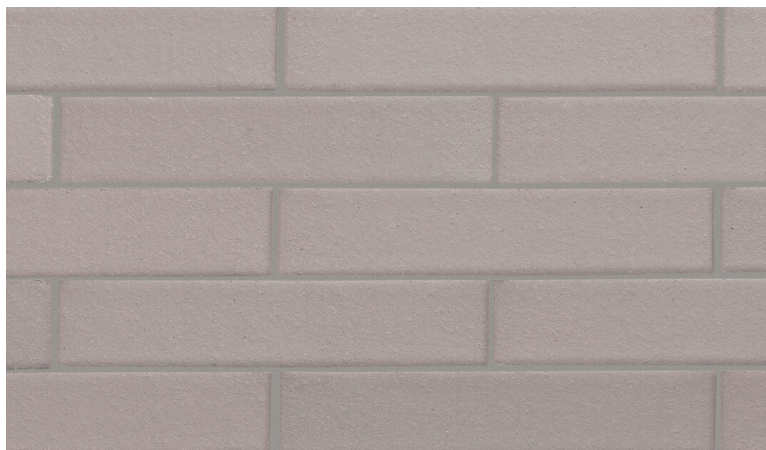


Fiche d'informations techniques du produit

La Paloma

Escorial



Application:

Les briques peuvent être maçonnées traditionnellement ou appareillées aux joints minces entre 3-6mm. Elles ne peuvent pas être collées.

Description:

Les briques sont composées d'un mélange d'argiles bruns beiges pures provenant de l'Europe du Sud. Elles sont fabriquées par La Paloma en Espagne. Les briques sont bruns/gris dans la masse et surface. Parmi les différentes cuissons, les couleurs pourraient légèrement varier. Les briques sont fabriquées à l'étreuse avec une perforation 45 % du volume. Elles sont cuites dans un four tunnel à gaz sous une température >1100°C. Les briques ont une structure homogène et ne contiennent pas de nodules de chaux ou autres qui pourraient provoquer des dommages.

Configuration (EN 771.1): **Brique de parement en terre cuite Perforé verticalement**

Résistance à la compression: **>= 20 N/mm²**

Catégorie de résistance à la compression: **II**

Résistance au gel/dégel: **F2**

Catégorie de teneur en sels solubles: **S2**

Réaction au feu: **classe A1**

Conductivité thermique (P = 50): **0.021 W/m.K**

Conductivité thermique (P = 90): **0.35 W/m.K**

Pourcentage de vide: **0 %**

Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau: **50/100**

Résistance d'adhérence (valeur fixe): **0.3 N/mm²**

Quantité par lot: **608**

Poids du produit: **1.76 kg**

Produits par mètre carré: **66**

Dimensions: **236 x 114 x 50 mm**

Tolérance dimensionnelle: **T2**

Fourchette dimensionnelle: **R2**

Absorption d'eau: **= < 6 %**

Initial Rate of Water Absorption: **0.8 kg/m².min**

Substances dangereuses: **N/A**

Résistance thermique (P = 50): **5.43 m².K/W**

Résistance thermique (P = 90): **0.33 m².K/W**

Densité sèche nette: **2000 kg/m³**

Densité sèche brute: **1250 kg/m³**

Tolérance de densité: **D1**

Contenu recyclé: **0 %**

Code de référence de la racine commune de la DdP: **0**

Autres tailles disponibles: **215 x 102 x 65 mm, 210 x 100 x 50 mm, 230 x 80 x 50 mm, 230 x 70 x 65 mm, 230 x 70 x 76 mm, 230 x 70 x 119 mm, 290 x 110 x 50 mm**



Les briques sont conformes à la norme BENOR (PTV 23-002) et à la norme CE (%s).

Les données techniques sont exactes au moment de la publication. Pour obtenir une représentation fidèle du produit, veuillez commander un échantillon. Les coloris et la densité des briques présentées pourraient légèrement différer de la réalité. D'autres dimensions sont disponibles sur simple demande. Il est possible que les dimensions varient légèrement d'une série de production à l'autre.

Les déclarations de performance, les politiques environnementales et autres, sont disponibles sur le site web de l'entreprise : %s. Pour tout complément d'information, veuillez contacter notre service commercial au +32 3 313 81 98, ou par e-mail à : %s

Date de publication: 23/02/2026