



04/03/2026



Carrelage intérieur

Mainstone - silver - 75 x 150

cm - rectifié - naturel

Réf. : 294688

Fournisseur : Tau

INFORMATIONS

La pierre naturelle jouit d'un grand charme capable d'allier l'esprit nature à un design brut relativement contemporain... Mainstone, une collection de carrelage intérieur capable d'imiter cette matière très en vogue

Cette série surfe sur les tendances décoratives pour vous proposer un revêtement élégant qui gravite autour d'un carrelage en grès cérame capable d'imiter la pierre naturelle si riche en cachet ! Il s'agit d'une gamme déclinée en carrelage mural et carrelage au sol, l'occasion d'habiller toutes les pièces de la maison, aussi bien les pièces à vivre que les pièces humides. Il est temps de couvrir le sol intérieur et les murs de cet habillage intemporel !

Ce type de carrelage ne se contente pas de composer une crédence, d'habiller un pan de mur, un sol ou encore de sublimer une douche ou un coin baignoire. En réalité, il vous aidera à créer une harmonie par le biais des revêtements. Les coloris et les nuances se multiplient et vous pouvez varier les plaisirs en les mélangeant. Tout comme, vous pouvez profiter des différentes formes et tailles de carreaux au moment de poser le carrelage. Mainstone existe en faïence, en grand-format ou encore en traditionnel carrelage rectangulaire !

DÉTAILS

- Grès cérame émaillé
- Facilité d'entretien
- Pose au sol ou mur
- Carrelage rectifié, ce qui signifie que les bords sont parfaitement droits et permettent ainsi une pose rectiligne, simple et rapide.

Conseils d'utilisation :

- Pose collée selon les recommandations du fabricant, et les documents techniques en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES

Couleur	silver
Longueur	150 cm



Documents et visuels non contractuels.

Le délai de garantie, éventuellement mentionné, fait référence à la garantie du fabricant.

Merci de vous référer à nos conditions générales de vente.

Largeur	75 cm
Variation carrelage	V3
Nature du carrelage	Grès Cérame Émaillé
Rectifié	Oui
Donnée Carbone	20,2 kgCO ₂ eq / m ²