



**Mosa.**

VUE FRONTALE

## Mosa PT2030

**Mosa Core Collection – Designer Patterns**

**Mosa**

<http://www.mosa.com/> | [info@mosa.com](mailto:info@mosa.com)

**Type:** Céramique | Carreaux de sol & Faïences

Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp

Core Collection hebt die zeitlose Qualität der Mosa-Erzeugnisse durch die Vereinigung ihrer drei beliebten Fliesenserien hervor: Solids, Terra und Quartz. Farben und Texturen keramischer Designerfliesen einfach kombinieren und die perfekte Fliese für jedes Projekt wählen.

mtextur ID	23486
Producteur	Mosa
Corriel producteur	<a href="mailto:info@mosa.com">info@mosa.com</a>
Produits	Mosa Core Collection – Designer Patterns
Info produits	Core Collection hebt die zeitlose Qualität der Mosa-Erzeugnisse durch die Vereinigung ihrer drei beliebten Fliesenserien hervor: Solids, Terra und Quartz. Farben und Texturen keramischer Designerfliesen einfach kombinieren und die perfekte Fliese für jedes Projekt wählen.
Nom du matériel	Mosa PT2030
Type	Céramique / Carreaux de sol & Faïences
Info matériel	Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis / G 3.2 Revêtements de parois finis / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Sol / Mur / Plafond / Facade Extérieur / Sol / Mur / Plafond / Facade
Zones de livraison	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / EE / FI / GR / AU / IL / ID / IN / BG / EG / BR / JP / QA / CO / LV / LT / MA / NZ / PH / PL / RO / ZA / SK / MY / KR / CZ / TR / HU / AE / VN / LI / MC / SI / SA / SG / TH / TW / MX / LB
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 6000.0 mm / Largeur: 6000.0 mm

#### INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

Longueur max. / Format	Épaisseur = 12 mm
min. Format	Épaisseur = 12 mm
Info paramètre	PRODUCT: (%/m2) 01: 263 V 020060 = 33.33% 02: 263 V 015060 = 50.00% 03: 263 V 010060 = 16.67%

#### INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.