

Elegantia Carbon

KLEIKLINKERS



KLEUR

Zwartbruin tot in de massa

Productomschrijving

De klinkers zijn individueel in de onbezande mal gevormd tot een volle massa, geperst uit klei van alluviale afkomst uit een gebied gelegen in het Scheldebekken en gebakken in een tunneloven op een temperatuur van ongeveer 1180°C. De kleiklinkers hebben op de smalle zijde een onbezande oppervlaktestructuur. Niet getrommeld

TECHNISCHE KENMERKEN

De kleiklinkers worden geleverd onder CE-merk met de volgende karakteristieken :

CE merk volgens EN 1344 : 2013 / AC : 2015

Afmeting (L x B x H) : *230x36x72 mm
Aantal / m² met een traditionele voeg : ca. 114

FYSISCHE EN MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN VOLGENS EN 1344 : 2013 / AC : 2015

EIGENSCHAP	KLASSE	GEMIDDELD	INDIVIDUEEL
Wateropsorping NBN EN 771	W3	Max. 5 %	Max. 6 %
Buigweerstand	T4	Min. 80N/mm	Min. 64 N/mm
Slijtweerstand	A2 (+)	Max. 600 mm ³	Max. 800 mm ³
Vorstbestendigheid	FP100	Voldoet volgens eisen	Voldoet volgens eisen
Glijweerstand	U3	> 55	
Zuurbestendigheid	C	< 7%	
Afmetingen*	Klasse R1	Max 0,4√d	Max 0,6√d



VANDE MOORTEEL
GEVELSTENEN · STEENSTRIPS · KLEIKLINKERS

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

Elegantia Carbon

Productfoto



VANDE MOORTELE
GEVELSTENEN · STEENSTRIPS · KLEIKLINKERS

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