

## KANDLA MIX et GREY

### 1. Applications

- Conçu pour tous types d'applications extérieures
- Terrasses, sentiers de jardin, allées (en fonction de l'épaisseur, décrit dans les normes produits)

### 2. Propriétés

- Calcaire d'Inde durable
- Finition surface : naturellement fendue
- Bords fendus en forme de cône
- Kandla contient toujours du fer, bien qu'en des quantités variables. Pour cette raison, des taches de couleur rouille peuvent se présenter
- Fairstone®<sup>1</sup>

### 3. Dimensions, couleurs et accessoires disponibles

Vous trouverez toutes les dimensions, couleurs et accessoires disponibles sur notre site :  
<https://shop.marshalls.be/fr-be/search?q=kandla>.

Les pierres naturelles sont livrés sur dans des caisses perdues.

### 4. Pose

Vous trouverez les options de placement sur le site Web, pour chaque produit. Les plaintes dues au non-respect de cette consigne ne seront pas acceptées.

### 5. Entretien

Découvrez nos conseils et produits pour nettoyer votre terrasse ou votre allée. N'oubliez pas le nettoyage immédiat après la pose.

Plus d'information : [https://marshalls.be/wp-content/uploads/2021/11/2021-11\\_Onderhoud-Natuursteen\\_FR.pdf](https://marshalls.be/wp-content/uploads/2021/11/2021-11_Onderhoud-Natuursteen_FR.pdf)

---

<sup>1</sup> Fairstone® est le label de qualité éthique de Marshalls. Les produits Fairstone sont extraits et produits selon des accords et valeurs éthiques clairs que Marshalls soutient entièrement et activement. Ces accords se basent sur le code de base du commerce éthique et sur le pacte global des Nations Unies. Ainsi, Marshalls est membre de l'Ethical Trading Initiative (ETI). Avec d'autres entreprises, nous nous sommes réunis pour établir un code visant à protéger les droits civils des ouvriers et à s'opposer au travail des enfants.

## KANDLA MIX et GREY

### 6. Spécifications techniques

Spécificité	Norme	Résultat mesuré
Masse volumique apparente :	EN 1936:2006	2576 kg / m <sup>3</sup> (Mix) 2186 kg / m <sup>3</sup> (Grey)
Tolérance :		Selon la norme d'utilisation
Absorption d'eau :	EN 13755:2008	1,31 % (Mix) 1,42 % (Grey)
Résistance à l'abrasion :	EN 1341:2013	16 mm (Mix) 16,5 mm (Grey)
Porosité :	EN 1936:2006	3 % (Mix) 3 % (Grey)

Les spécifications techniques obligatoires se trouvent dans nos déclarations de performances :  
<https://marshalls.be/fr/dop/>.

### 7. Informations générales des produits

Vous trouverez des informations générales des produits [sur notre site Web](#).

Nous renouvelons et améliorons sans cesse nos produits et nous nous réservons dès lors le droit de modifier leurs spécifications et conception sans notification préalable.

La dernière mise à jour se trouve toujours sur notre site internet : [www.marshalls.be](http://www.marshalls.be) ou [www.marshalls.fr](http://www.marshalls.fr).