

panorama Plaque d'angle L 60 cm x 2 cm x 4 cm (LxlxH) Coffe Brown

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.

Texture de surface: Carreau | Epuré

Hauteur: 4 cm

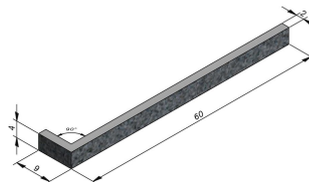
Couleur: Intense
Coffe Brown

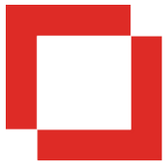


Résistant à l'abrasion



Dessin technique:





EBEMA

IMPROVING SPACES

CAHIER DES CHARGES

Éléments de façade

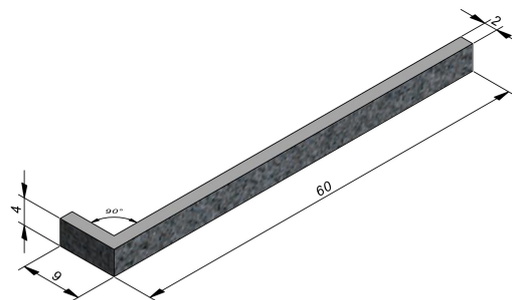
60x4x2 cm

Carreau | Epuré

Coffe Brown (marbrebrun)

La couleur est Coffe Brown (marbrebrun).
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 gris, sable de rivière en combinaison avec des granulats inaltérables naturels colorés de granulométrie 1/3 mm, à savoir un granit rouge-brun et du sable brillant de granit gris 0/2 mm. Ces granulats inaltérables déterminent la couleur et les contrastes du pavé. 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 bruns 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 rouge-brun et gris, une roche solidifiée cristallisée, possède une dureté Mohs de 6 à 7, une résistance à la compression de 140 à 230 N/mm² et une masse volumique absolue de 2,70 kg/dm³.

La surface est nuancée brun clair-brun foncé.

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/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 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>