

PULSAR

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'ére 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 genuanceerd. Naargelang het baksel zijn lichte schommelingen in kleur mogelijk.	Le corps des briques est brun foncé. La surface est nuancée de brun vers noir. Parmi les différentes cuissions, les couleurs pourraient légèrement varier.	The bricks have a dark brown body. The surface is brown with varieties of black. Slight differences in color from one series to another are possible.
De stenen zijn voorzien van een zachte zwartkleurige bezanding.	La surface est couverte d'un sablage tendre noir.	The surface is covered with a fine uni-color black sand.
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 % du volume. 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.	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 apparaante 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	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
hechtkracht / 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

	Formaat Format Size	aantal stenen/m ² quantité de briques/m ² number of bricks/m ²
M50	190x90x50	80
M65	190x90x65	64
M90	190x90x90	49
WF	210x100x50	73
WDF	210x100x65	58
240x90x50	240x90x50	64

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