

## panorama Plaquette de semelle d'angle 60 cm x 2 cm x 4 cm (LxlxH) Cloud White

La collection panorama se compose de briques de parement de caractère, en béton de qualité supérieure, dans un format élégant et long. Ils existent sous forme de briques et de plaquettes de béton et, en plus d'être stables sur le plan dimensionnel, ils sont magnifiquement droits. Cela crée un effet très élégant. Idéal pour jouer avec les lignes en largeur et en hauteur. Les briques de parement et les plaquettes de pierre panorama sont également disponibles dans différentes finitions et structures de surface.



Résistant à l'abrasion

Texture de surface:

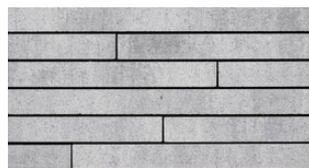
Carreau | Epuré

Hauteur:

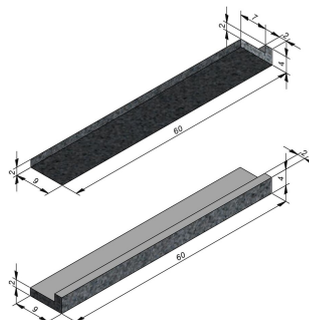
4 cm

Couleur:

Intense  
Cloud White



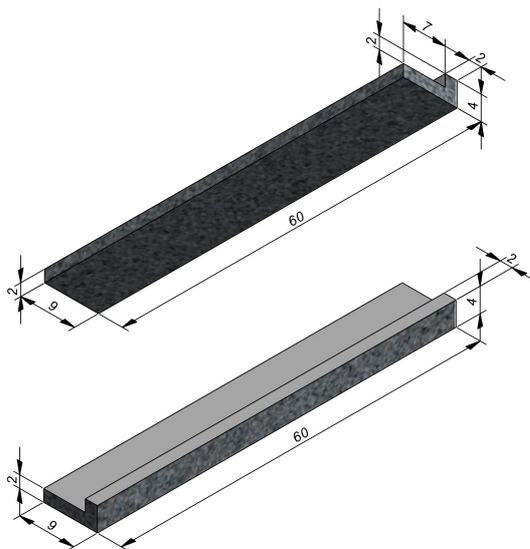
Dessin technique:



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.



Ils sont composés d'une couche d'usure décorative qui 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 marbre 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.

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.

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:  $\leq 2\text{mm}$
- => configuration = groupe 1
- => masse volumique apparente sèche =  $2300\text{ kg/m}^3$
- => résistance à la compression =  $25\text{ N/mm}^2$
- => catégorie = I
- => conductivité thermique =  $1,37\text{ W/(m.K)}$
- => durabilité = résistance au gel/dégel en présence de sels de déverglaçage selon EN 1338
- => capillarité = max  $6\text{ gr/m}^2.\text{s}$
- => 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>