



## HEXAFLOOR

---

### Application

#### **Le revêtement de sol universel pour les zones de grande affluence.**

Ces dalles élégantes constituent la solution idéale pour faciliter l'accès à votre événement. Vous pouvez les utiliser pour créer des passages et des places de parking. Les emplacements destinés aux salons et aux expositions, aux voies d'approvisionnement ou aux plateformes de travail, par exemple pour les chariots élévateurs à fourche et les grues, sont accessibles sans devoir spécifiquement préparer le sol.

#### **Protection du sol naturel.**

Les dalles sont également adaptées pour stabiliser un sol inégal.

### Propriétés

La forme hexagonale des dalles permet d'appliquer des angles de 30, 60 et 90°. C'est pourquoi ce système convient également parfaitement sur des terrains asymétriques.

### La pose des dalles

Les dalles sont posées une à une à la main.

Nous nous chargeons de l'approvisionnement et de l'évacuation des dalles. Sur demande, nous assurons également la construction, la démolition et le nettoyage final.

### Livraison

Nos panneaux hexagonaux sont livrés dans des bacs.

En présence d'un sous-sol particulièrement vulnérable et pour le protéger contre la pollution, nous fournissons un géotextile en guise de sous-couche.

### Écologique, durable et avantageux

Hexafloor se compose de plastique 100 % recyclé et peut à nouveau être recyclé lorsqu'il est jeté après une très longue utilisation.

Jusqu'à présent, le bois ou des produits dérivés du bois étaient souvent utilisés aux fins susmentionnées. En utilisant Hexafloor, nous protégeons les ressources naturelles

# FICHE TECHNIQUE HEXAFLOOR

---

## MODEL SPECIAL

---

- Poids de la dalle : 3,1 kg
- Superficie de la dalle : 0,27 m<sup>2</sup>
- Couleur : gris
- Matériau : plastique recyclé, 100 % recyclable, biologique et respectueux de l'environnement
- Influence de l'environnement :
  - Résistant à la chaleur jusque 60° C
  - Résiste au froid
  - stable aux UV
  - Ininflammable B2
- Charge maximale par panneau :
  - Sur un sol stable et fixe : 5 tonnes par dalle.
  - Sur un sol humide et inégal : 3 tonnes par dalle.
- Facile à poser à la main.

## MODEL ALLROUND

---

- Poids de la dalle : 3,2 kg
- Superficie de la dalle : 0,27 m<sup>2</sup>
- Couleur : gris
- Matériau : plastique recyclé, 100 % recyclable, biologique et respectueux de l'environnement
- Influence de l'environnement :
  - Résistant à la chaleur jusque 60° C
  - Résiste au froid
  - stable aux UV
  - Ininflammable B2
- Charge maximale par panneau :
  - Sur un sol stable et fixe : 6 tonnes par dalle.
  - Sur un sol humide ou en friche : 3,5 tonnes par dalle.
- Facile à poser à la main.