

COURTSTONES

1. Applications

- Conçu pour tous types d'applications extérieures des habitations individuelles et des bâtiments à utilisation collective moyenne
- Terrasses, sentiers de jardin, allées

2. Propriétés

- Pavé en béton qui a l'apparence des pavés authentiques
- Technologie brevetée
- Possède le confort de pose des pavés tambourinés classiques
- Grâce à la base inférieure plus large, les joints se forment automatiquement
- Les pierres sont dotées d'une couche supérieure avec une structure parfaitement étanche, ce qui les rend particulièrement résistantes aux intempéries et à l'accrochage de poussière et des saletés
- L'absorption d'eau du béton est très faible, ce qui signifie que la surface sèche plus rapidement et qu'il y a moins de risque de formation de mousse
- Chaque pavé est doté d'une couche invisible qui réduit le risque de l'efflorescence calcaire. Fournit une rétention de couleur plus longue. Cette couche disparaît progressivement avec le temps, en raison des influences météorologiques
- Les joints peuvent être remplis du matériau de jointoiement durable et élastique « Weatherpoint »
- L'entretien est réduit au minimum
- Plus résistant à la couleur et à l'usure que des pavés en béton pressé

3. Couleurs et dimensions disponibles

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

Tous les paquets sont emballés sous film plastique et livrés sur des palettes 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'utilisez pas de nettoyeur haute pression, cela rend la surface rugueuse, ce qui permet aux saletés de mieux s'y accrocher.

Plus d'information : https://marshalls.be/wp-content/uploads/2021/11/2021-11_Onderhoud-Beton_FR.pdf

COURTSTONES

6. Spécifications techniques

Spécificité	Résultat mesuré
Tolérance de longueur et de largeur :	+/- 2 mm
Tolérance d'épaisseur :	+/- 3 mm
Absorption d'eau (<6%) :	4,81 %
Charge ultime (>250N/mm) :	456 N/mm

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 ou www.marshalls.fr.