

CORVO

Beschrijving	Description	Description
De bakstenen zijn gevormd met een mengeling van zuivere Kempische oud-kwartaire klei en mangaanoxide.	Les briques sont composées d'un mélange d'argiles campinoises de l'ère quaternaire et d'une quantité d'oxyde de manganèse.	The extruded bricks are made from a mixture of Campine old-Quaternary clay and manganese oxide.
De bakstenen zijn in de massa donkerbruin gekleurd en aan de oppervlakte bruin, zwart of metallic genuanceerd. Het oppervlak is zwaar opgeruwed en geschaafd. Naargelang het baksel zijn lichte schommelingen in kleur mogelijk.	Le corps des briques est brun foncé. La surface est nuancée de brun et noir vers métallique. La structure est rugueuse et irrégulière. Parmi les différentes cuisssons, les couleurs pourraient légèrement varier.	The bricks have a dark brown body. The surface is brown, with black or metallic shades. The structure is rough and irregular. Slight differences in color from one series to another are possible.
De stenen worden gefabriceerd in strengpers, met perforatie < 25%. Ze zijn gebakken in een gasgestookte tunneloven bij een temperatuur van 1000°C.	Les briques sont fabriquées à l'étireuse avec une perforation < 25 %. Elles sont cuites dans un four tunnel à gaz sous une température de 1000°C.	The bricks are extruded with perforations less than 25%. The baking process takes place in a gas-heated tunnel oven of 1000°C.

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

Verwerking	Application	Application
Deze stenen kunnen zowel vermetst worden met traditionele mortel, met dunbedmortel of verlijmd worden.	Les briques peuvent être maçonées traditionnellement, appareillées aux joints minces, ou collées.	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

maatspreidingscategorie / catégorie de variations des dimensions / range category

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

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

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

vorstbestendigheid / résistance au gel / frost resistance

- NBN EN 771-1

- PTV 23-002

wateropname / absorption d'eau / water absorption

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

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

brandreactie / réaction au feu / reaction to fire

dampdoorlaatbaarheid / perméabilité à la vapeur / water vapour diffusion coefficient

hechtsterkte / adhérence / bond strength

equivalente warmtegeleidbaarheid / conductivité thermique équivalente / equivalent thermal conductivity

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).

T2

R2

1700 kg/m³ (D1)

1950 kg/m³ (D1)

40 N/mm²

F2

zeer vorstbestendig / très résistant / very resistant

<10%

0,5-1,5 kg/m²/min

S2

A1

0,55

0,15 N/mm²

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

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



BB 201/678/017-00-P/01
PTV 23 002



Beschikbare formaten / Formats disponibles / Available sizes

LF

Formaat

Format

Size

275x85x50

aantal stenen/m²

quantité de briques/m²

number of bricks/m²

58

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

Naargelang de bakserie kunnen de maten licht afwijken / Parmi les différentes cuisssons, les dimensions pourraient varier légèrement / The size may slightly differ from one production series to another

STEENBAKKERIJ / BRIQUETERIE / BRICKS

FLOREN & Cie nv / sa

Vaartkant rechts 4 - B-2960 Brecht

T: +32 3 313 81 98 - F: +32 3 313 71 56

info@floren.be - www.floren.be