

**braun|steine**
seit 1875

VUE FRONTALE

Nr. 14 Perlgrau | Normalstein & Vario-Stein POLYLINE braun-steine GmbH

<https://www.braun-steine.de/> | info@braun-steine.de

Type: Pierre | Pavés

nahtlose horizontale Textur

Evolution in der sechseckigen Pflastergeometrie. Ausgehend vom geometrischen Prinzip in der Natur wurde das Pflastersystem POLYLINE ursprünglich von braun-steine als Set mit vier Steintypen entwickelt und angeboten. Im Zuge der Weiterentwicklung zeigt sich POLYLINE als ausgetüfteltes Pflastersystem, das mit nur einer einzigen Steinform die sechseckige Geometrie dynamisch und lebendig interpretiert.

mtextur ID	120455
Producteur	braun-steine GmbH
Corriel producteur	info@braun-steine.de
Produits	POLYLINE
Info produits	Evolution in der sechseckigen Pflastergeometrie. Ausgehend vom geometrischen Prinzip in der Natur wurde das Pflastersystem POLYLINE ursprünglich von braun-steine als Set mit vier Steintypen entwickelt und angeboten. Im Zuge der Weiterentwicklung zeigt sich POLYLINE als ausgetüfteltes Pflastersystem, das mit nur einer einzigen Steinform die sechseckige Geometrie dynamisch und lebendig interpretiert.
Nom du matériel	Nr. 14 Perlgrau Normalstein & Vario-Stein
Type	Pierre / Pavés
Info matériel	nahtlose horizontale Textur
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Extérieur / Sol
Zones de livraison	DE

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	Longueur = 237 mm / Largeur = 208 mm / Épaisseur = 80 mm
min. Format	Longueur = 189 mm / Largeur = 166 mm / Épaisseur = 80 mm
EN/DIN	1338
Info paramètre	Ungleichseitiges, hochbelastbares Vieleck.

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.