

# Infinitum 1013

STEENSTRIPS

## TEXTUUR, TYPE & KLEUR

Type:	gezaagde vormbakstrips
Textuur:	onbezand, zonder nerving
Kleur:	genuanceerd van ecru tot crèmewit in de massa

Strips en hoekstrips: beschikbaar op deze dikte.

Andere 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.	505x40x25 mm
St/m <sup>2</sup> voeg 10-12 mm ca.	37
St/m <sup>2</sup> voeg 5-6 mm ca.	43
Bruto volumieke massa	1900 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 20%)
Wateropsorping ( 24 uur )	< 14 %
Initiële wateropsorping ( 1 minuut )	< 4 kg/(m <sup>2</sup> . min ) klasse 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	36 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %)
Oppervlaktemassa met een dunne voeg	42 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %)
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 insluitels 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.

# Infinitum 1013

STEENSTRIPS

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

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

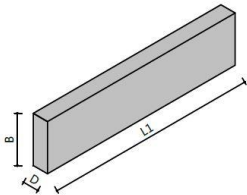
## aanvullende eigenschappen volgens de BRL 52230 voor Nederland

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

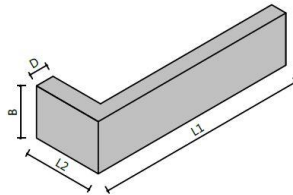
## aanvullende eigenschappen volgens de BRL 1007 voor Nederland

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

## SOORTEN



Steenstrip



Hoekstrip (L1 = ca. 250 mm)

## afmetingen

L1	Ca. 505 mm (hoekstrips ca. 250 mm)
L2	Ca. 100 mm
B	Ca. 40 mm
D	Ca. 25 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](http://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.

## Aangewezen verband

Wildverband

## TRANSPORT EN OPSLAG

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

# Infinitum 1013

THIN BRICKS / BRICK SLIPS

## TEXTURE, TYPE & COLOUR

Type:	cutted slips from solid moulded bricks
Texture:	solid unsanded, smooth texture
Colour:	ecru to cream-white with nuances through and through

Slips and corner slips: available on this thickness.

Other formats and thicknesses available on request.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

The bricks are delivered with the following characteristics, in accordance with the CE mark:

### CE mark according to EN 771-1 : 2011 + A1 : 2015

Dimensions L x W (height) x T ca.	505x40x25 mm
Quantity/m <sup>2</sup> joint 10-12 mm ca.	37
Quantity/m <sup>2</sup> joint 5-6 mm ca.	43
Gross mass density	1900 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 20%)
Water absorption (24 hours)	< 14%
Initial water absorption (1 minute)	< 4 kg/(m <sup>2</sup> . min ) IW3
Water vapour permeability	μ = 5/10
Thermal properties (λ10, dry, 90/90)	0,60 W/mK (tabel 1 EN1745)
Durability (frost / thaw / resistance)	F2 – highly frost-resistant
Active soluble salts	class S2
Fire reaction	class A1

### Brick slip specifications according to NBN B 23-004 for Belgium

Surface density joint 10-12 mm	36 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %)
Surface density joint 5-6 mm	42 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %)
Flatness	class 1

#### surface characteristics

In a sample of 100 slips, at least 95 slips will be undamaged. Are considered to be damages: every broken slip; slips with a broken corner or edge; visible cracks (< 0,2 mm) or uneven sanding or profiling, as far as these have to be considered as disturbing the visible surface of the slips. The minimum diameter of a damage is 15 mm.

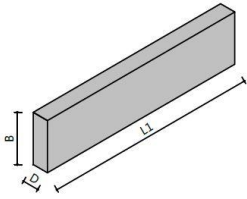
The number of defected slips must not exceed 5%. The following are considered defects; the presence of hard spots which may swell and cause the slip visible surface to flake; cracks with a width ≥ 0.2 mm on the visible surface. Any damage or defects must always be reported before use.

\* With the except of burn marks that change the dimensions.

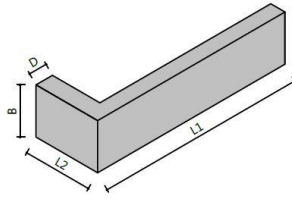
# Infinitum 1013

THIN BRICKS / BRICK SLIPS

## TYPES



Slips



Corner slips (L1 = ca. 250 mm)

## dimensions

- L1 Ca. 505 mm (corner slips ca. 250 mm)
- L2 Ca. 100 mm
- B Ca. 40 mm
- D Ca. 25 mm

## RECOMMENDATIONS

In order to create a look that is as homogeneous, the slips must be mixed correctly before processing. That means unstacking them vertically and using at least 5 different packs at the same time. If the slips come from a number of deliveries, sufficient pallets are to be kept back in order to enable the mixing of the different deliveries. Fresh brickwork should always be protected. The slips must be dry and dust-free during installation.

Dimensions may vary depending on the production. For the most recent version see [www.brickz.world](http://www.brickz.world). This document is not binding and annuls all previous publications. The manufacturer reserves the right to change the product range and characteristics. The user must always check that he has the most recent descriptive text.

## TRANSPORT AND STORAGE

Do not stack the packs.

# Infinitum 1013

PLAQUETTES EN TERRE CUITE

## TEXTURE, TYPE & COULEUR

Type:	brique moulée sciées
Texture:	non-sablé, sans nervure
Couleur:	nuances écru à crème-blanc jusque dans la masse

Plaquettes et plaquettes d'angle: disponible sur cette épaisseur

Autres types et épaisseurs : sur demande

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les briques bénéficient le label « CE » et présentent les caractéristiques suivantes :

### Marquage CE selon EN 771-1 : 2011 + A1 : 2015

Dimensions L x l (hauteur) x E env.	505x40x25 mm
Quantité/m <sup>2</sup> joint 10-12 mm env.	37
Quantité/m <sup>2</sup> joint 5-6 mm env.	43
Masse volumique brute	1900 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 20%)
Absorption d'eau (24 heures)	< 14 %
Absorption d'eau initiale (1 minute)	< 4 kg/(m <sup>2</sup> . min ) classe IW3
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu = 5/10$
Propriétés thermiques ( $\lambda$ 10, sec, 90/90)	0,60 W/mK (tableau 1 EN1745)
Durabilité (gel/dégel/résistance)	F2 – très résistant au gel
Sels activement solubles	Classe S2
Réaction au feu	Classe A1

### Spécifications des plaquettes selon NBN B 23-004 pour la Belgique

Masse surfacique (joint 10-12 mm)	36 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %)
Masse surfacique (joint 5-6 mm)	42 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %)
Planéité	Classe 1
Indice de clarté IC	IC $\geq$ 25

#### Propriétés esthétiques

Lors d'un sondage de 100 plaquettes de terre cuite, 95 plaquettes au moins ne peuvent être endommagées.

Sont considérées comme endommagées: les plaquettes cassées et les plaquettes ayant un coin ou une arête cassée ou présentant une fissure dans les couches (d'émail) appliquées, des fissures visibles (< 0,2 mm), du sablage ou un profilage abrasé, dans la mesure où ces défauts doivent être considérés comme étant dérangeant pour les faces visibles de la plaquette de parement. Le diamètre minimal de la détérioration est de 15 mm.

Le pourcentage de plaquettes présentant des défauts doit être inférieur ou égal à 5 %. Sont considérés comme des défauts: la présence de nodules dont l'expansion peut entraîner un écaillage de la surface de la plaquette et des fissures d'une largeur  $\geq$  0,2 mm qui apparaissent sur la face visible.

# Infinitum 1013

PLAQUETTES EN TERRE CUITE

## Benormerik selon le PTV 23-002 (propriétés supplémentaires requises pour la Belgique)

Fleurs	pas d'efflorescence (selon NBN B24-209)
Résistance au gel	F2 – très résistance au gel

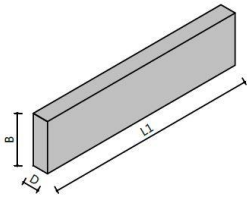
## propriétés supplémentaires selon BRL 52230 pour les Pays-Bas

NL BSB certificat:	certificat IKB 1494
--------------------	---------------------

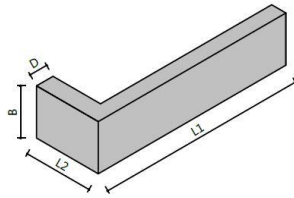
## propriétés supplémentaires selon BRL 1007 pour les Pays-Bas

Classification selon le code euro	groupe 1
Résistance au gel	classe D
Aspiration initiale de l'eau	< 4 kg/(m <sup>2</sup> .min) Classe IW3 (absorption modérée)

## TYPES



Plaquettes



Plaquettes d'angle (L1 = env. 250 mm)

## dimensions

L1	Env. 505 mm (plaquettes d'angle env. 250 mm)
L2	Env. 100 mm
B	Env. 40 mm
D	Env. 25 mm

## MISE EN OEUVRE

Mélangez simultanément 5 palettes. Enlevez les plaquettes verticalement de chaque pile. La maçonnerie fraîche doit être protégée à l'aide d'une couche imperméable. Appliquez les plaquettes sec et sans poussière.

Dimensions peuvent varier en fonction des productions. Pour la version la plus actuelle voir sur [www.brickz.world](http://www.brickz.world). Ce document n'est pas contractuel, il annule et remplace les précédents. Le fabricant se réserve le droit de modifier la gamme de produits ou les caractéristiques des produits. L'utilisateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière version du texte descriptif

## appareillages

appareillage aléatoire (ou sauvage)

## TRANSPORT EN STOCKAGE

Ne pas empiler les palettes.

# Infinitum 1013

RIEMCHEN / THIN BRICKS

## TEXTUR, TYP UND FARBE

Typ:	gesägte Formbackriemchen
Textur:	unbesandet, glatte Struktur
Farbe:	Beige bis cremeweiß nuanciert bis in die Masse

Riemchen, Eckriemchen, horizontale Riemchen und horizontale Eckriemchen: verfügbar in dieser Dicke.

Andere Formate: auf Anfrage

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die Verblender werden mit CE-Label geliefert und haben folgende Eigenschaften:

### CE-Kennzeichnung gemäß EN 771-1: 2011 + A1: 2015

Abmessungen L x H (Höhe) x B ca.	505x40x25 mm
Riemchen/m <sup>2</sup> Fugenbreite 10-12 mm ca.	37
Riemchen/m <sup>2</sup> Fugenbreite 5-6 mm ca.	43
Brutto-Trockenrohichte	1900 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 20%)
Wasseraufnahme (24 Stunden)	< 14 %
Anfängliche Wasseraufnahme (1 Minute)	< 4 kg/(m <sup>2</sup> · min) klasse IW3
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 5/10
Thermische Eigenschaften (λ10, trocken, 90/90)	0,60 W/mK (tabel 1 EN1745)
Haltbarkeit (Frost / Tau / Beständigkeit)	F2 – sehr frostbeständig
Aktive lösliche Salze	klasse S2
Brandschutzklassen	klasse A1

### Riemchen Spezifikationen gemäß NBN B 23-004 für Belgien

Flächengewicht Fugenbreite 10-12 mm	36 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %)
Flächengewicht Fugenbreite 5 - 6 mm	42 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %)
Flachheitsklasse	Klasse 1
Helligkeit HI	HI ≥ 25

#### Eigenschaften

Bei einer Stichprobe von 100 Riemchen sind mindestens 95 unbeschädigt. Wobei Folgendes als Beschädigung betrachtet wird: gebrochene Riemchen; Riemchen mit gebrochener Ecke, sichtbare Rissen (< 0,2 mm) oder beschädigte Profilierung, soweit diese für die sichtbare Oberfläche störend ist. Der Mindestdurchmesser eines Schadens beträgt 15 mm. Die Anzahl von fehlerhaften Riemchen darf die 5 % nicht überschreiten. Wobei Folgendes als fehlerhaft betrachtet wird; Einschlüsse, die durch Anschwellung zur Abblätterung der Riemchenoberfläche führen können, Risse mit einer Breite ≥ 0,2mm.

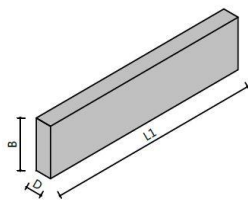
Beschädigungen und Fehler sollten vor der Verarbeitung gemeldet werden.

\* Mit Ausnahme von Steinkohleresten, die die Abmessungen verändern.

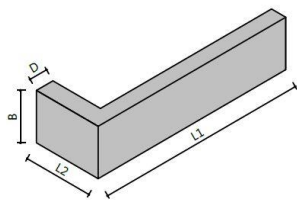
# Infinitum 1013

RIEMCHEN / THIN BRICKS

## Typen



Riemchen



Eckriemchen (L1 = ca. 250mm)

\*\* Grob geschnitten mit unregelmässiger Struktur.

## Abmessungen

L1	Ca. 505 mm (Eckriemchen ca. 250 mm)
L2	Ca. 100 mm
B	Ca. 40 mm
D	Ca. 25 mm

## VERLEGETIPPS

Die Riemchen werden bei der Verarbeitung aus 5 verschiedenen Paketen gemischt. Die Riemchen werden diagonal aus den Paletten genommen. Die richtige Mörtelzusammensetzung soll mit dem Mörtellieferanten abgestimmt werden. Frisches Mauerwerk muss immer geschützt werden.

Im Falle einer Nachbestellung werden auch alle Daten der ersten Bestellung übermittelt und wird ausdrücklich erwähnt, dass es sich um eine Nachbestellung handelt.

Legen Sie auf der Baustelle aus verschiedenen Paketen genügend Riemchen beiseite, um diese gut mit diesen der Nachlieferung mischen zu können. Die Riemchen sind bei der Verarbeitung trocken und staubfrei.

Die Abmessungen können bei jeder Produktion variieren. Für die aktuellste Version siehe [www.brickz.world](http://www.brickz.world). Dieses Dokument ist nicht bindend und ersetzt alle früheren Publikationen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produktsortiment und die -merkmale zu ändern. Der Benutzer muss sich davon vergewissern, dass er über den neuesten Ausschreibungstext verfügt.

## Transport und Lagerung

Paketen nicht stapeln.