

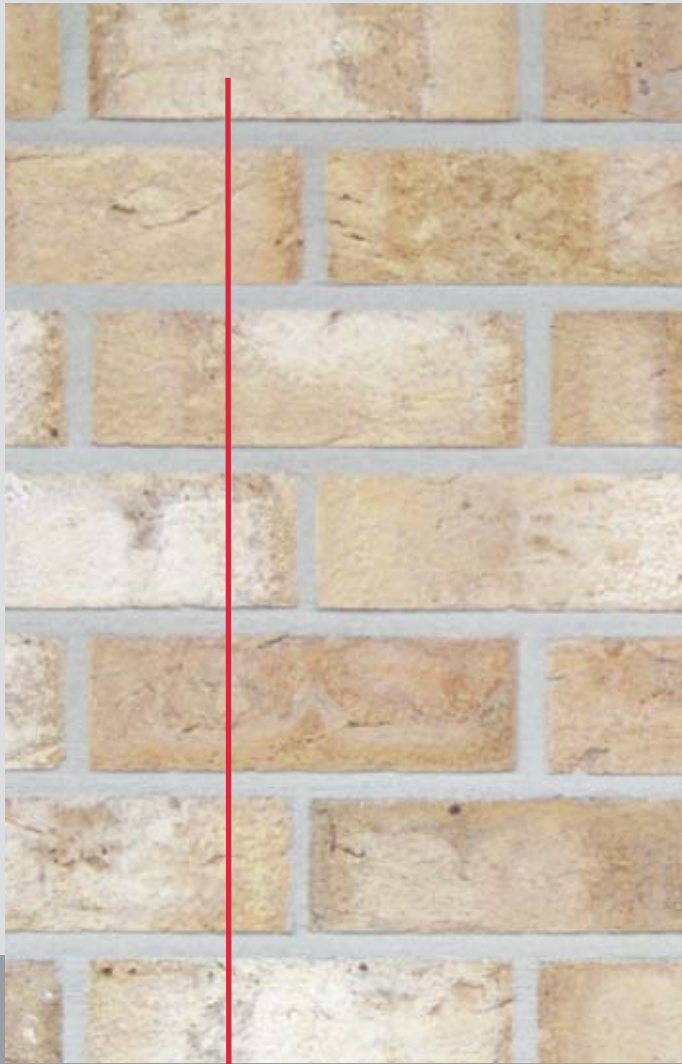
ALASKA

STEENBAKKERIJ
BRIQUETERIE



FLOREN n.v.

Vaartkant rechts 4 | B - 2960 St.-Lenaarts | tel.:+32 (0)3 313 81 98 | fax:+32 (0)3 313 71 56 | info@flore.be | www.flore.be



ALASKA



ALASKA

STEENBAKKERIJ
BRIQUETERIE



FLOREN n.v.

Vaartkant rechts 4 | B - 2960 St.-Lenaarts | tel.:+32 (0)3 313 81 98 | fax:+32 (0)3 313 71 56 | info@flore.be | www.flore.be

Beschrijving:

De bakstenen zijn gevormd met een mengeling van zuivere Kempische oud-kwartaire klei en kleurpigment. Ze zijn voorzien van een onregelmatige handvormprofilering. De stenen hebben een homogene structuur en zijn vrij van kalk-en andere insluitsels die eventuele beschadigingen kunnen veroorzaken.

Kleurschakering:

De bakstenen zijn bezand en vertonen een onregelmatige nerving. Elke steen heeft zijn typische kleur, gaande van lichtgeel over wit met roestbruine schakeringen.

Fabricage:

De stenen zijn gefabriceerd in strengpers, met een perforatie < 15% met 5 rechthoekige sleuven. Ze zijn gebakken in een reducerende atmosfeer van 1040°C, in een gasgestookte tunneloven.

Formaten:

190 x 90 x 50	modul 50	± 85 st/m ²
190 x 90 x 65	modul 65	± 65 st/m ²
190 x 90 x 90	modul 90	± 50 st/m ²
210 x 100 x 50	waalvorm	± 73 st/m ²
210 x 100 x 65	waaldik	± 60 st/m ²

Technische kenmerken:



IKB 1979
voortgegeven
bouwstof



CE EN 771-1
Nr:BC02-201-678-017-00-P01

Dimensies en toleranties	T2	Wateropsorping	gem. 20 %
Maatspreiding	R1	Initiële wateropsorping	Cw _{i,s} gem. 1,50
Bruto droge volumieke massa	1400 kg/m ³ D1	Actieve oplosbare zouten	S2
Netto droge volumieke massa	1700 kg/m ³ D1	Brandreactie	A1
Druksterkte categorie 1	gem 30N/mm ² (┘ op mortelbedvlak)	Dampdoorlaatbaarheid	0,55
Duurzaamheid	F2	Buigtrek – adhesie	0,15 N/mm
Equivalentente warmtegeleidbaarheid : Warmtegeleiding scherf: λ10, droog = 0,53 W/mK (90 % fractiel)		Fouten : geen	
Beschadigingen : geen			
Neiging tot uitbloeiing : geen			



ALASKA

De getoonde gevelstenen kunnen een lichte afwijking in kleur en densiteit vertonen t.o.v. de werkelijkheid.