

PALLAS

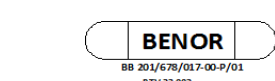
Beschrijving	Description	Description
De bakstenen zijn gevormd met een mengeling van zuivere Kempische oud-kwartaire klei en mangaanoxide.	Les briques sont composées d'un mélange d'argiles campinoises de l'ère quaternaire et d'une quantité d'oxyde de manganèse.	The extruded bricks are made from a mixture of Campine old-Quaternary clay and manganese oxide.
De bakstenen vertonen een genuanceerde, zacht grijs-taupe kleur met witte sluiers. Naargelang het baksel zijn lichte schommelingen in kleur mogelijk.	Les briques sont nuancées et varient de gris vers taupe avec des voiles blanches. Parmi les différentes cuissions, les couleurs pourraient légèrement varier.	Every brick has a color palette varying from grey to taupe with white shades. Slight differences in color from one series to another are possible.
De stenen worden gefabriceerd in strengpers, met perforatie < 25%. Ze vertonen een ruw oppervlak, en zijn gebakken in een gasgestookte tunneloven bij een temperatuur van 1020°C.	Les briques sont fabriquées à l'étireuse avec une perforation < 25 % du volume. Elles montrent une surface rugueuse et elles sont cuites dans un four tunnel à gaz sous une température de 1020°C.	The bricks are extruded with perforations less than 25%. The surface is made rugged. The baking process takes place in a gas-heated tunnel oven of 1020°C.
Ze hebben een homogene structuur en zijn vrij van kalk- en andere inslutels 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.

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	T2
maatspreidingscategorie / catégorie de variations des dimensions / range category	R2
bruto volumieke massa / masse volumique apparante 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	50 N/mm ²
vorstbestendigheid / résistance au gel / frost resistance	F2
- NBN EN 771-1	zeer vorstbestendig / très résistant / very resistant
- PTV 23-002	=<10%
wateropname / absorption d'eau / water absorption	0,5-1,5 kg/m ² /min
initiële wateropname / absorption d'eau initiale / initial rate of water absorption	S2
gehalte actieve oplosbare zouten / teneur en sels solubles actifs / active soluble salts	A1
brandreactie / réaction au feu / reaction to fire	0,55
dampdoorlaatbaarheid / perméabilité à la vapeur / water vapour diffusion coefficient	0,15 N/mm ²
hechtsterkte / adhérence / bond strength	0,6 W/mK (90/90: 0,65 W/mK)
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).



Beschikbare formaten / Formats disponibles / Available sizes

Langformaat	Format Format Size	aantal stenen/m ² quantité de briques/m ² number of bricks/m ²
	275x85x50	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 cuissions, 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