

# hoevesteen fermette



PTV 23 002  
**BENOR**  
BB 201678/017-00-P01

CE  
EN 771-1 : 2011 + A1 : 2015

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 vermetst worden met traditionele mortel (IW2) en voegen, met dunbedmortel (IW2) of verlijmd met voegen van 5mm.

## APPLICATION

Les briques peuvent être maçonées et rejoignoyées traditionnellement (IW2), appareillées aux joints minces (IW2) ou collées avec des joints de 5mm.

## APPLICATION

The bricks can be laid with traditional mortar and joints, or using thin mortar or glue with 5mm joints.

## BESCHRIJVING

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

## DESCRIPTION

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

## DESCRIPTION

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

De bakstenen vertonen een roze kleur met grijsbruine nuanceringen.. Naargelang het baksel zijn lichte schommelingen in kleur mogelijk.

La couleur de base de la brique est rose avec des nuances de gris et de brun. Parmi les différentes cuissons, les couleurs pourraient légèrement varier.

Every brick has its typical colour, varying from pink with grey-brown shades. Slight differences in colour from one series to another are possible.

De stenen zijn bezand met een grove rivierbezanding, vermenigd met chamottekorrels.

La surface de la brique est couverte d'un sable de rivière, mélangé avec des grains de chamotte. La structure a un aspect grossier.

The surface of the brick looks rough and is irregularly covered with river sand and chamotte grains.

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

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 et dans une atmosphère de réduction.

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.

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

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

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

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/m<sup>3</sup> (D1)

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

1950 kg/m<sup>3</sup> (D1)

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

40 N/mm<sup>2</sup>

vorstbestendigheid / résistance au gel / frost resistance

F2

NBN EN 771-1

zeer vorstbestendig / 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<sup>2</sup>/min (IW2)

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<sup>2</sup><sup>AA</sup>

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<sup>2</sup> / Quantité de briques m<sup>2</sup> / number of bricks/m<sup>2</sup>

Voeg / Joint 12mm

Voeg / Joint 5mm

Voeg / Joint 12mm

Voeg / Joint 5mm

M50 190x90x50 mm

m<sup>2</sup>= 80

m<sup>2</sup>= 93

WDF

210x100x65 mm

m<sup>2</sup>= 58

m<sup>2</sup>= 66

M65 190x90x65 mm

m<sup>2</sup>= 64

m<sup>2</sup>= 73

EWF65

215x102x65 mm

m<sup>2</sup>= 57

m<sup>2</sup>= 65

M90 190x90x90 mm

m<sup>2</sup>= 49

m<sup>2</sup>= 54

De gevoelde 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 colours 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.

