 3,8 kg/m <sup>2</sup> | -                 |
| PAST120N3 (noir) | 1,2 x 10,0m | 3 mm      | 3,8 kg/m <sup>2</sup> | Cfl-S1            |
| PAST120G3 (gris) | 1,2 x 10,0m | 3 mm      | 4,6 kg/m <sup>2</sup> | -                 |

|                 |                      |                           |                  |
|-----------------|----------------------|---------------------------|------------------|
|                 |                      |                           |                  |
| Extérieur       | Intérieur            | à coller                  | Cfl-S1           |
| 100% CAOUTCHOU  |                      |                           | Ref: PAST120N3   |
| 100% caoutchouc |                      |                           |                  |
|                 | Nettoyage monobrosse | Utilisation jusqu'à -40°C | Résistant aux UV |

# CHECKER

## Le revêtement caoutchouc industriel

### Composition :

100% Caoutchouc naturel

### Avantages :

- Antidérapant
- Robuste et insensible à l'eau
- Haute résistance à l'abrasion
- Envers dépoli pour fixation adhésive

**Pose :** Collé en plein avec colle polyuréthane.

**Coloris :** noir ou gris – Autres coloris sur demande

**+ info :** version nitrile sur demande



Noir



Gris

| Référence                 | Dimensions  | Épaisseur | Poids                 | Classement au feu |
|---------------------------|-------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| CHECKER100N3 (noir)       | 1,0 x 10,0m | 3 mm      | 4,3 kg/m <sup>2</sup> | -                 |
| CHECKER140N3 (noir)       | 1,4 x 10,0m | 3 mm      | 4,3 kg/m <sup>2</sup> | -                 |
| CHECKER140N6 (noir)       | 1,4 x 10,0m | 6 mm      | 8,4 kg/m <sup>2</sup> | -                 |
| CHECKER140G3 (gris)       | 1,4 x 10,0m | 3 mm      | 4,3 kg/m <sup>2</sup> | -                 |
| CHECKER140N3NBR (nitrile) | 1,4 x 10,0m | 3 mm      | 4,3 kg/m <sup>2</sup> | -                 |

|                      |                           |                  |                 |
|----------------------|---------------------------|------------------|-----------------|
|                      |                           |                  | 100% CAOUTCHOU  |
| Extérieur            | Intérieur                 | à coller         | 100% caoutchouc |
|                      |                           |                  |                 |
| Nettoyage monobrosse | Utilisation jusqu'à -40°C | Résistant aux UV |                 |

# FINES STRIES

## Le revêtement strié

23

### Composition :

100% Caoutchouc naturel

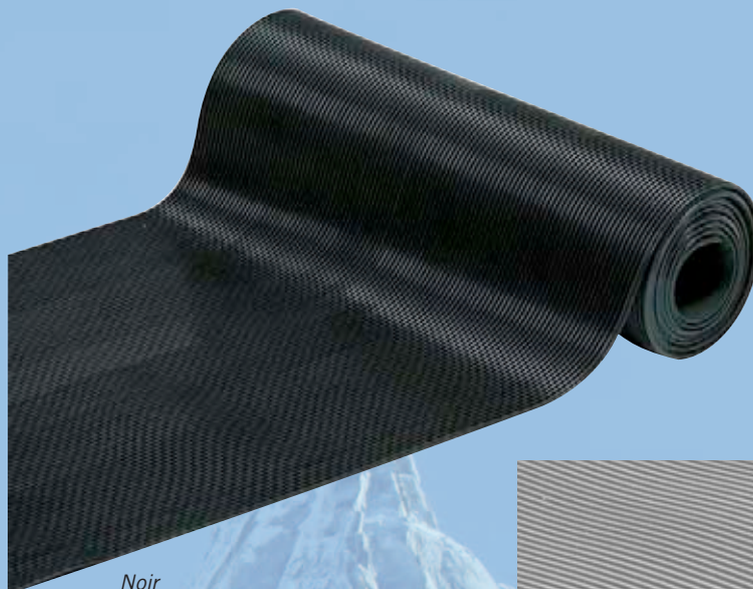
### Avantages :

- Antidérapant
- Robuste et insensible à l'eau
- Haute résistance à l'abrasion
- Face inférieure impression toile pour fixation adhésive
- Facile à découper

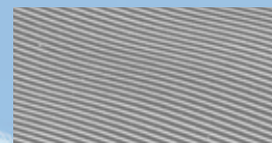
**Pose :** Collé en plein avec colle polyuréthane.

**Coloris :** noir ou gris – Autres coloris sur demande

**+ info :** version nitrile sur demande



Noir



Gris

| Référence              | Dimensions  | Épaisseur | Poids                 | Classement au feu |
|------------------------|-------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| FINES100N (noir)       | 1,0 x 10,0m | 3 mm      | 3,3 kg/m <sup>2</sup> | -                 |
| FINES120N (noir)       | 1,2 x 10,0m | 3 mm      | 3,3 kg/m <sup>2</sup> | -                 |
| FINES120G (gris)       | 1,2 x 10,0m | 3 mm      | 3,3 kg/m <sup>2</sup> | -                 |
| FINES120NNBR (nitrile) | 1,2 x 10,0m | 3 mm      | 3,3 kg/m <sup>2</sup> | -                 |



Extérieur



Intérieur



à coller



100% CAOUTCHOUC

100% caoutchouc



Nettoyage monobrosse



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV

# CANNELÉ

## Le revêtement à larges cannelures

### Composition :

100% Caoutchouc naturel

### Avantages :

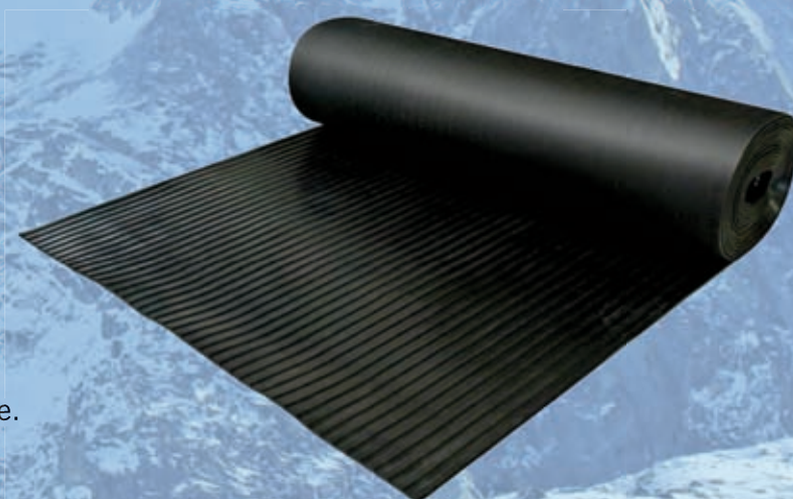
- Antidérapant
- Robuste et insensible à l'eau
- Haute résistance à l'abrasion
- Face inférieure impression toile pour fixation adhésive
- Découpe facile

**Pose :** Collé en plein avec colle polyuréthane.

**Coloris :** noir – Autres coloris sur demande



Face supérieure



Extérieur



Intérieur



à coller



100% CAOUTCHOUC

100% caoutchouc



Nettoyage monobrosse



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV

| Référence           | Dimensions  | Épaisseur | Poids                 | Classement au feu |
|---------------------|-------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| CANNELE100N6 (noir) | 1,0 x 10,0m | 6 mm      | 6,5 kg/m <sup>2</sup> | -                 |
| CANNELE120N6 (noir) | 1,2 x 10,0m | 6 mm      | 6,5 kg/m <sup>2</sup> | -                 |

# IDS RAMP

## Le revêtement pour plans inclinés

24

### Composition :

100% Caoutchouc naturel

### Application :

Rampes d'accès et plans inclinés

### Avantages :

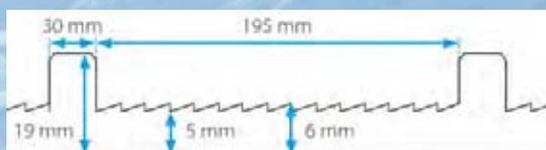
- Antidérapant
- Haute résistance à l'abrasion

### Pose :

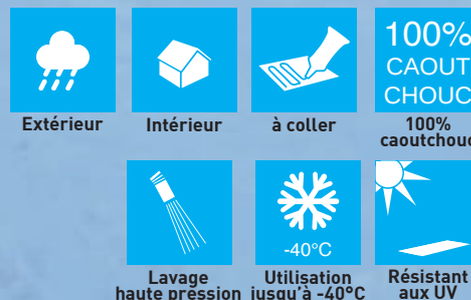
A coller ou à visser

Coloris : noir

+ info : Découpe à la demande



| Référence | Dimensions  | Épaisseur | Poids                 | Classement au feu |
|-----------|-------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| IDS RAMP  | 2,4 x 30,0m | 19 mm     | 8,5 kg/m <sup>2</sup> | -                 |



# IDS 12 & 16

## Les rouleaux caoutchouc grande largeur

### Composition :

100% Caoutchouc SBR

### Avantages

- Antidérapant
- Forte épaisseur
- Très haute résistance à l'abrasion
- Face supérieure martelée antidérapante
- Supporte des charges lourdes

### Pose :

Collé en plein avec colle polyuréthane.

Coloris : noir

+ info : Découpe à la demande



face supérieure



face inférieure

| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids                  | Classement au feu |
|-----------|------------|-----------|------------------------|-------------------|
| IDS12     | 2,0 x 50m  | 12 mm     | 13,9 kg/m <sup>2</sup> | -                 |
| IDS16     | 2,0 x 50m  | 16 mm     | 17,6 kg/m <sup>2</sup> | -                 |





# ASTROSKI

Le tapis grattant aspect gazon

25

**Composition :** 100% polyéthylène

**Application :**

Tapis d'entrée pour trafic important, zones d'embarquement de télésièges, espaces débutants...

**Avantages :**

- Résistant : idéal pour l'extérieur pour tous types de climats
- Les skis glissent dessus
- 100% recyclable
- Drainant
- Facile à nettoyer, garde toujours un aspect propre
- Semelle antidérapante

**Pose :**

Collé en plein avec colle polyuréthane.

**Coloris :** vert - rouge / marron / blanc (Astroski)



face inférieure



AstroTurf Vert



Astroski Blanc

| Référence        | Dimensions | Épaisseur  | Poids                       | Classement au feu |
|------------------|------------|------------|-----------------------------|-------------------|
| ASTROTURFRL9117  | 0,91 x 17m | 18 - 21 mm | 2,2 – 2,5 kg/m <sup>2</sup> | M3                |
| ASTROSKI (blanc) | 1 x 20 m   | 19 mm      | 3,3kg/m <sup>2</sup>        | -                 |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <br>Extérieur        | <br>Intérieur                          | <br>à coller         | <br>500 à 1000 passages / jour<br>Trafic important |
| <br>Lavage jet d'eau | <br>-40°C<br>Utilisation jusqu'à -40°C | <br>Résistant aux UV |   |

# COLLE POLYURÉTHANE

Colle polyuréthane bi-composants

26



## Composition :

Polyuréthane (5,0 kg) + durcisseur (0,7kg)  
soit un kit de 5,7 kg

## Applications :

Pour tous les revêtements de sols intérieurs ou extérieurs caoutchouc en dalles ou en rouleaux, les moquettes et les gazons synthétiques.

## Avantages :

- Convient au collage sur de nombreux supports et pour les revêtements tels que béton et agglomérés.
- Recommandé pour les utilisations intensives.
- Peut être soumis à des variations de température importantes grâce à sa souplesse

## Pose :

Temps de polymérisation à 5°C minimum : après 24heures pour une ouverture au trafic piédestre, après 48 à 72 heures pour un trafic intense.

## Consommation approximative

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Délineige            | 1 à 1,2 kg/m <sup>2</sup>   |
| Sportneige           | 1 à 1,2 kg/m <sup>2</sup>   |
| ID Neige             | 1 à 1,2 kg/m <sup>2</sup>   |
| Checker              | 0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup> |
| Pastillé             | 0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup> |
| Fines Stries         | 0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup> |
| Cannelé              | 0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup> |
| IDS Ramp             | 0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup> |
| IDS 12 / IDS 16      | 0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup> |
| Astroturf / Astroski | 0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup> |



Alpespace

46, voie St Exupéry  
73800 FRANCIN  
FRANCE

—  
tél. +33 (0)4 79 84 34 34  
fax : +33 (0)4 79 84 20 00

—  
e-mail : [idm@idm-france.com](mailto:idm@idm-france.com)  
web : [www.idm-france.com](http://www.idm-france.com)

[www.idm-france.com](http://www.idm-france.com)

**5000 M<sup>2</sup> DE STOCKAGE  
AU CŒUR DES ALPES**

**Stations de ski**

**Location de skis**

**Patinoires**

**Coursives**

**Escaliers**

**Passerelles**

**Rampes**

**Vestiaires**

