

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).

VERWERKING

Deze stenen kunnen zowel vermetst worden met traditionele mortel en voegen, met dunbedmortel of verlijmd met voegen begrepen tussen 3-6mm.

APPLICATION

Les briques peuvent être maçonnées et rejointoyées traditionnellement, appareillées aux joints minces ou collées avec des joints entre 3-6mm.

APPLICATION

The bricks can be laid with traditional mortar and joints, or using thin mortar or glue with joints between 3-6mm.

BESCHRIJVING

De bakstenen zijn gevormd met een mengeling van zuivere Kempische oud-kwartaire klei. De hoofdkleuren zijn een kleurenpalet van herbruiksteen. Elke steen heeft zijn typische kleur, variërend van rood, oranje naar donkerrood met grijswitte en beigeachtige afzettingen. Naargelang het baksel zijn lichte schommelingen in kleur mogelijk.

De kop- en strekzijden zijn ruw en gedeukt. Ze vertonen, mede door de bezanding, een uitgesproken ringovenstructuur.

De stenen worden gefabriceerd in strengpers, met perforatie < 25%. Ze zijn reducerend gebakken in een gasgestookte tunneloven bij een temperatuur van 1040°C.

Ze hebben een homogene structuur en zijn vrij van kalk- en andere insluitsels 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 rouge orange vers rouge foncé avec des traces blanches et beige. Parmi les différentes cuissons, les couleurs pourraient légèrement varier.

Les boutisses et les panneresses sont rugueuses et légèrement cabossées. Elles sont couvertes d'un sablage tendre. L'esthétique des briques correspond aux effets du four "Hoffmann".

Les briques sont fabriquées à l'étreuse avec une perforation < 25 % du volume. Elles sont cuites dans un four tunnel à gaz sous une température de 1040 ° C 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 of these facing bricks consist of a color palette similar to reclaimed bricks. Every brick has its own color, varying from red, orange to dark red with grey-white and beige sediments. Slight differences in color from one series to another are possible.

The bricks have a structure typically "Hoffman Kiln". The stretcher and headers look rugged and dented. The surface is slightly sanded according to the ancient campine tradition.

The bricks are extruded with perforations less than 25%. The baking process takes place in a gas-heated tunnel oven of 1040°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.

TECHNISCHE KENMERKEN / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL FEATURES

| | | |
|---|----------------------------|---|
| tolerantie categorie / 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/m ³ (D1) |
| netto volumieke massa / masse volumique absolue sèche / net dry density | | 1950 kg/m ³ (D1) |
| gemiddelde genormaliseerde druksterkte / résistance à la compression normalisée / mean compressive strength | | 40 N/mm ² |
| vorstbestendigheid / résistance au gel / frost resistance | NBN EN 771-1 PTV 23-002 | F2 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/m ² /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/mm ² |
| equivalente warmtegeleidbaarheid / conductivité thermique équivalente / equivalent thermal conductivity | | 0,6 W/mk (90/90: 0,65 W/mk) |

BESCHIKBARE FORMATEN / FORMATS DISPONIBLES / AVAILABLE SIZES -

| Formaat / Format / Size | Aantal stenen m ² / Quantité de briques m ² / number of bricks/m ² | | | | Voeg / Joint 12mm | | Voeg / Joint 5mm | |
|-------------------------|---|---------------------|---------------------|------|-------------------|---------------------|---------------------|--|
| | | Voeg / Joint 12mm | Voeg / Joint 5mm | | | Voeg / Joint 12mm | Voeg / Joint 5mm | |
| RV | 180x85x50 cm | m ² = 84 | m ² = 98 | WF | 210x100x50 cm | m ² = 73 | m ² = 84 | |
| M50 | 190x90x50 cm | m ² = 80 | m ² = 93 | WDF | 210x100x65 cm | m ² = 58 | m ² = 66 | |
| M65 | 190x90x65 cm | m ² = 64 | m ² = 73 | EW65 | 215x102x65 cm | m ² = 57 | m ² = 65 | |

De getoonde gevelstenen kunnen een lichte afwijking in kleur en densiteit vertonen t.o.v. de werkelijkheid. Overige formaten beschikbaar op aanvraag. Naargelang de bakserie kunnen de maten licht afwijken.

La couleur et la densité des briques montrées peuvent légèrement dériver de la réalité. Autres formats sur demande. Parmi les différentes cuissons, les dimensions pourraient varier légèrement.

The colors and density of the bricks as shown, may differ slightly from reality. Other sizes on request. The size may slightly differ from one production series to another.