

## Arezzo

---

### Beschrijving

De bakstenen zijn gevormd met een mengeling van zuivere Kempische oud-kwartaire klei en mangaanoxide. De bakstenen zijn in de massa donkerbruin gekleurd en aan de oppervlakte bruin of blauw-paars genuanceerd. Naargelang het baksel zijn lichte schommelingen in kleur mogelijk. De kop-en strekzijden zijn ruw en verouderd. Dit geeft de steen zijn karakteristieke uitzicht van herbruiksteen. De stenen worden gefabriceerd in strengpers, met perforatie < 25%. Ze zijn gebakken in een gasgestookte tunneloven bij een temperatuur van 1000°C. Ze hebben een homogene structuur en zijn vrij van kalk- en andere insluitingen die eventueel beschadigingen kunnen veroorzaken.

### Description

Les briques sont composées d'un mélange d'argiles campinoises de l'ére quaternaire et d'une quantité d'oxyde de manganèse. Le corps des briques est brun foncé. La surface est nuancée de brun vers bleu-mauve. Parmi les différentes cuissions, les couleurs pourraient légèrement varier. Les boutisses et les panneresses sont rugueuses et vieillies. Nous créons l'image caractéristique d'une brique de récupération. Les briques sont fabriquées à l'étrouse avec une perforation < 25 % du volume. Elles sont cuites dans un four tunnel à gaz sous une température de 1000°C. 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 and manganese oxide. The bricks have a dark brown body. The surface is brown or blue-purple. Slight differences in color from one series to another are possible. The stretcher and headers look rough and aged. This creates the typical image of reclaimed bricks. The bricks are extruded with perforations less than 25%. The baking process takes place in a gas-heated tunnel oven of 1000°C. 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 maçonnes 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/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 - NBN EN 771-1

F2

- PTV 23-002

zeer vorstbestand / très résistant / very resistant

=<10%

<=10%

0,5-1,5 kg/m<sup>2</sup>/min

S2

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

A1

gehalte actieve oplosbare zouten in sels solubles actifs / active soluble salts

0,55

brandreactie / réaction au feu / reaction to fire

0,15 N/mm<sup>2</sup>

dampdoorlaatbaarheid / perméabilité à la vapeur / water vapour diffusion coefficient

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

hechtsterkte / adhérence / bond strength

equivalente warmtegeleidbaarheid / conductivité thermique équivalente / equivalent thermal conductivity

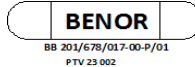
De stenen voldoen aan de BENOR norm (PTV 23-002) en aan de CE-norm (EN 771-1).

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

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



02/2017/TEG07-AP-B1  
NBN EN 771-1 Cat. I-III



BB 2017/678/017-00-P/01  
PTV 23-002



IKO 1579  
HOOGVOLGENDE  
Kwaliteitscontrole

### 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>
M50	190x90x50	80
M65	190x90x65	64
WF	210x100x50	73
WDF	210x100x65	58
EWF65	215x102x65	57

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

Naargelang de bakserie kunnen de maten licht afwijken / Parmi les différentes cuissions, les dimensions pourraient varier légèrement /

The size may slightly differ from one production series to another