

Linea 7036



TEXTUUR, TYPE & KLEUR

Het decoratief metselwerk (binnen- en/of buitenparement) wordt opgetrokken in een volle, onbezande, authentiek kolen gebrande baksteen met unieke kleurschakeringen. De stenen worden hand gezet en door toevoeging van een fijn kolenmengsel en de manuele zetwijze gereduceerd gebakken. Door de natuurlijke reductie met steenkool hebben sommige gevelstenen een licht veldbrand -aspect en bevatten een aantal zichtzijden van de steen steenkoolresten en sporen van de manuele zetwijze. Door de atmosferische verschillen in de oven hebben een aantal stenen blekere en een donkerdere zijden. De kleur is grijs-groen in de massa met een gnuanceerde onregelmatige grijs-zwarte oppervlaktetextuur.

GRONDSTOF & PRODUCTIE & UITZICHT

Dit volledig natuurlijk product is gemaakt uit alluviale klei uit het Kwartair, afkomstig uit de Scheldevallei. De steen wordt in een onbezande mal gevormd door het inbrengen van een klomp klei en is gebakken op minstens 1150 °C . De gevelsteen is een volle vormbaksteen en heeft een lichte structuur. Hij is vrij van kalk en andere insluitsels en vertoont minstens één strek en één kop welke vrij zijn van scheuren of andere aspecten die nadelig zijn voor het globaal uitzicht van het metselwerk. De steen wordt een tweede keer gereduceerd gebakken.

TECHNISCHE KENMERKEN

De gevelstenen worden geleverd onder CE- en Benormerk met de volgende karakteristieken :

CE merk volgens de EN 771-1 : 2011 + A1 : 2015

Afmeting (L x B x H)	: *242x116x38 mm
Aantal/m ² met een traditionele voeg	: ca. 80 (12 mm)
Aantal/m ² met een dunne voeg	: ca. 93 (6 mm)
Maattolerantie	: Tm (+/-8/6/4)
Maatspreiding	: Rm (20/8/6)
Bruto volumieke massa	: 1900 kg/m ³ (+/- 20 %)
Gemiddelde genormaliseerde druksterkte (cat I)	: > 20 N/mm ²
Wateropsorping (24 uur)	: < 16%
Initiële wateropsorping (1 minuut)	: > 1,5 < 4 kg/(m ² . min) IW3
Waterdampdoorlatendheid	: μ = 5/10
Thermische eigenschappen (λ10, droog, 90/90)	: 0,60 W/mK (tabel 1 EN1745)
Duurzaamheid (vorst/dooi/weerstand)	: F2 – zeer vorstbestand
Actief oplosbare zouten	: klasse S2
Brandreactie	: klasse A1
Hechtsterkte (volgens EN998-2:2003 bijlage C)	: NPd (geen prestatie-eisen vastgelegd)

Benormerk volgens de PTV 23-002 (vereiste aanvullende eigenschappen voor België)

Uitbloeiingen : geen uitbloeiingen (volgens NBN B24-209)
vorstbestandheid : F2 – zeer vorstbestand

aanvullende eigenschappen volgens de BRL 52230 voor Nederland

NL BSB certificaat : certificaat IKB 1494



VANDE MOORTEEL
GEVELSTENEN · STEENSTRIPS · KLEIKLINKERS

HERKOMST: VANDE MOORTEEL NV | Scheldekant 5 | BE-9700 OUDENAARDE |
T +32 (0)55 33 55 66 | F +32 (0)55 33 55 70 | BTW BE 0432.038.790 | -info@vandemoortel.be

Linea 7036

aanvullende eigenschappen volgens de BRL 1007 voor Nederland

Indeling volgens de eurocode	: groep 1
Vorstbestandheid	: vorstklasse D
Initiële wateropzuiging	: < 4 kg/(m ² .min) klasse IW3 (normaal zuigend)

VERWERKINGSADVIES

De bakstenen worden bij de verwerking gemengd uit 5 verschillende pakken. De stenen worden toren per toren afgestapeld. Het bepalen van de juiste mortelsamenstelling gebeurt in overleg met de mortelleverancier. Vers metselwerk dient steeds afgeschermd te worden.

Afmetingen kunnen variëren in functie van de producties. Voor de meest actuele versie zie www.vandemoortel.be. Dit document is niet bindend en vernietigt alle voorgaande publicaties. De fabrikant behoudt zich het recht om het productengamma en haar karakteristieken te wijzigen. De gebruiker dient er zich steeds van te vergewissen te beschikken over de meest recente beschrijvingstekst.

Productfoto

