

sEptEm 9002

STEENSTRIPS

TEXTUUR, TYPE & KLEUR

Type:	gezaagde vormbakstrips
Textuur:	onbezand, zonder nerving
Kleur:	crémewit genuanceerd tot in de massa

Strips, hoekstrips, horizontale strips en horizontale hoekstrips: beschikbaar op deze dikte

Andere passtukken en diktes: op verzoek

TECHNISCHE KENMERKEN

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

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

Afmeting L x B (hoogte) x D ca.	225x54x20 mm
St/m ² voeg 10-12 mm ca.	64
St/m ² voeg 5-6 mm ca.	72
St/m ² voeg 4-5 mm ca.	74
Bruto volumieke massa	1900 Kg/m ³ (+/- 20%)
Wateropsorping (24 uur)	< 12%
Initiële wateropsorping (1 minuut)	< 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

specificaties voor strips volgens NBN B 23-004 voor België

Oppervlaktemassa met een traditionele voeg	30 kg/m ² (+/- 20 %)
Oppervlaktemassa met een dunne voeg	34 kg/m ² (+/- 20 %)
Maattolerantie	T1
Maatspreiding	Rm (12/4/4)*
Vlakheidsklasse	Klasse 1
Helderheidsindex HI	HI ≥ 25

Uitzichtskennmerken

Bij een steekproef op 100 strips zullen ten minste 95 onbeschadigd zijn. Worden als beschadiging beschouwd: iedere gebroken strip; steenstrips met een afgebroken hoek of rand of scheuren in de aangebrachte lagen, ofwel zichtbare scheuren (< 0,2 mm) of afgeschuurde bezanding of profilering, voor zover deze voor het zichtvlak van de strip als storend moeten worden beschouwd. De minimumdiameter van een beschadiging bedraagt 15 mm.

Het aantal strips met fouten mag de 5% niet overschrijden. Worden als fout beschouwd: de aanwezigheid van insluitsels die bij zwelling aanleiding kunnen geven tot afschilferingen in het zichtvlak van de strip ofwel scheuren met een breedte ≥0,2 mm op het zichtvlak.

* Met uitzondering van overbakken baksteendelen met aanwezigheid van brandvlekken die aanleiding geven tot wijziging van het oppervlak.

sEptEm 9002

STEENSTRIPS

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

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

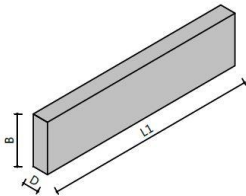
aanvullende eigenschappen volgens de BRL 52230 voor Nederland

NL BSB certificaat:	certificaat IKB 1494
---------------------	----------------------

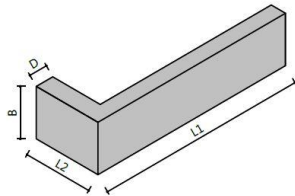
aanvullende eigenschappen volgens de BRL 1007 voor Nederland

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

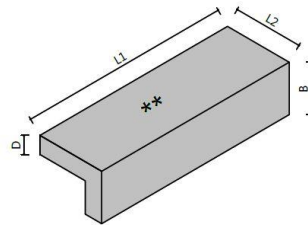
SOORTEN



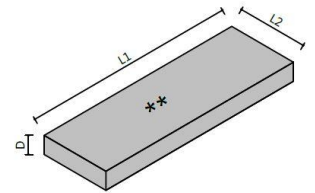
Steenstrip



Hoekstrip



Horizontale hoekstrip



Horizontale strip

** De horizontale steenstripzijde heeft een onregelmatige en ruw bezande textuur.

afmetingen

L1	Ca. 225 mm
L2	Ca. 73 mm
B	Ca. 54 mm
D	Ca. 20 mm

VERWERKINGSADVIES

De steenstrips worden bij de verwerking gemengd uit 5 verschillende pakken. De strips worden trapsgewijs afgenomen en gemengd verwerkt. Vers metselwerk dient steeds afgeschermd te worden. De strips moeten droog en stofvrij zijn voor verwerking.

Afmetingen kunnen variëren in functie van de producties. Voor de meest actuele versie zie www.brickz.world. 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.

TRANSPORT EN OPSLAG

De pallets niet op elkaar transporteren en stockeren om breuk te vermijden.