

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

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.



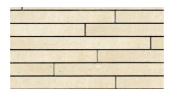
Résistant à l'abrasion

Texture de surface: Carreau | Epuré

Hauteur: 4 cm

Couleur: Intense

Dune Beige



Dessin technique:

Fiche technique: 08-05-2024







CAHIER DES CHARGES



IMPROVING SPACES

Eléments de façade 60x4x2 cm Carreau | Epuré Dune Beige (jaune-beige nuancé)

La couleur est Dune Beige (jaune-beige nuancé). 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.



Ils sont composés d'une couche d'usure décorative qui est constituée d'un mélange de cime nt Portland blanc, sable de rivière en combinaison avec des granulats inaltérables naturels colorés de granulométrie 0/2 et 1/3 mm, à savoir du quartz blanc, granit jaune et gris.

Le béton est en outre teinté dans la masse par des pigments synthétiques inaltérables jaunes 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 jaune 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.

Le quartz blanc, une roche solidifiée au silicium, possède une dureté Mohs de 7, une résistance à la compression de 160 à 240 N/mm² et une masse volumique absolue de 2,65 kg/dm³.

La surface est nuancée jaune-beige.

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









Eléments de façade 60x4x2 cm Carreau | Epuré Dune Beige (jaune-beige nuancé)

IMPROVING SPACES

- => 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



