

panorama Plaquette de semelle d'angle 60 cm x 2 cm x 4 cm (LxlxH) Dimgrey

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.

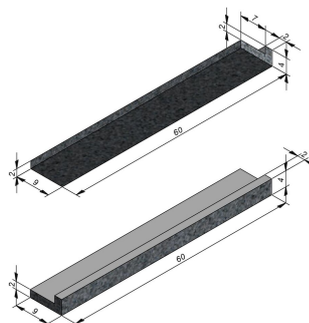


Résistant à l'abrasion

Texture de surface:	Rockstone/Naturock Lavé
Hauteur:	4 cm
Couleur:	Intense Dimgrey



Dessin technique:





EBEMA

IMPROVING SPACES

CAHIER DES CHARGES

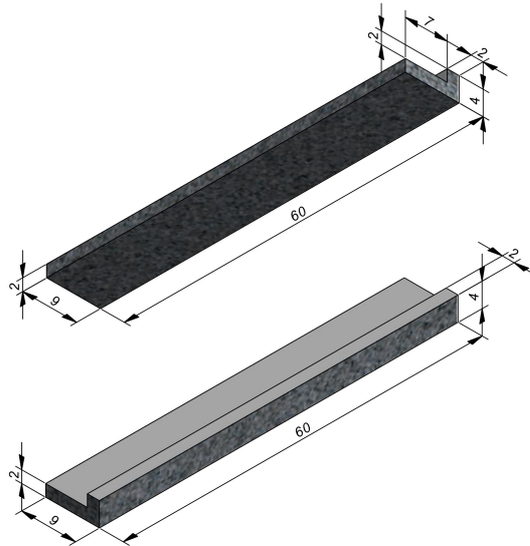
Éléments de façade

60x4x2 cm

Rockstone/Naturrock | Lavé
Dimgrey/453 (gris sombre)

La couleur est Dimgrey/453 (gris sombre).
La structure de surface est lavé.

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 haut fourneau gris, sable fin, en combinaison avec des granulats naturels colorés de granulométrie 1/3 mm, à savoir du basalte noir, du granit noir et du granit gris. Ces granulats inaltérables déterminent la couleur du pavé.

La couche décorative est en outre teintée 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 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 volumique absolue de 2,80 kg/dm³.

Les granits gris et noir, des roches solidifiées cristallisées, possèdent 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 gris-noir.

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



EBEMA

IMPROVING SPACES

CAHIER DES CHARGES

Éléments de façade

60x4x2 cm

Rockstone/Naturock | Lavé
Dimgrey/453 (gris sombre)

- => planéité des surfaces: $\leq 2\text{mm}$
- => configuration = groupe 1
- => masse volumique apparente sèche = 2300 kg/m^3
- => résistance à la compression = 25 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 $6\text{ gr/m}^2\cdot\text{s}$
- => 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>