

# Fiche d'informations techniques du produit

Fumé

## Deyns Klompje



### Application:

Les briques peuvent être maçonnées et rejointoyées traditionnellement, appareillées aux joints minces ou collées avec des joints de 5mm

### Description:

Les briques sont composées d'un mélange d'argiles campinoises de 1<sup>ère</sup> quaternaire. La couleur des briques est bleu- grise dans la masse, similaire à la brique pape bleue. Après la production, les briques sont étouffées, tambourinées et engobées. Par conséquent, les paquets contiennent parfois des pièces différentes du même format de la brique. Parmi les différentes cuissons, les couleurs pourraient légèrement varier. Les briques sont fabriquées à l'étireuse avec une perforation 25 % du volume. Elles sont cuites dans un four tunnel à gaz sous une température de 1040 °C. Après la production, les briques sont étouffées. 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: **>= 35 N/mm<sup>2</sup>**

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

Résistance au gel/dégel: **F2**

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

Réaction au feu: **classe A1**

Conductivité thermique (P = 50): **0.55 W/m.K**

Conductivité thermique (P = 90): **0.63 W/m.K**

Pourcentage de vide: **20 - 24 %**

Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau: **5/10**

Résistance d'adhérence (valeur fixe): **0.15 N/mm<sup>2</sup>**

Quantité par lot: **1014**

Contenu recyclé: **0 %**

Code de référence de la racine commune de la DdP: **Nr.1-Gr1a 21-12-2022**

Autres tailles disponibles: **210 x 100 x 65 mm**

Dimensions: **180 x 85 x 50 mm**

Tolérance dimensionnelle: **T2**

Fourchette dimensionnelle: **R2**

Absorption d'eau: **=< 10 %**

Initial Rate of Water Absorption: **0.5 - 1.5 kg/m<sup>2</sup>.min**

Substances dangereuses: **N/A**

Résistance thermique (P = 50): **0.15 m<sup>2</sup>.K/W**

Résistance thermique (P = 90): **0.13 m<sup>2</sup>.K/W**

Densité sèche nette: **1950 kg/m<sup>3</sup>**

Net Density Tolerance: **D1**

Densité sèche brute: **1700 kg/m<sup>3</sup>**

Gross Density Tolerance: **Dm(20%)**

Poids du produit: **1.36 kg**

Produits par mètre carré: **84**

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**