



# DALLES AMORTISSANTES & ACCESSOIRES

pour aires de jeux et terrains multisports

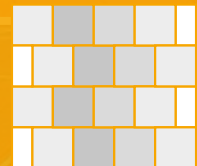
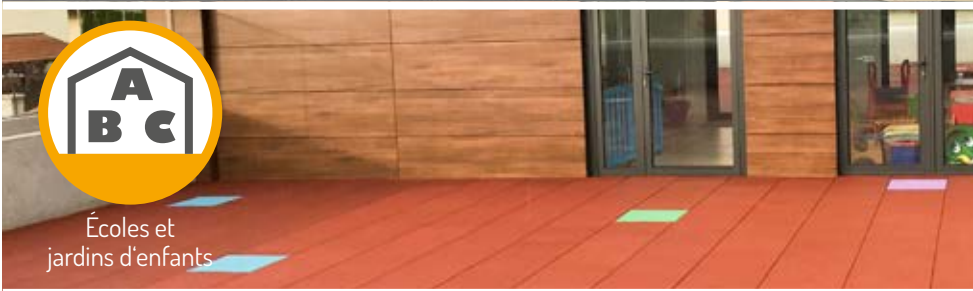


**EUROFLEX®**

#2 / Nov. 2020

Made in  
Germany

# Applications & tableau des couleurs EPDM



## EPDM 01 couleurs standard



## EPDM 02 couleurs spéciales

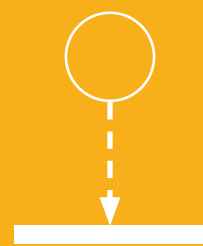


## EPDM 03 couleurs mélangées





# Hauteurs de chute & avantages



## Qualité testée – plus de sécurité!

La nécessité de l'emploi d'un sol antichoc est définie par la norme DIN EN 1177:2018. Selon cette norme, l'emploi d'un sol amortissant est obligatoire à partir d'une hauteur de chute libre supérieure à 60 cm.

L'utilisation des dalles amortissantes en granulés de caoutchouc recyclé doit être approuvée par un certificat d'essai. La capacité d'amortissement est testée par la procédure du test HIC (Head Injury Criterion ou Critère de Lésion Céphalique), une classification internationale, selon laquelle on mesure la gravité des blessures à la tête en cas de chute. Les dalles de sécurité EUROFLEX® sont testées quant à leur valeur HIC selon DIN EN 1177:2018.

**qualité éprouvée**

certifiée selon DIN ISO 9001, protection testée contre les chutes selon DIN EN 1177:2008 (2018)

**haute résistance**

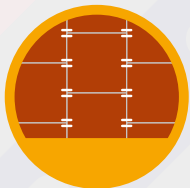
au gel et aux intempéries

**production respectueuse de l'environnement**

taux de recyclage élevé

**haute élasticité**

pour amortir les chocs / chutes et pour une sensation de marche agréable

**connecteurs prémontés**

en usine pour éviter le dérapage et le déboîtement des dalles EUROFLEX®; installation simple qui aide à gagner de temps

**réduction du bruit d'impact**

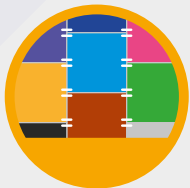
pour un climat calme

**haute résistance au glissement**

grâce à la surface granulaire. La perméabilité à l'eau empêche la formation de flaques d'eau

**traçabilité complète**

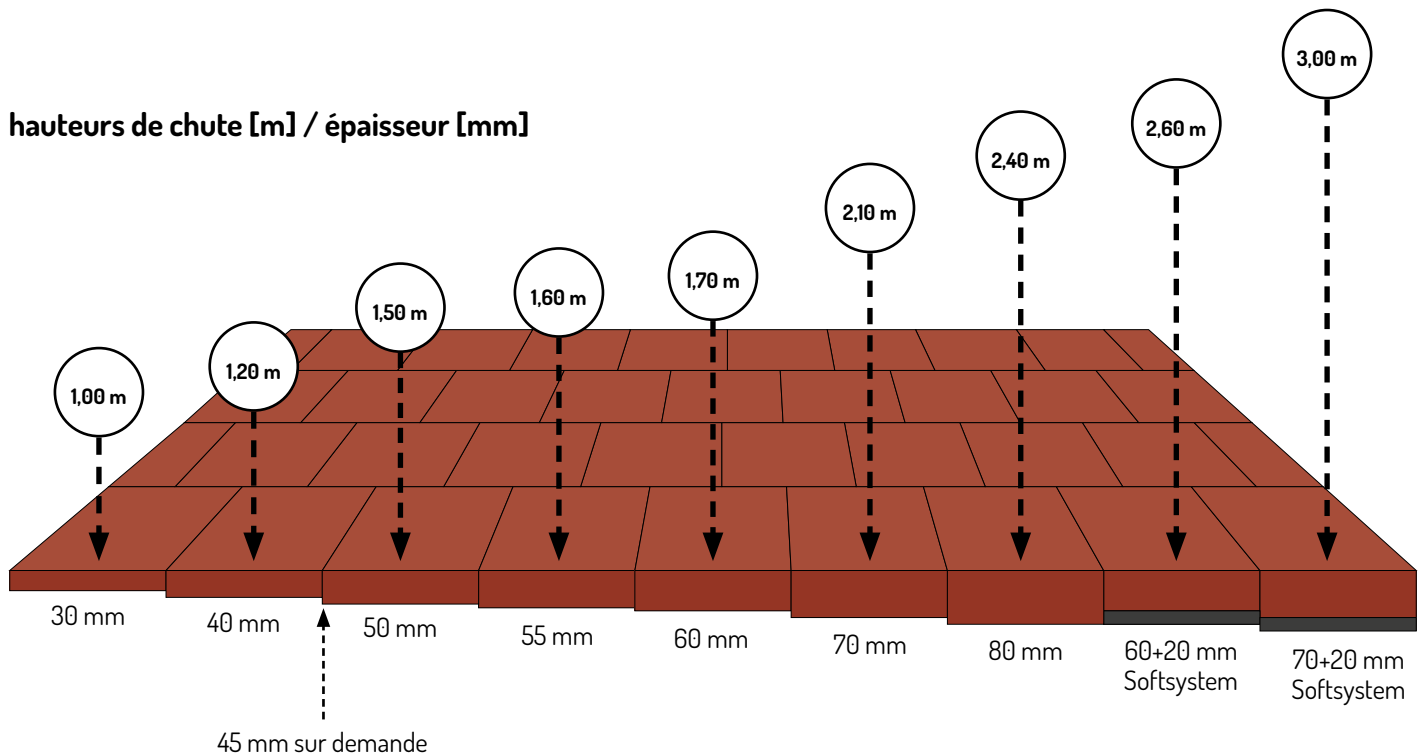
jusqu'au matériel de base par code de fabrication pour chaque dalle

**grande liberté de créativité**

vaste choix de couleurs (Standard, EPDM), dalles en versions unies ou mélanges de couleurs avec paillettes, motifs, lettres, nombres

**vaste gamme d'accessoires**

boules, demi-boules, cubes, diamants, stepper, champignons, animaux

**hauteurs de chute [m] / épaisseur [mm]**



# Dalles amortissantes



## Qualité éprouvée depuis 40 ans

Les dalles amortissantes EUROFLEX® garantissent depuis 40 ans une sécurité maximale sur les aires de jeux. Les enfants s'y sentent bien et peuvent se défouler sans danger. Les dalles amortissantes EUROFLEX® protègent les enfants en cas de saut ou de chute, elles réduisent le choc et ainsi le risque de blessure.

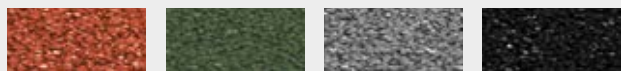






## EUROFLEX® dalle amortissantes & profils de bordure et d'angle

Les propriétés amortissantes des dalles antichoc EUROFLEX® représentent la combinaison optimale entre sécurité et fonctionnalité quotidienne. Indépendamment des conditions météorologiques et des températures, elles procurent jour après jour le plaisir de jouer sans risque. Les dalles EUROFLEX® sont testées selon DIN EN 1177:2018. Les profils de bordure et d'angle permettent un accès sans barrières et sans problèmes et réduisent le risque de trébuchement. Les bords biaisés facilitent en outre le passage avec un fauteuil roulant ou une poussette.



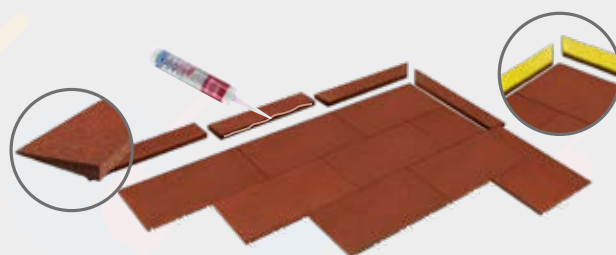
Dalle amortissante standard rouge

**longueur / largeur** 500 x 500 mm / 500 x 250 mm  
1.000 x 500 mm (seulement pour 40, 50 mm épaisseur)

**couleurs** rouge/vert/noir/gris

**autres** y compris connecteurs prémontés

hauteur de chute max. [m]	épaisseur [mm]	dimensions [mm]	poids env. [kg/pcs.]
1,00	30	500 x 500	5,3
1,00	30	500 x 250	2,7
1,20	40	500 x 500	6,7
1,20	40	500 x 250	3,3
1,20	40	1.000 x 500	13,3
1,50	50	500 x 500	7,8
1,50	50	500 x 250	3,9
1,50	50	1.000 x 500	15,5
1,60	55	500 x 500	8,1
1,70	60	500 x 500	9,1
2,10	70	500 x 500	10,3
2,10	70	500 x 250	5,2
2,40	80	500 x 500	11,8
2,40	80	500 x 250	5,9
2,60	80	Softsystem	9,3
3,00	90	Softsystem	10,5



profils de bordure et d'angle (disponible aussi avec une couche supérieure en caoutchouc EPDM)

**longueur / largeur** 1.000 x 250 mm

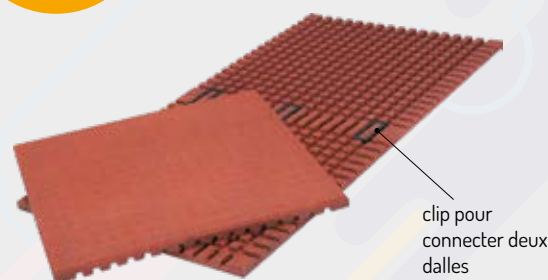
**hauteurs** 30/10, 40/10, 50/20, 70/20, 80/20, 90/20

**couleurs** rouge/vert/noir/gris  
EPDM: voir page 3



### Accessibilité

Grâce à nos profilés de bordure et d'angle, vous pouvez installer tous les dalles amortissantes avec un accès sans barrières.



Protect (pour sorties des balançoires et des toboggans)

**longueur / largeur / épaisseur** 1.000 x 1.000 x 40 mm

**hauteurs** 1,30 m

**couleurs** rouge/vert/noir/gris

**accessoires** trois connecteurs/clamps sont fournis gratuitement par plaque



## EUROFLEX® dalles à lettres et nombres & motifs

Les dalles à lettres et à nombres EUROFLEX® sont particulièrement adaptées pour équiper les aires de jeux dans les écoles, les maternelles et les crèches. Les dalles sont surtout un enrichissement pédagogique sur les terrains de jeux et de sports et dans les parcs de loisirs. Avec les dalles à motifs EUROFLEX®, aussi combinables avec les dalles à lettres et à nombres, vous pouvez composer des terrains selon vos idées et vos souhaits et composer des sujets comme p. ex. la exploitation agricole, les astres, la mer.



Dalles à lettres et nombres

<b>longueur / largeur</b>	500 x 500 mm
<b>hauteurs</b>	voir page 5
<b>couleurs</b>	bas: rouge/vert lettres/nombres: EPDM Inlays bleu/rouge/gris
<b>disponible</b>	nombres 0-9, lettres A-Z
<b>autres</b>	y compris connecteurs prémontés




Dalles à motifs

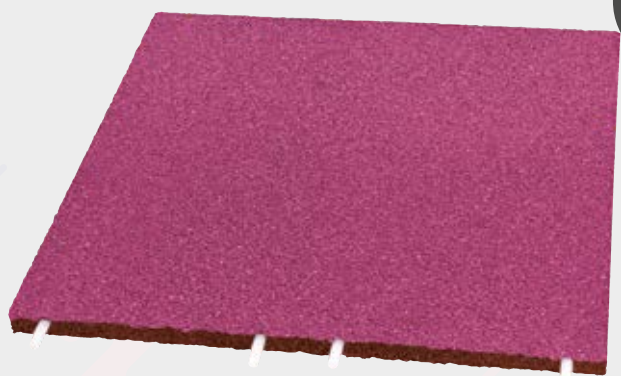


<b>longueur / largeur</b>	500 x 500 mm
<b>hauteurs</b>	voir page 5
<b>couleurs disponibles</b>	combinaison des dalles et des motifs comme illustré ci-dessus
<b>autres</b>	y compris connecteurs prémontés

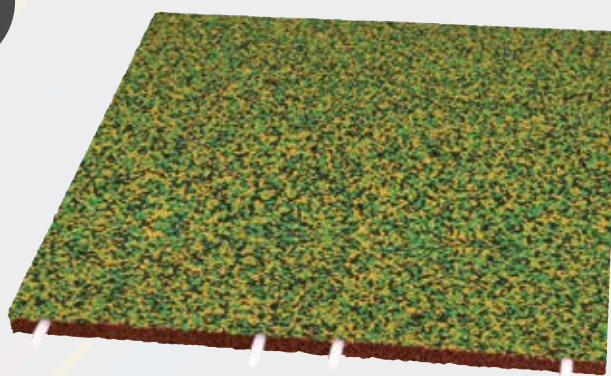


## EUROFLEX® dalles amortissantes EPDM, Multicolor, Mulch

Avec la dalle antichoc EUROFLEX® EPDM, on a une liberté illimitée dans le choix de couleurs. Les aires de jeux avec nos dalles EUROFLEX® EPDM répondent aux exigences de sécurité selon la norme EN 1177:2008 et aussi à toutes les demandes de coloration individuelles pour harmoniser les terrains de jeux avec l'entourage ou le paysage, aussi bien que de mettre en relief et valoriser l'équipement de jeux et favoriser la créativité des enfants. Le caoutchouc EPDM vierge provient de notre propre production. **Les dalles amortissantes EPDM sont disponibles dans toutes les couleurs EPDM, la dalle EUROFLEX® EPDM paillis (Mulch) est disponible dans les deux couleurs comme illustré sur cette page.**



Dalle amortissante EPDM



Dalle amortissante EPDM Multicolor - jusqu' à trois couleurs individuelles



Dalle amortissante EPDM paillis (Mulch) - avec structure de surface naturelle



exemple tricolore



exemple bicolore

**Mix your own color!**

[kraiburg-relastec.com/euroflex/fr/color-mixer](http://kraiburg-relastec.com/euroflex/fr/color-mixer)



beige-brun foncé



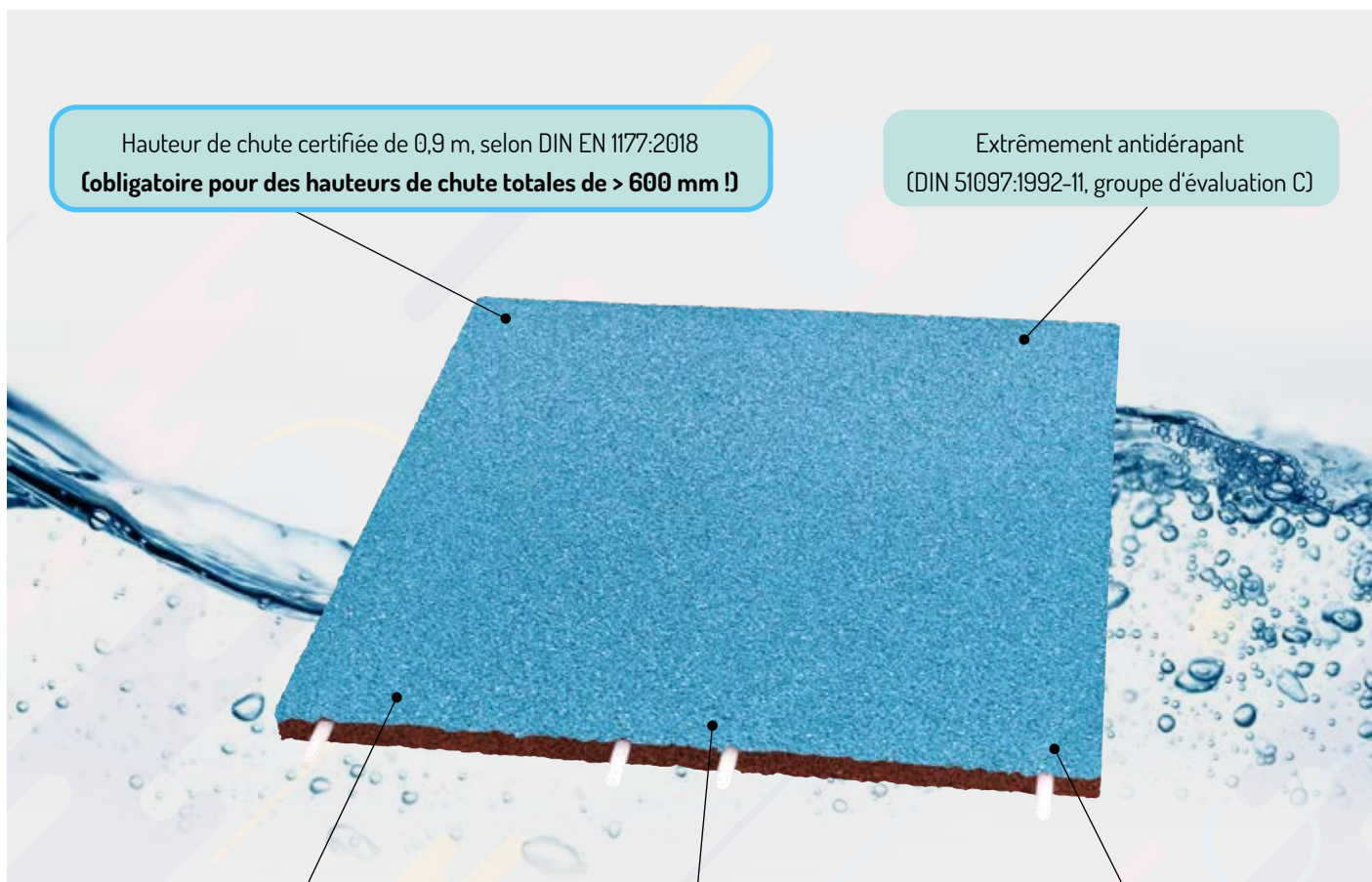
vert clair-vert foncé

hauteur de chute max. [m]	épaisseur [mm]	dimensions [mm]
1,00	30	500 x 500
1,20	40	500 x 500
1,40	50	500 x 500
1,60	55	500 x 500
2,10	70	500 x 500
2,40	80	500 x 500
3,00	90	Softsystem



## EUROFLEX® dalle amortissante EPDM Aqua

Les dalles EUROFLEX® Aqua conviennent comme revêtement de sol amortissant contre les chocs pour les aires de jeux, en particulier dans les parcs aquatiques et les parcs à jets d'eau équipés d'une grande variété de fontaines. La génération de dalles combine l'aspect de sécurité familial avec une surface EPDM attrayante dans de nombreuses couleurs différentes (également disponible en EPDM Multicolor). **Elle est conforme à la norme DIN EN 1177 qui prescrit une hauteur de chute certifiée à partir d'une hauteur de chute totale de > 600 mm** (selon DIN EN 17232:2019 Equipements et caractéristiques de jeux d'eau - Exigences de sécurité, méthodes de test et exigences opérationnelles).



Hauteur de chute certifiée de 0,9 m, selon DIN EN 1177:2018  
**(obligatoire pour des hauteurs de chute totales de > 600 mm !)**

Extrêmement antidérapant  
(DIN 51097:1992-11, groupe d'évaluation C)


Haute résistance à l'abrasion,  
séchage rapide

Résistant aux UV  
(EN ISO 1297, DIN EN ISO 3386-2)

Résistant au chlore et à l'eau salée  
(DIN EN ISO 175 et 3386-2)

dalle amortissante aqua - est particulièrement adaptée  
comme revêtement de sol pour les zones humides

max. hauteur de chute [m]	épaisseur [mm]	dimensions [mm]
0,90	30	500 x 500

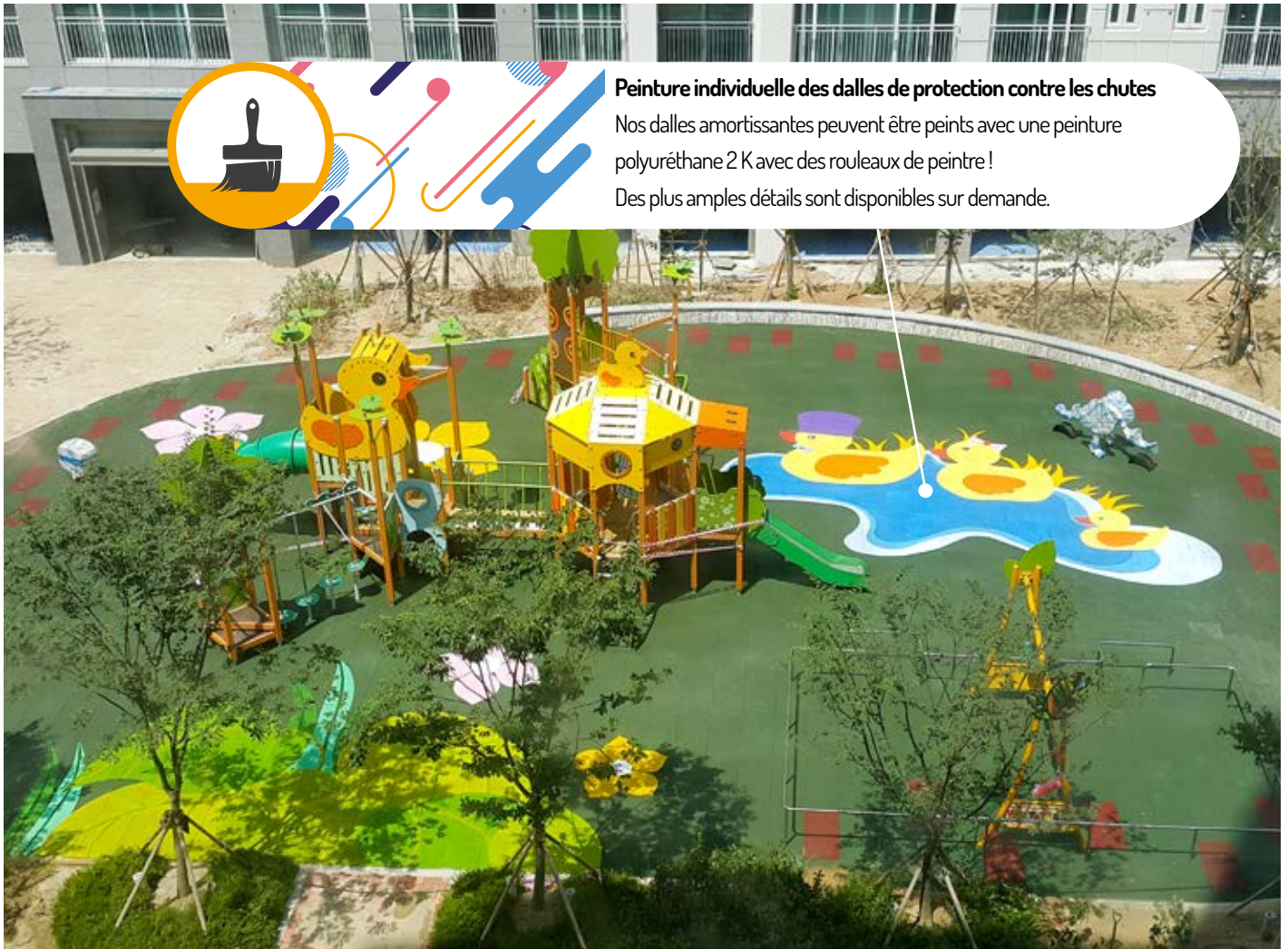




Idéal pour le fitness outdoor









revêtement de sol avec motif personnalisable

dalles amortissantes

support en béton

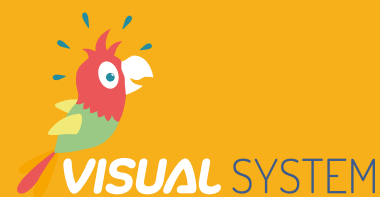
Dalles amortissantes avec  
revêtement de sol imprimé

## Avec hauteur de chute testée pour les aires de jeux

Les dalles amortissantes EUROFLEX® ont fait leurs preuves depuis de nombreuses années grâce à leurs valeurs amortissantes élevées dans les aires de jeux pour les enfants. Bien que nos dalles amortissantes EPDM et leurs différentes variantes offrent déjà des nombreuses possibilités de conception, il y a toujours des limites. Avec notre nouvelle EUROFLEX® Visual System, vous pouvez désormais imprimer des motifs personnalisables avec une précision au pixel près - dans pratiquement toutes les formes et dimensions ! Qu'il s'agisse de motifs comme les pierres, les pelouses, les planchers de bois, la mer, la jungle, vos propres logos, les couleurs ou les lignes de votre corporate design, tout est possible !



Plus d'informations dans notre brochure  
Visual System Indoor



 hauteur de chute testée jusqu'à 3,0 m

# EUROFLEX® Visual System

Dalles amortissantes avec revêtement de sol imprimé



Revêtement de sol en vinyle avec motif individuel ou personnalisable

Colle

Dalle amortissante EUROFLEX® (sans chanfrein, 30-90 mm)

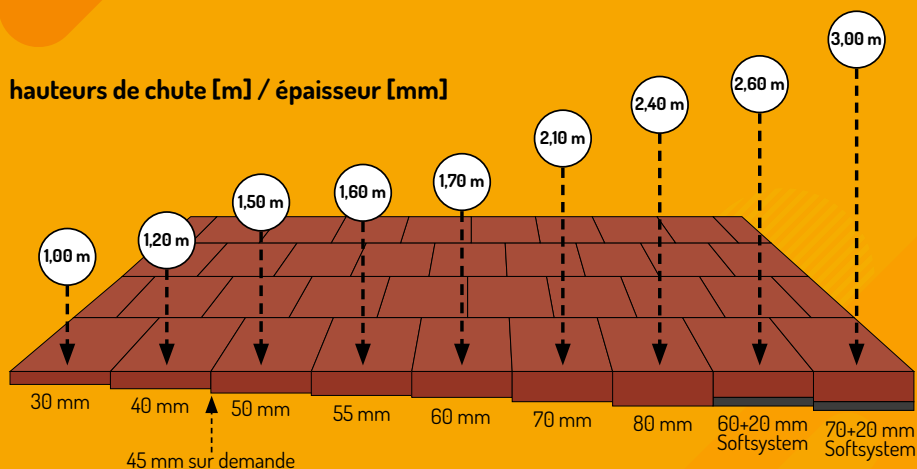
Support en béton

- Qualité éprouvée (certifiée selon DIN ISO 9001, protection testée contre les chutes selon DIN EN 1177:2018)
- Nettoyage extrêmement facile grâce à une surface sans joint
- Haute élasticité pour amortir les chocs / chutes et pour une sensation de marche agréable
- Réduction du bruit d'impact pour un climat calme
- Haute résistance au glissement R10 en raison du revêtement du sol imprimé



Comportement au feu

hauteurs de chute [m] / épaisseur [mm]



Aéroports



Centres commerciaux



Salons



Salles d'escalade



Aire de jeux pour enfants



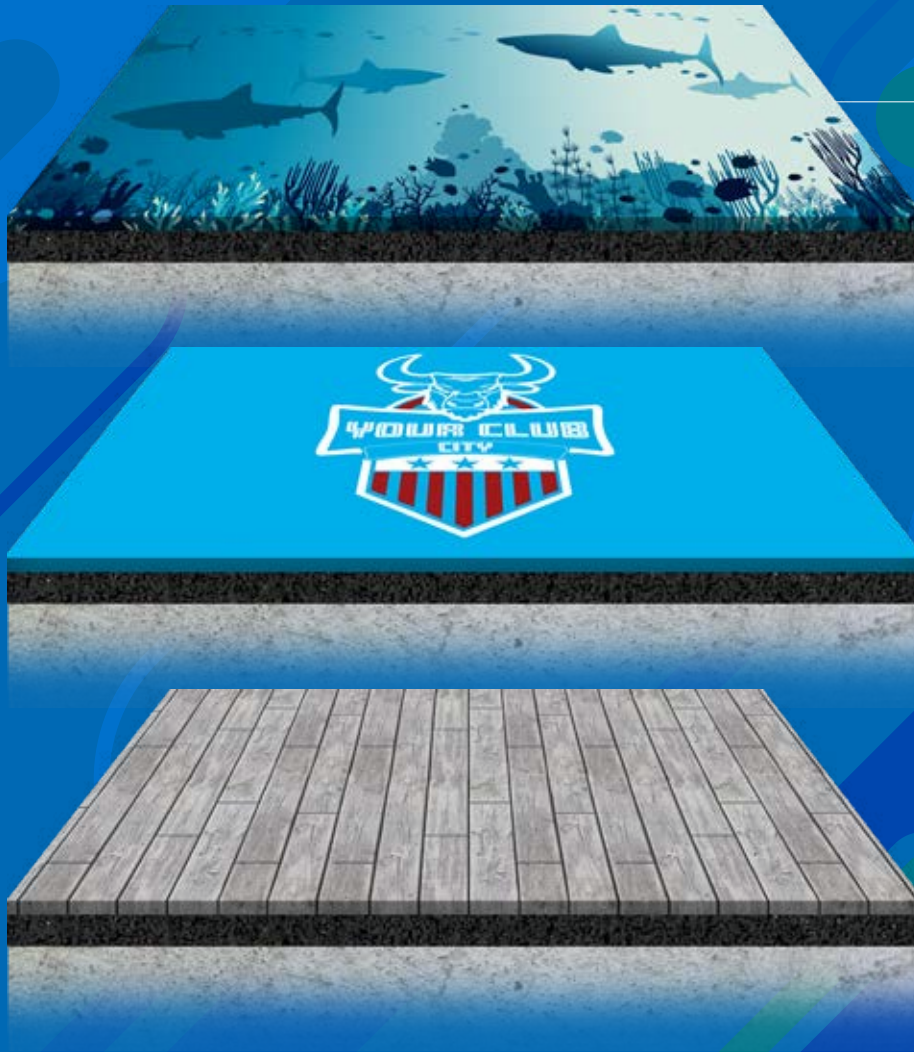
Jardins d'enfants et écoles



Amélioration de l'isolation aux bruits d'impact: 20 dB

## EUROFLEX® Visual System comfort

Couche élastique avec couche supérieure imprimé



Revêtement de sol en vinyle avec motif individuel ou personnalisable

Colle

Couche élastique (4 mm)

Colle

Support en béton



Comportement au feu

### Visual System comfort – Réduction du bruit et confort de marche

EUROFLEX® Visual System comfort est utilisé partout où il n'y a pas d'obligation légale de protection contre les chutes. EUROFLEX® Visual System comfort vous permet de concevoir et d'imprimer votre propre surface individuelle avec une précision au pixel près – dans pratiquement toutes les formes et dimensions !



Aéroports



Centres commerciaux



Salons

## FAQs sur le Visual System & Visual System comfort

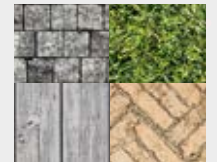
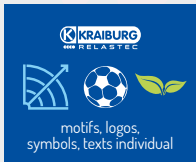


### De quel matériau est faite la surface imprimée ?

La surface imprimée est un sol en vinyle de 2,9 mm d'épaisseur. Il est homologué selon le droit de la construction et certifié par les normes DIN et ISO. Il est également antistatique. La surface est disponible de série en laizes de 2,0/3,0 m de large (max. 4,0 m). La surface imprimée est vernie en usine ce qui permet un nettoyage facile.

### Quels motifs peuvent être imprimés ?

En principe, chaque motif peut être imprimé sur la surface du vinyle. Le facteur décisif est cependant la haute résolution du motif. Il n'est généralement pas suffisant de prendre des photos avec un téléphone portable ou un appareil photo. Particulièrement pour les grandes surfaces, il est recommandé d'utiliser des textures ou des graphiques



vectoriels, qui peuvent être créés sans perte de qualité. Nous disposons de nombreuses suggestions de motifs. Vous pouvez également sélectionner des motifs à partir d'une base de données d'images.

### Quelle est la résistance au glissement du système ?

Le sol offre une excellente valeur antidérapante de R10 (testé selon DIN51130 avec BGR181).

### Le Visual System peut-il également être utilisé à l'extérieur ?

L'utilisation à l'extérieur n'est pas possible.

Les instructions d'installation détaillées se trouvent à l'adresse suivante [www.kraiburg-relastec.com/euroflex/fr/downloads](http://www.kraiburg-relastec.com/euroflex/fr/downloads)

## Visual System



### Quelles dalles amortissantes conviennent comme sous-couche pour le Visual System ?

Toutes les dalles amortissantes de 30 à 90 mm peuvent être utilisées (dépendant de la hauteur de chute). La seule différence c'est que les bords des dalles amortissantes n'ont pas de chanfrein. Il est ainsi plus facile de créer une surface complètement lisse et sans joint.

La couleur des plaques n'a pas d'importance, parce que la surface est couverte à 100 % par le sol en vinyle.

### Quelle classe de protection contre l'incendie est atteinte ?

Le système atteint la meilleure classification de protection contre l'incendie pour les systèmes de protection contre les chutes: B<sub>fl</sub>-s1.

### Quelle est la hauteur de chute atteinte ?

Selon l'épaisseur du panneau, le Visual System peut atteindre des hauteurs de chute allant jusqu'à 3,0 m.

## Visual System comfort



### De quel matériau la couche élastique est-elle faite ?

La couche élastique a une épaisseur de 4 mm et est constituée de granulés de caoutchouc recyclé de haute qualité. Grâce aux excellentes propriétés de ce matériau, une amélioration aux bruits de choc de 20 dB selon la norme ISO 10140 est obtenue pour l'ensemble du système. De plus, la couche élastique assure un confort de marche agréable. La couche élastique est livrée avec le sol photo et doit être collée sur place.

### Quelle classe de protection contre l'incendie est atteinte ?

Le système atteint une classification au feu C<sub>fl</sub>-s1.

### Quel est l'impact de la valeur d'amélioration saine ?

20dB (selon la norme ISO 10140)



Revêtements de sol

## Pour terrains de loisirs et multisports

La sécurité a un rôle décisif dans les loisirs et le sport. Les revêtements de sol modernes pour les installations multisports se distinguent non seulement par leurs propriétés ménagent d'articulations et de ligaments, mais aussi par leur jouabilité optimale et leur capacité d'amortissement du bruit.

## EUROFLEX® dalle pour jeux de balle

La haute compression de la dalle pour jeux de balle EUROFLEX® se reflète dans son excellente résistance à l'usure et ses propriétés avérées pour le rebond du ballon conformément à la norme DIN 18032/2. Sa haute élasticité ménage les tendons et les articulations des joueurs.



dalle pour jeux de balle

<b>dimensions</b>	500 x 500 x 30 mm (98% réflexion de balle) 500 x 500 x 40 mm (97% réflexion de balle) 1.000 x 500 x 40 mm (97% réflexion de balle)
<b>couleurs</b>	rouge/vert/noir/gris
<b>réduction des bruits d'impact</b>	23 dba
<b>Hauteur de chute</b>	30 mm: 0,90 m; 40 mm: 1,10 m

**Idéal également pour les applications mobiles !**




## Pavé élastique & dalle-pavé élastique

Les pavés élastiques et les dalles élastiques pavées offrent une apparence visuel familier des pavés, mais contrairement au béton, ils sont élastiques et antidérapants. De plus, ils sèchent plus rapidement après la pluie. Ils se prêtent en particulier comme revêtement de sol pour **voieries et sentiers dans les cliniques de réhabilitation, dans les crèches, dans les maisons de retraite, hôpitaux, parcs de conditionnement physique extérieurs et terrains de golf.**



pavé élastique

<b>dimensions</b>	pavé entière: 200 x 165 x 43 mm demi-pavé: 100 x 165 x 43 mm pavé de début: 200 x 140 x 43 mm
<b>qté. nécess.</b>	35 St.
<b>couleurs</b>	rouge/vert/noir
<b>Hauteur de chute</b>	1,00 m



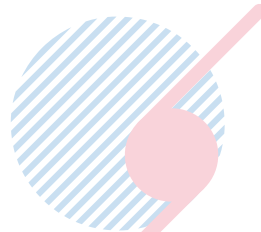
dalle-pavé élastique

<b>dimensions</b>	500 x 500 x 40 mm
<b>couleurs</b>	rouge/vert/noir/gris
<b>Hauteur de chute</b>	1,10 m





# Accessoires pour les aires de jeux



## Fait chaque terrain de jeu une expérience inoubliable !

Que ce soit dans les écoles et les maternelles, les parcs de loisirs ou bien encore sur les terrains de jeux et de sport, le grand choix d'accessoires EUROFLEX® enrichit les aires de jeux et les transforme en un lieu de vie qui éveille l'intérêt des enfants et nourrit leur imagination et créativité. Les accessoires EUROFLEX® offrent de nombreuses possibilités aux enfants de jouer et bouger. Une grande liberté dans le choix des couleurs permet des combinaisons selon vos idées et vos souhaits et valorise l'air de jeux visuellement. En plus, ils sont les compléments parfaits des dalles amortissantes EUROFLEX®. Le caoutchouc est confortable quand on y est assis, il n'est jamais froid, a un séchage rapide, il est souple et sûr, n'éclate pas et résiste aux intempéries.





### Qualité éprouvée

Testé selon la norme EN 71/3, sécurité testée selon DIN EN 1176-1, essais de réaction au feu et de résistance à l'abrasion



### Haute résistance

Au gel et aux intempéries



### Production respectueuse de l'environnement

Taux de recyclage élevé



### Design naturel et clair

Des formes simples, stables et attrayantes



### Matières premières de haute qualité

Utilisation de granulés et de liants de haute qualité



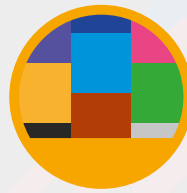
### Haute élasticité

Minimise les risques de chute et de blessures et assure ainsi aux enfants de escalader et grimper sur les accessoires du terrain de jeux sans risque



### Haute résistance au glissement

Permet aux enfants de grimper et sauter sans risque sur les EUROFLEX © boules, demi-boules, cubes ou aussi sur éléments de jeux stepper



### De nombreuses possibilités de conception

Vaste choix de couleurs (Standard, EPDM), dalles en versions unies ou mélanges de couleurs avec paillettes, motifs, lettres, nombres



**EUROFLEX®**

## JEUX INTERACTIFS POUR LES AIRES DE JEUX MODERNES



### Living Animals

- l'énergie humaine
- aucune source d'énergie externe
- réglable en intensité du son
- qualité audio numérique
- mémoire de stockage USB (avec des cris d'animaux et des histoires en allemand et en anglais) est incluse dans la livraison

**.mp3 Sounds - sur demande  
disponible pour téléchargement**

#### dimensions L x L x H

éléphant: 560 x 190 x 395 mm  
rhinocéros: 700 x 250 x 400 mm  
dromédaire: 750 x 200 x 510 mm  
(dimensions avec queue: + 143 mm longueur)

#### couleurs

éléphant: rouge RAL 3017  
rhinocéros: bleu RAL 5015  
dromédaire: jaune RAL 1012

#### accessoires

2 éléments de fixation au sol (ancrages en acier) avec raccord de réducteur (raccord coulissant et cartouche de colle inclus) sont à commander séparément

**EUROFLEX®**

## JEU INTERACTIF POUR LES AIRES DE JEU MODERNES



### Talking Mushroom

- l'énergie humaine
- aucune source d'énergie externe
- réglable en intensité du son
- qualité audio numérique
- mémoire de stockage USB (avec des cris d'animaux et des histoires en allemand et en anglais) est incluse dans la livraison
- en plus: durées ajustables

**.mp3 Sounds - sur demande  
disponible pour téléchargement**

**dimensions**      **pédoncule:** Ø 255 mm, hauteur: 400 mm  
**chapeau:** Ø 500 mm, hauteur: 250 mm

**couleurs**      **pédoncule:** rouge  
**chapeau:** EPDM bleu RAL 5015 avec des points orange dans une couleur RAL 1012



Les jeux interactifs répondent au „principe des deux sens“ selon la norme DIN 18034:2019-12 et contribuent ainsi à la création d'aires de jeux sans barrières.



**EUROFLEX®**

## JEUX INTERACTIFS POUR LES AIRES DE JEUX MODERNES



### Game Floor

Faites tourner la manivelle de la demi-boule pour générer l'énergie qui illumine une des 4 ou 8 dalles interactives (option d'un set de 4 ou 8 dalles) dans des couleurs différentes. Le joueur doit sauter sur la dalle éclairée dans l'ordre annoncé par le haut-parleur intégré dans la demi-boule. Avec son saute sur la dalle illuminée le joueur provoque l'illumination d'une autre dalle et ainsi de suite. Le logiciel s'adapte automatiquement à la capacité et au niveau du joueur: Si le joueur est vite, le jeu devient plus rapide.

#### dimensions

**demi-boule avec la manivelle:** Ø 500 mm,  
hauteur: 250 mm  
**dalles:** 500 x 500 x 30 mm

#### couleurs

**demi-boule avec la manivelle:** rouge illuminant  
EPDM RAL 3017  
**dalles:** bleu EPDM RAL 5015







## Tête de chenille

La tête de chenille EUROFLEX® est un élément de design qu'on peut utiliser pour assembler des demi-sphères et des boules dans une chenille. La chenille peut alors être utilisée pour s'asseoir ou jouer et on peut la prolonger par un nombre illimité de grosses boules colorées. Les yeux sont livrés déjà collés, les palpeurs doivent être collés en place après la livraison.

**dimensions** Demi-sphère avec Ø 695 mm

**couleurs**  
**Demi-sphère** : Couleurs EPDM : voir page 3  
**Palpeur** : vert vif EPDM RAL 6017 ou jaune vif EPDM RAL 1012  
**Yeux** : EPDM bleu foncé RAL 5010 ou EPDM rouge vif RAL 3017



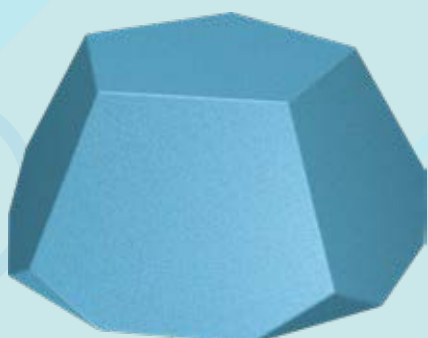
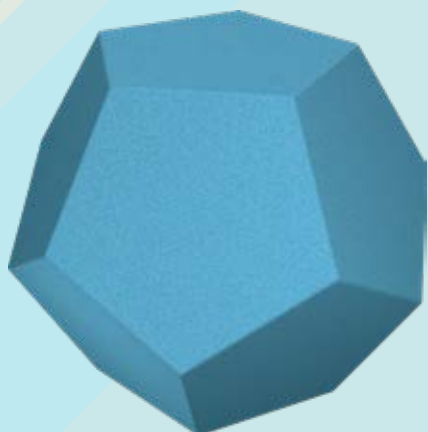
## Demi-coeur

L'élément design EUROFLEX® Half Heart peut être utilisé individuellement comme élément d'assise composite ou comme élément décoratif dans les zones piétonnes, les centres commerciaux ou les parcs. Selon l'installation verticale ou horizontale, des trous sont percés sur la face inférieure ou sur le côté pour les ancrages de sol disponibles séparément. Ils permettent une installation sûre.

**dimensions** L x l x H : 850 x 451 x 180 mm  
 Ancrage au sol pour installation verticale :  
 2x Ø 31,8 mm, longueur env. 750 mm  
 Ancre au sol pour installation horizontale :  
 2x Ø 31,8 mm, longueur env. 300 mm

**couleurs** Couleurs EPDM, voir page 3





## Diamant

EUROFLEX® Diamant est un dodécaèdre qui peut être utilisé comme siège, élément d'équilibrage ou élément de démarcation. Il s'aligne parfaitement entre le cube et la boule et offre une autre option de design.

### dimensions

**Diamant entier** (Longueur x largeur x hauteur)  
500 x 500 x 450 mm

**Demi-diamant** (Longueur x largeur x hauteur)  
500 x 500 x 225 mm

### couleurs

**rouge/vert/noir/gris**  
**EPDM couleurs; voir page 3**  
avec paillettes sur demande



## EUROFLEX® S-Block et C-Block

Les EUROFLEX® S-Block et C-Block sont des éléments de conception incroyablement flexibles qui peuvent être utilisés comme sièges, éléments de compensation ou éléments de démarcation. Ils peuvent être superposés pour créer de grandes formes géométriques que les enfants adoreront.

### dimensions

**S-Block** longueur x largeur x hauteur:  
805 x 788 x 150 mm

**C-Block** longueur x largeur x hauteur:  
630 x 945 x 150 mm

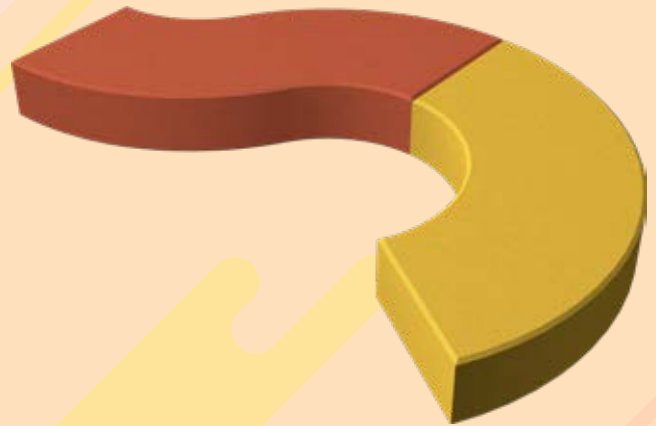
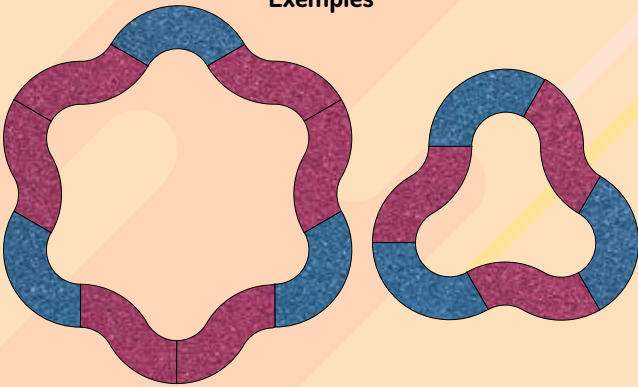
Dimensions exactes dans la fiche technique du produit

### couleurs

rouge/vert/noir/gris

Les couleurs de l'EPDM ; voir page 3

### Exemples



Produktdesign von Coryn Kempster und Julia Jamrozik



## EUROFLEX® animaux & champignons

Non seulement engageant comme jouet stimulant l'imagination et le jeu ou une opportunité intéressante pour s'asseoir, les animaux EUROFLEX® et les EUROFLEX® champignons offrent aux enfants la possibilité de satisfaire leur besoin inné de se bouger et se dépenser ainsi que de communiquer ensemble. Ils peuvent être utilisés comme éléments d'aménagement flexibles dans les aires de jeu, les cours de récréation et les maternelles. Un seul équipement unit maintes différentes composantes de jeu.



éléphant, poney, dromédaire, rhinocéros

**dimensions**  
L x L x H

éléphant: 560 x 190 x 395 mm  
rhinocéros: 700 x 250 x 400 mm  
dromédaire: 750 x 200 x 510 mm  
poney: 580 x 200 x 470 mm  
platine d'appui: ø 700 mm

**couleurs**

EPDM: voir page 3

**accessoires**

sont à commander séparément: extérieur: 2 éléments de fixation au sol (ancrages en acier) avec raccord de réducteur (raccord coulissant et cartouche de colle inclus) intérieur: 1 platine d'appui (cartouche de colle inclus)



champignons

**Ø pédoncule**

255 mm

**hauteur pédoncule**

200 / 300 / 400 / 500 mm

**couleur pédoncule**

rouge

**Ø chapeau**

450 mm

**hauteur chapeau**

150 mm

**couleurs chapeau**

EPDM rouge, vert, jaune, bleu

**accessoires**

sont à commander séparément: 1 ancrage en acier / champignon avec raccord de réducteur (raccord coulissant et cartouche de colle inclus)





## EUROFLEX® boules & demi-boules

Les boules EUROFLEX® ainsi que le demi-boules sont des éléments d'aménagement très appréciés à l'intérieur et à l'extérieur. Ils peuvent aussi être utilisés comme éléments d'aménagement pour les aires de jeux, comme une opportunité intéressante pour s'asseoir et comme élément de délimitation p. ex. dans les zones piétonnes ou pour la démarcation optique des surfaces. Ils ne sont pas seulement utilisables comme engins à grimper, mais aussi comme éléments de balance.



boules & demi-boules  
(granulés de caoutchouc recyclé)

<b>dimensions</b>	Ø 345 / 500 / 695 mm
<b>couleurs</b>	Standard: rouge/vert/noir/gris EPDM: voir page 3
<b>accessoires</b>	sont à commander séparément: <b>extérieur:</b> l'ancrage en acier + colle <b>intérieur:</b> plateau en métal 300 x 300 x 4mm + colle



boules & demi-boules EPDM



boule EPDM multicolore (2 ou 3 couleurs)

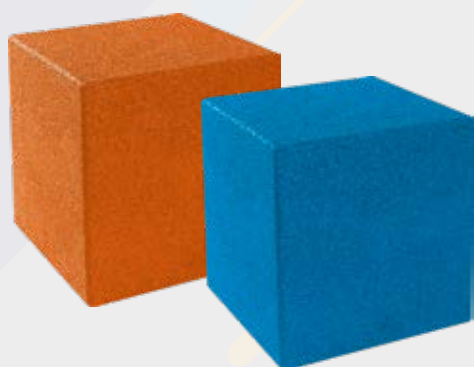


## EUROFLEX® cubes

Les cubes EUROFLEX® sont des éléments de design populaires qu'on peut utiliser de manière flexible soit à l'intérieur soit à l'extérieur. Vous pouvez les utiliser comme élément de design sur les aires de jeux, élément d'assise et élément de délimitation, par exemple dans les zones piétonnes ou pour délimiter visuellement les surfaces. Ils conviennent également comme éléments grimpants ou pour l'équilibre.



cubes  
(granulés de caoutchouc recyclé)



cubes EPDM

<b>dimensions</b>	400 x 400 x 400 mm
<b>couleurs</b>	Standard: rouge/vert/noir/gris EPDM: voir page 3
<b>accessoires</b>	Le cube / cube EPDM peut être commandé au choix avec ou sans ancrage au sol intégré.





## EUROFLEX® encadrement de bac à sable & Stepper

Le bac à sable est l'espace ludique préféré des enfants en bas âge. L'encadrement de bac à sable EUROFLEX® est le complément idéal pour les aires de jeux aussi pour séparer le bac à sable d'un terrain de sports et de loisirs. La surface souple assure une protection permanente et réduit considérablement les risques de chute et de blessures (au contraire des encadrements de bac à sables en bois ou béton qui peuvent s'effriter et devenir glissants ou dangereux).

Les pivots permettent l'ajustement à pratiquement chaque forme de bac à sable.

Mettre un pied devant l'autre en montant en toute sécurité! Les éléments de jeux et d'équilibre EUROFLEX® Stepper sont des éléments de quatre niveaux différents pour les terrains de jeux et les parcours de fitness. Ainsi, les enfants entraînent leur équilibre et améliorent leur motricité, tout en jouant. L'élément de fixation au sol (à commander séparément) est très simple à installer. Il garantit la stabilité et facilite le montage et le démontage.



avec renfort interne en acier pour très grande stabilité

Encadrement de bac à sable variable

<b>dimensions</b>	1,150 x 150 x 300 mm
<b>couleurs</b>	rouge/vert/noir/gris
<b>autres</b>	Le <b>double renfort</b> en acier garantit une <b>stabilité de matériau</b> très élevée des pivots.
<b>accessoires</b>	Les connecteurs en matière synthétique sont fournis gratuitement, les douilles d'ancrage au sol (60 /100 cm) sont à commander séparément.



Stepper

<b>diamètre</b>	Ø 255 mm
<b>hauteurs</b>	200 / 300 / 400 / 500 mm
<b>couleurs</b>	rouge/vert/noir/gris
<b>accessoires</b>	Élément de fixation au sol avec raccord de réducteur (raccord coulissant et cartouche de colle inclus) à commander séparément.

# Bordures



## Sécurité jusqu'à l'équerre le plus moindre!

Dans les écoles et les jardins d'enfants, les parcs d'attractions ou les terrains de sport et de jeux : on peut intégrer les bordures EUROFLEX® dans de nombreuses façons différentes. Les profils de bordure et d'angle sont idéaux pour éviter les risques de trébuchement. D'autres bordures conviennent pour délimiter les pelouses, sécuriser les bords en béton dur ou combiner des éléments d'équilibrage avec des éléments de délimitation.







## EUROFLEX® bloc-marche

- rebord de terrains de sport ou multisport
- bordure de sautoirs et d'aires de jeux
- marche d'escalier pour toboggans situé sur une pente
- tribunes (places assises ou debout)
- siège conçu individuellement

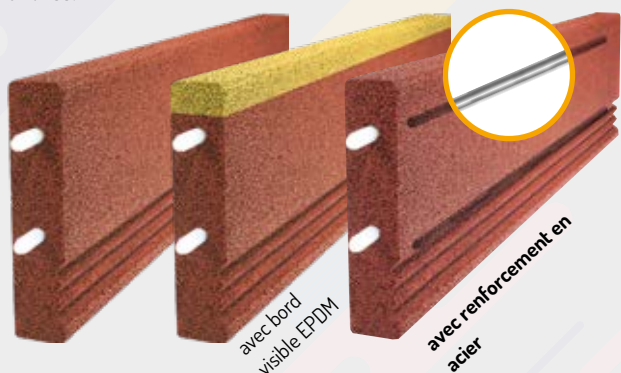


<b>dimensions</b>	1.000 x 300 x 150 mm 1.021 / 785 x 300 x 150 mm (1/8 segment circulaire r=1 m) 1.000 x 240 x 120 mm
-------------------	--

<b>couleurs</b>	Standard: rouge/vert/noir/gris EPDM: voir page 3
-----------------	---

## EUROFLEX® bordure de pelouse

La bordure parfaite pour encadrer les dalles antichoc des terrains de jeu et de sports, les bacs à sable, des voies et des arbres.



<b>dimensions</b>	1.000 x 250 x 50
-------------------	------------------

<b>couleurs</b>	rouge/vert/noir/gris en option avec bord visible en EPDM (voir page 3)
-----------------	--

## EUROFLEX® couverture de protection

Pour le recouvrement de ressorts et encadrements des trampolines. Cette couverture offre une protection efficace contre les blessures dangereuses en cas de choc sur les rebords des trampolines.



<b>dimensions</b>	1.000 x 250 x 50 mm
-------------------	---------------------

<b>couleurs</b>	Standard: rouge/vert/noir/gris EPDM: voir page 3
-----------------	---

## EUROFLEX® couverture cornière & couverture bordière

La couverture cornière EUROFLEX® supprime sans problèmes les risques liés aux coins et bords en béton et réduit au minimum le danger de blessures dans les cours de récréation, les maternelles et sur les aires de jeux. La couverture bordière EUROFLEX pour les bordures et encadrements en béton délimitant des surfaces et zones fonctionnelles.



<b>dimensions</b>	couverture bordière: 1.000 x 400 x 45 mm, côté 160 couverture cornière: 1.000 x 300 x 50 mm
-------------------	---

<b>couleurs</b>	rouge/vert/noir/gris
-----------------	----------------------



## EUROFLEX® palissade en caoutchouc

- encadrement d'arbres/de bac à plantes
- étaieement d'une pente
- escalier pour toboggans situés sur une pente
- chemin pour la marche en équilibre

### dimensions

#### hauteur totale = 650 mm

(corps en caoutchouc 400 mm + ancrage en acier 250 mm)

#### hauteur totale = 850 mm

(corps en caoutchouc 600 mm + ancrage en acier 250 mm)

#### hauteur totale = 1050 mm

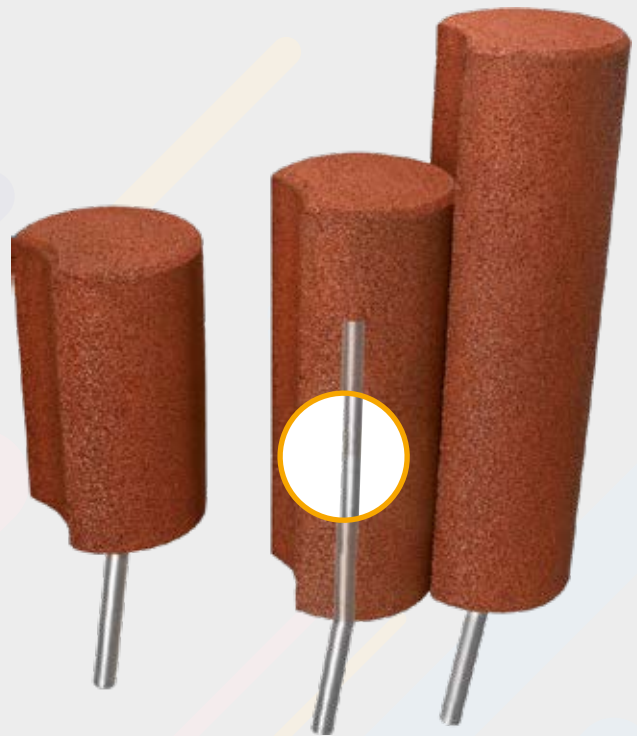
(corps en caoutchouc 800 mm + ancrage en acier 250 mm)

### couleurs

rouge/vert/noir/gris

### Qty. néces.

5 pcs./metre courant



L'ancrage en acier est aux 2/3 dans le corps en caoutchouc. Ceci garantit une stabilité particulièrement importante.



- 
-  Nous retraitons des matériaux en caoutchouc usés pour produire un nouveau matériau et des nouveaux produits. Ainsi nous contribuons considérablement à la protection de notre environnement.
  -  Nous investissons conséquemment dans une production respectueuse de l'environnement.
  -  Nos produits sont soumis à un contrôle permanent. Leur développement est très respectueux de la protection de l'environnement. En plus, nous cherchons constamment des alternatives encore plus respectueuses de l'environnement pour diminuer les émissions et préserver les ressources.
  -  Tous les employés de KRAIBURG Relastec s'engagent à s'assurer que leurs activités sont conformes aux lois, règlements et normes applicables en matière d'environnement.
  -  Nos fournisseurs aussi sont soumis à un contrôle permanent.

## Management environnemental chez KRAIBURG Relastec

KRAIBURG Relastec est l'un des spécialistes les plus connus et les plus importants au monde en matière de recyclage des vieux pneus et des matériaux techniques de caoutchouc. Engagé dans une longue tradition de l'environnement, nous transformons, dans le circuit du recyclage du caoutchouc, quelque 85 000 tonnes par an de vieux pneus, de caoutchouc cellulaire, de bavures de moulages et découpes de matériaux neufs en caoutchouc. Nous produisons des granulés de haute qualité, selon des formules que nous avons élaborées, qui constituent plus de 90 % de nos matières brutes pour nos produits finis. Tous les produits sont entièrement recyclables et sont réinsérés, sans pertes de qualité, dans le processus de production. Egalement, KRAIBURG Relastec contribue de manière positive à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>. Rien qu'en Allemagne, 400 000 de tonnes de CO<sub>2</sub> peuvent être économisées chaque année en utilisant des granulats de pneus usés au lieu des matériaux vierges.

La protection de l'environnement est un devoir stratégique principal et une valeur fondamentale chez KRAIBURG Relastec. Nous sommes conscients que l'environnement et le développement durable sont étroitement liés et que seul un engagement continu et une prise de responsabilité pour la protection de l'environnement rendront possible ce développement durable. C'est pourquoi KRAIBURG Relastec a une stratégie conséquente: la protection de l'environnement - chaque jour et en tous lieux!

Notre logo environnemental „pro environment“ représente non seulement 40 années de respect de la nature et de ses ressources et une qualité exceptionnelle de nos produits, mais aussi un engagement constant pour améliorer nos processus de production surtout à l'égard de la protection de l'environnement au-delà des prescriptions légales.



## Siège social & site de production

KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG  
Fuchsberger Straße 4  
D-29410 Salzwedel

## Ventes & Marketing

KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG  
Kehlsteinstraße 2  
D-84529 Tittmoning



#### Fribourg

Ch.de Combernesse 9  
1728 Rossens  
Tél. 026 402 57 05  
Fax 026 402 57 06

#### Valais

Rue des Cèdres 10  
1950 Sion  
Tél. 027 746 36 48

#### Vaud

La Veyre d'en Haut D 10  
1806 St-Légier  
Tél. 021 921 27 19  
Fax 021 921 27 29

#### Bern

Mingerstrasse 16  
3014 Bern  
Tél. 031 301 05 39

#### Genève

Route de Bossey 70  
1256 Troinex  
Tél. 022 899 11 45  
Fax 022 899 11 49

#### Thurgau

Talackerstrasse 9  
8552 Felben-Wellhausen  
Tél. 052 770 03 50



info@realsport.ch  
www.realsport.ch

