

Panorama Brick 60 cm x 9 cm x 4 cm (LxlxH) Smoke Grey

La collection Panorama se compose de briques de parement de caractère, en béton de qualité supérieure, dans un format élégant et long. Elle renferme des briques et des plaquettes en béton. Associé à leur stabilité dimensionnelle, leur magnifique design rectiligne crée un effet des plus élégants. L'idéal pour jouer avec les lignes en largeur et en hauteur.

Résistant à l'abrasion

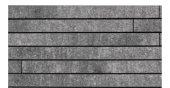


Texture de surface: Carreau | Epuré

hoogte1: 0040

Couleur: Intense

Smoke Grey



Dessin technique:

Fiche technique: 03-07-2025









Eléments de façade 60x4x9 cm Carreau | Epuré Smoke Grey (marbre gris)

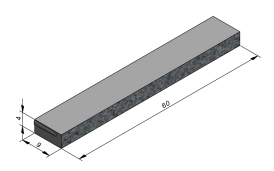
Les éléments de façade type Panorama Brick ont une longueur de 60 cm, une hauteur de 4 cm et une largeur de 9 cm.

La couleur est Smoke Grey (marbre gris). La structure de surface est non traité.

La surface 60x4 cm est pourvue d'un légèr traitement hydrofuge et anti-tâche qui protège temporairement les éléments.

Le côté visible est plane sans chanfrein.

1 face frontale est pourvue d'un écarteur étroit d'une épaisseur de 1,5 mm.



Ils sont composés d'une couche inférieure grossière et d'une couche décorative visible à la surface supérieure et 1 face frontale. La couche d'usure décorative est constituée d'un mélange de ciment Portland blanc, ciment haut fourneau gris et de sable de rivière en combinaison avec des granulats inaltérables naturels colorés de granulométrie 1/3 mm, à savoir du granit gris et du basalte noir.

La couche décorative contient une hydrophobisation à base de silanes/siloxanes.

Le béton est en outre teinté dans la masse par des pigments synthétiques inaltérables noirs d'oxydes métalliques. Le dosage optimal de ces pigments par rapport à la teneur en ciment est une garantie supplémentaire pour la durabilité de la couleur.

Le granit gris, une roche solidifiée cristallisée, possède une dureté Mohs de 6 à 7, une résistance









Eléments de façade 60x4x9 cm Carreau | Epuré Smoke Grey (marbre gris)

à la compression de 140 à 230 N/mm² et une masse volumique absolue de 2,70 kg/dm³.

Le basalte noir, une roche néovolcanique éruptive à grains fins, possède une dureté Mohs de 6, une résistance à la compression de 150 à 240 N/mm² et une masse volumiquet absolue de 2,80 kg/dm³.

La suface est marmoré gris-noir

Les éléments de façade sont agréées CE selon la norme européenne EN771-3:2011 + A1:2015 avec spécifications suivantes:

- => tolérances dimensionelles = D4
- => planéité des faces de pose = NPD (No Performance Determined)
- => parallélisme des faces de pose = NPD
- => planéité des surfaces: <= 2mm
- => configuration = groupe 1
- => masse volumique apparente sèche = 2300 kg/m³
- => résistance à la compression = 25 N/mm²
- => catégorie = I
- => conductivité thermique = 1.37 W/(m.K)
- => durabilité = résistance au gel/dégel en présence de sels de déverglaçage selon EN 1338
- => capillarité = max 6 gr/m².s
- => aspiration d'eau initiale = IW1 aspiration très faible
- => absorption d'eau = NPD
- => perméabilité a la vapeur d'eau = 30/150
- => réaction au feu = A1
- => résistance au cisaillement = NPD
- => résistance à la flexion = NPD
- => substances dangereuses = NPD

Un échantillon de ces éléments sera soumis pour approbation à l'adminstration avant le début des travaux.

Découvrez plus sur Ebema et la manière dont nous menons notre mission durable: https://ebema.be/fr-BE/propos-de-nous



