

MECHELS KLOMPJE

Beschrijving

De bakstenen zijn gevormd met een mengeling van zuivere Kempische oud-kwartaire klei.

De hoofdkleuren zijn een kleurenpalet van herbruiksteen. De steen is rood-oranje met grijs, beige en oker nuances. Naargelang het baksel zijn lichte schommelingen in kleur mogelijk.

De stenen zijn gevormd volgens de oude kempische traditie. Na het bakproces worden ze getrommeld en engobeerd. Door het specifieke productieproces komen er kwart-, halve en driekwartstenen in de pakken voor.

De stenen worden gefabriceerd in strengpers, met perforatie < 25 %. Ze zijn reducerend gebakken in een gasgestookte tunneloven bij een temperatuur van 1020°C.

Ze hebben een homogene structuur en zijn vrij van kalk- en andere insluitels die eventueel beschadigingen kunnen veroorzaken.

Description

Les briques sont composées d'un mélange d'argiles campinoises de l'ère quaternaire.

Les couleurs principales, avec des nuances d'une brique de récupération, varient entre le beige, orange et gris sur un fond rouge. Parmi les différentes cuissons, les couleurs pourraient légèrement varier.

Les briques sont façonnées selon l'ancienne tradition campinoise. Après la production, les briques sont tambourinées et engobées. Par conséquence, les paquets contiennent parfois des pièces différentes du même format de la brique.

Les briques sont fabriquées à l'étireuse avec une perforation < 25 % du volume. Elles sont cuites sous une température de 1020°C dans un four tunnel à gaz et dans une atmosphère de réduction.

Les briques ont une structure homogène et ne contiennent pas de nodules de chaux ou autres qui pourraient provoquer des dommages.

Description

The extruded bricks are made from a mixture of Campine old-Quaternary clay.

The main colors consist of a color palette similar to reclaimed bricks. The colors vary from red-orange with beige, grey and ochre shades. Slight differences in color from one series to another are possible.

The bricks are made according to the ancient campine tradition. After firing, the bricks are tumbled and engobed. Due to his treatment, the packages may contain quarter, halved and three quarter bricks.

The bricks are extruded with perforations less than 25% volume. The baking process takes place in a gas-heated tunnel oven of 1020°C under a reduced atmosphere.

The facing bricks have a homogeneous structure and are free from lime or other inclusions that potentially might cause damages.

Verwerking

Deze stenen kunnen zowel vermetst worden met traditionele mortel, met dunbedmortel of verlijmd worden.

Application

Les briques peuvent être maçonneries traditionnellement, appareillées aux joints minces, ou collées.

Application

The bricks can be built with traditional mortar, using thin mortar or glued.

Technische kenmerken / Caractéristiques techniques / Technical features

tolerantiecategorie / catégorie de tolérance / tolerance category

T2

maatspreidingscategorie / catégorie de variations des dimensions / range category

R2

bruto volumieke massa / masse volumique apparente sèche / gross dry density

1700 kg/m³ (D1)

netto volumieke massa / masse volumique absolue sèche / net dry density

1950 kg/m³ (D1)

gemiddelde genormaliseerde druksterkte / résistance à la compression normalisée / mean compressive strength

40 N/mm²

vorstbestendigheid / résistance au gel / frost resistance - NBN EN 771-1

F2

- PTV 23-002

zeer vorstbestand / très résistant / very resistant

wateropname / absorption d'eau / water absorption

=<10%

initiële wateropname / absorption d'eau initiale / initial rate of water absorption

0,5-1,5 kg/m²/min

gehalte actieve oplosbare zouten / teneur en sels solubles actifs / active soluble salts

S2

brandreactie / réaction au feu / reaction to fire

A1

dampdoorlaatbaarheid / perméabilité à la vapeur / water vapour diffusion coefficient

0,55

hechtsterkte / adhérence / bond strength

0,15 N/mm²

equivalente warmtegeleidbaarheid / conductivité thermique équivalente / equivalent thermal conductivity

0,6 W/mK (90/90: 0,65 W/mK)

De stenen voldoen aan de BENOR norm (PTV 23-002) en aan de CE-norm (EN 771-1).

Les briques sont conformes à la norme BENOR (PTV 23-002) et à la norme CE (EN 771-1).

The bricks comply with BENOR norm (PTV 23-002) and with CE norm (EN 771-1).



812/2008/EG/2008-07-01
NEN EN 771-1 + CEN/TC 106



Beschikbare formaten / Formats disponibles / Available sizes

Formaat Format Size

aantal stenen/m² quantité de briques/m² number of bricks/m²

RV
M65
WDF

180x85x50
190x90x65
210x100x65

84
64
58

overige formaten beschikbaar op aanvraag / autres formats sur demande / other sizes on request

The size may slightly differ from one production series to another