

## Panorama Brick 60 cm x 9 cm x 4 cm (LxIxH) Cloud White | blanc-gris nuancé

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:

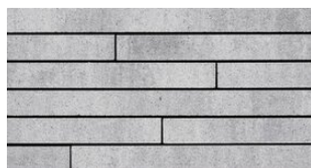
Carreau | Epuré

hoogte1:

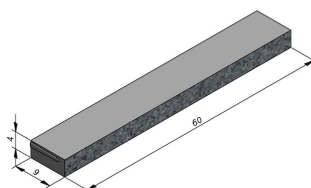
0040

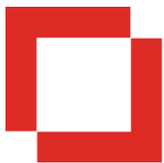
Couleur:

Intense  
Cloud White | blanc-gris  
nuancé



Dessin technique:





# EBEMA

IMPROVING SPACES

## CAHIER DES CHARGES

### Éléments de façade

60x4x9 cm

Carreau | Epuré

Cloud White | blanc-gris nuancé

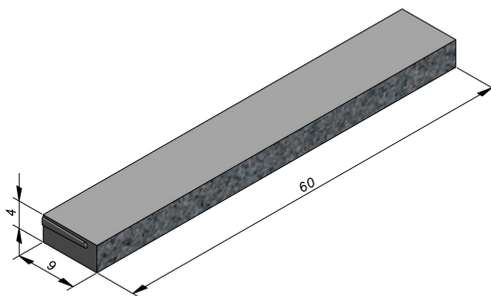
Les éléments de façade type Panorama Brick ont une longueur de 60 cm, une hauteur de 4 cm et une largeur de 9 cm.

La couleur est Cloud White | blanc-gris nuancé.  
La structure de surface est non traité.

La surface 60x4 cm est pourvue d'un léger 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 en combinaison avec des granulats inaltérables naturels colorés de granulométrie 0/2 mm et 1/3 mm, à savoir du mabre blanc, quartz blanc et sable de granit gris. Le sable de granit 0/2 mm contient un pourcentage de mica considérable pour un effet brillant subtile.

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 blancs d'oxydes de titane. Le dosage optimal de ces pigments par rapport à la teneur en ciment est une garantie supplémentaire pour la durabilité de la couleur.



# EBEMA

IMPROVING SPACES

## CAHIER DES CHARGES

### Éléments de façade

60x4x9 cm

Carreau | Epuré

Cloud White | blanc-gris nuancé

Le quartz blanc, une roche solidifiée au silicium, possède une dureté Mohs de 7, une résistance à la compression de 160 à 240 N/mm<sup>2</sup> et une masse volumique absolue de 2,65 kg/dm<sup>3</sup>.

Le marbre blanc, une roche métamorphique dérivée du calcaire, possède une dureté Mohs de 3 à 4, une résistance à la compression de 80-180 N/mm<sup>2</sup> et une masse volumique absolue de 2,70 kg/dm<sup>3</sup>.

Le granit gris, une roche solidifiée cristallisée avec un pourcentage de mica considérable, possède une dureté Mohs de 6 à 7, une résistance à la compression de 140 à 230 N/mm<sup>2</sup> et une masse volumique absolue de 2,70 kg/dm<sup>3</sup>.

La surface est nuancée blanc-gris.

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

- => tolérances dimensionnelles = 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/m<sup>3</sup>
- => résistance à la compression = 25 N/mm<sup>2</sup>
- => 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/m<sup>2</sup>.s
- => aspiration d'eau initiale = IW1 aspiration très faible
- => absorption d'eau = NPD
- => perméabilité à 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'administration 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>