



De Steenmeesters

# GEOSTYLISTIX EPCV

Ligne d'assortiment GeoStylistix

Collection GeoSteen®

## DESCRIPTION DU PRODUIT

GeoStylistix est fabriqué quant à lui est fabriqué avec des granulés naturels. Les pigments perdent leur couleur avec le temps, contrairement aux granulés naturels qui eux ont la propriété de conserver leur couleur. Toute la couche supérieure de la pierre possède une épaisseur minimale de 1 cm. La pierre est produite de manière hydrophobe mais elle reçoit également un revêtement lorsqu'elle est encore fraîche. Enfin, en raison de la faible absorption d'eau de la pierre, elle polluera également moins rapidement.

<b>Code</b>	EPCV...
<b>Dimensions (LxlxH)</b>	550x70x55mm
<b>Propriétés</b>	Une face, ultra lisse, format allongé
<b>Poids par pièce (kg)</b>	4,7
<b>Quantité par m<sup>2</sup></b>	30
<b>Quantité par paquet</b>	200
<b>Quantité par couche</b>	20
<b>Dimensions du paquet</b>	110x55x70cm
<b>Norme</b>	NEN-EN 771-3:2011+A1:2015
<b>CE agrément</b>	✓
<b>Écarts dimensionnels</b>	D2 (L en B : -3/+1mm H: -2/+2mm)
<b>Planéité de la surface de pose</b>	NPD
<b>Forme</b>	Groupe 1 pour EN 1996-1-1
<b>Planéité de la surface visible</b>	plane < 2 mm / profilée NPD
<b>Résistance à la compression à sec (face de pose)</b>	20,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adhérence par cisaillement</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Masse volumique absolue sèche</b>	2060 kg/m <sup>3</sup>
<b>Variation due à l'humidité (retrait &amp; gonflement)</b>	< 0,40 mm/m
<b>Absorption d'eau par capillarité</b>	<10 g/m <sup>2</sup> s
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau μ</b>	5/15
<b>Coefficient de conductivité thermique λ<sub>10,dry</sub></b>	1,11 W/mK
<b>Résistance au gel/dégel</b>	Classes F2, EN 772-22
<b>Réaction au feu</b>	Classe Euro A1
<b>Substances dangereuses</b>	NPD
<b>MKI</b>	Sur demande
<b>Site fournisseur</b>	Kampen (NL)
<b>Disponibilité</b>	Made to stock
<b>Coloris en stock</b>	520, 854, 524, 544, 857



De Steenmeesters

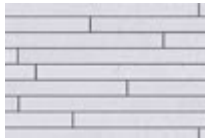
# GEOSTYLISTIX EPCV

Ligne d'assortiment GeoStylistix

Collection GeoSteen®

## COULEURS\*

Couleurs standard (voir page 1 pour les couleurs en stock !)



520 Crispy White



544 Shaded White



524 Dover White



857 Shaded Grey Light



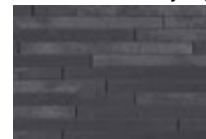
854 Shaded Grey



152 Antarctic Grey



674 Canadian Blue



851 Shaded Charcoal



895 Charcoal



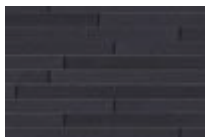
836 Shaded Brown/Black



250 Unique Beige



807 Blossom Red



842 Dark Grey



821 Balmoral Grey/White



841 Shaded Red



865 Shaded Brownie/Dark

Couleurs exclusives (sur demande)



760 Army Green



684 Birmingham Grey/Blue



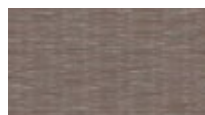
286 Brown/Grey



823 Cream/Brown



863 Dark Red



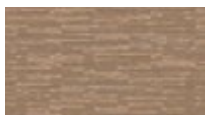
828 Earth Brown/Grey



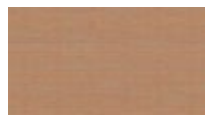
883 Grey



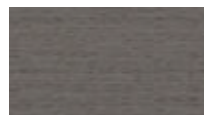
614 Mid Cool Grey



230 Nardo



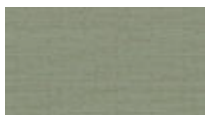
417 Saffron/Orange



745 Shaded Charcoal/Green



255 Shaded Reddish Brown



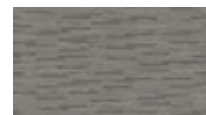
748 Shaded Green



861 Shaded Ochre



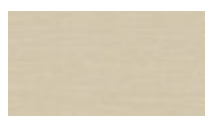
349 Shaded Vanilla



Shadow Green



847 Shadow Grey



348 Vanilla Cream

\*Les couleurs sont indicatives.



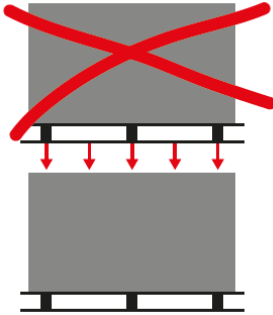
De Steenmeesters

# GEOSTYLISTIX EPCV

Ligne d'assortiment GeoStylistix

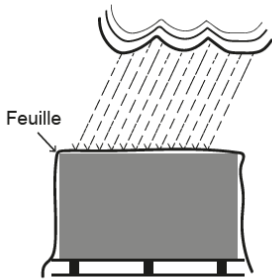
Collection GeoSteen®

## INFORMATIONS SUR LE SITE

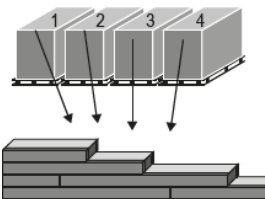


Vérifiez les marchandises livrées avant de les traiter.  
Le traitement signifie l'acceptation.

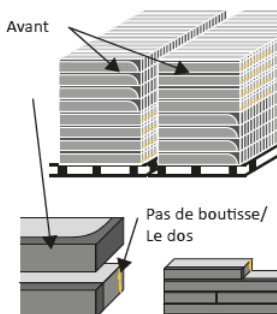
Ne empilez pas.



Protégez le matériau contre l'humidité et de la saleté.  
Évitez le stockage à long terme.



Traitez des pierres mélangées de 4 paquets différents. En cas de livraison ultérieure, vérifiez toujours s'il s'agit du même lot que la livraison principale. En cas de numéro de lot différent, mélangez 3 à 4 paquets de l'ancienne et de la nouvelle livraison.



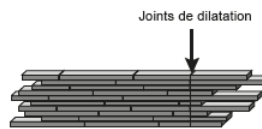
Attention! Traitez seulement l'avant (1) des pierres dans le champ de vision.



Ne traiter pas des pierres défectueuses (le devant des pierres).



MBI conseille de couper les pierres sèches (avec aspiration).



Faites attention aux joints de dilatation.



Nettoyer la maçonnerie sale directement.