

# Linea7 7021

## STEENSTRIPS

## TEXTUUR, TYPE & KLEUR

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| Type:    | gezaagde vormbakstrips          |
| Textuur: | bezand, zonder nerving          |
| Kleur:   | antraciet-bruin 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.              | 240x38x20 mm                       |
| St/m <sup>2</sup> voeg 10-12 mm ca.          | 80                                 |
| St/m <sup>2</sup> voeg 5-6 mm ca.            | 93                                 |
| St/m <sup>2</sup> voeg 4-5 mm ca.            | 96                                 |
| Bruto volumieke massa                        | 1900 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 20%)   |
| Wateropslorping ( 24 uur )                   | < 12%                              |
| Initiële wateropslorping ( 1 minuut )        | < 4 kg/(m <sup>2</sup> . 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 | 27 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %) |
| Oppervlaktemassa met een dunne voeg        | 33 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %) |
| Maattolerantie                             | T1                              |
| Maatspreiding                              | Rm (12/4/4)*                    |
| Vlakheidsklasse                            | Klasse 1                        |
| Helderheidsindex HI                        | HI < 10                         |

#### 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 afgesuurde 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.

# Linea7 7021

## STEENSTRIPS

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

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

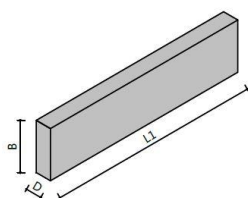
### aanvullende eigenschappen volgens de BRL 52230 voor Nederland

NL BSB certificaat: certificaat IKB 1494

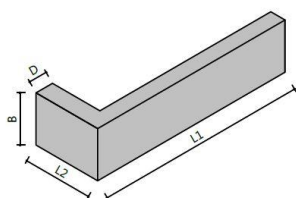
### aanvullende eigenschappen volgens de BRL 1007 voor Nederland

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

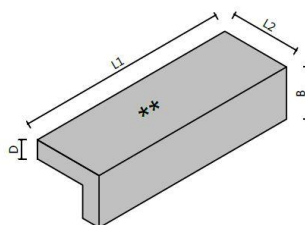
### SOORTEN



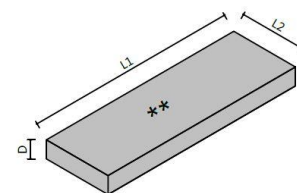
Steenstrip



Hoekstrip



Horizontale hoekstrip



Horizontale strip

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

### afmetingen

|    |            |
|----|------------|
| L1 | Ca. 240 mm |
| L2 | Ca. 73 mm  |
| B  | Ca. 38 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](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.

### TRANSPORT EN OPSLAG

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

# Linea7 7021

THIN BRICKS / BRICK SLIPS

## TEXTURE, TYPE & COLOUR

|          |  |
|----------|--|
| Type:    | cutted slips from solid moulded bricks |
| Texture: | solid sanded, smooth texture           |
| Colour:  | anthracite brown trough and trough     |

Slips, corner slips, horizontal slips and stretcher reveal 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.          | 240x38x20 mm                       |
| Quantity/m <sup>2</sup> joint 10-12 mm ca. | 80                                 |
| Quantity/m <sup>2</sup> joint 5-6 mm ca.   | 93                                 |
| Quantity/m <sup>2</sup> joint 4-5 mm ca.   | 96                                 |
| Gross mass density                         | 1900 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 20%)   |
| Water absorption (24 hours)                | < 12%                              |
| 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 classic joints | 27 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %) |
| Surface density thin joints    | 33 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %) |
| Size tolerance                 | T1                              |
| Size spread                    | Rm (12/4/4)*                    |
| 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.

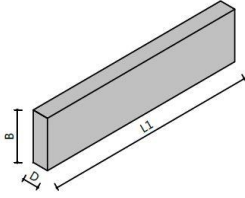
The number of defected slips must not exceed 5%. The following are considered defects; the presence of hard spots which may swell and cause the slip visible surface to flake; cracks with a width ≥ 0.2 mm on the visible surface. Any damage or defects must always be reported before use.

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

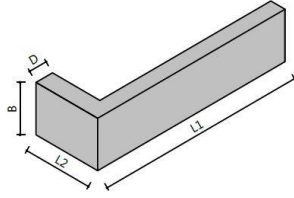
# Linea7 7021

THIN BRICKS / BRICK SLIPS

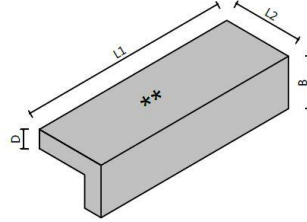
## TYPES



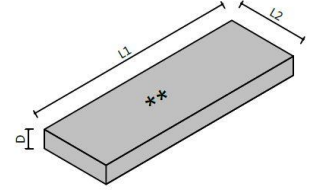
Slips



Corner slips



Stretcher reveal slips



Horizontal slips

\*\* Rough sanded and irregular texture.

## dimensions

|    |            |
|----|------------|
| L1 | Ca. 240 mm |
| L2 | Ca. 72 mm  |
| B  | Ca. 38 mm  |
| D  | Ca. 20 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.

# Linea7 7021

PLAQUETTES EN TERRE CUITE

## TEXTURE, TYPE & COULEUR

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Type:    | brique moulée sciées          |
| Texture: | sablées, sans nervure         |
| Couleur: | anthracite brun dans la masse |

Plaquettes, plaquettes d'angle, plaquettes de semelle et plaquettes de semelle 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.               | 240x38x20 mm                              |
| Quantité/m <sup>2</sup> joint 10-12 mm env.       | 80  |
| Quantité/m <sup>2</sup> joint 5-6 mm env.         | 93  |
| Quantité/m <sup>2</sup> joint 4-5 mm env.         | 96  |
| Masse volumique brute                             | 1900 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 20%)          |
| Absorption d'eau (24 heures)                      | < 12%                                     |
| 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) | 27 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %) |
| Masse surfacique (joint 4-6 mm)   | 33 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %) |
| Tolérance de taille               | T1                              |
| Taille écartée                    | Rm (12/4/4)*                    |
| Planéité                          | Classe 1                        |
| Indice de clarté IC               | IC < 10                         |

### 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.

\*A l'exception de brûlure aléatoires contribuent au changement des dimensions.

# Linea7 7021

PLAQUETTES EN TERRE CUITE

## Benommerk 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             |

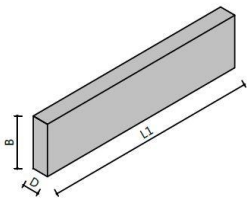
## propriétés supplémentaires selon BRL 52230 pour les Pays-Bas

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

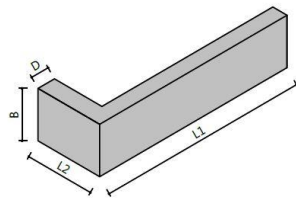
## propriétés supplémentaires selon BRL 1007 pour les Pays-Bas

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 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 |

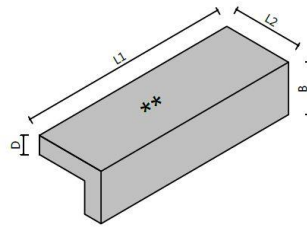
## TYPES



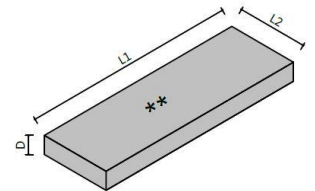
Plaquettes



Plaquettes d'angle



Plaquettes de semelle d'angle



Plaquettes de semelle

\*\* texture sablée brute et rugueuse

## dimensions

|    |             |
|----|-------------|
| L1 | Env. 240 mm |
| L2 | Env. 73 mm  |
| B  | Env. 38 mm  |
| D  | Env. 20 mm  |

## MISE EN OEUVRE

Mélange 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

## TRANSPORT EN STOCKAGE

Ne pas empiler les pallets.

# Linea7 7021

RIEMCHEN / THIN BRICKS

## TEXTUR, TYP UND FARBE

|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| Typ:    | gesägte Formbackriemchen         |
| Textur: | besandet, glatte Struktur        |
| Farbe:  | Anthrazit-Braun bis in der 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.                 | 240x38x20 mm                      |
| Riemchen/m <sup>2</sup> Fugenbreite 10-12 mm ca. | 80                                |
| Riemchen/m <sup>2</sup> Fugenbreite 5-6 mm ca.   | 93                                |
| Riemchen/m <sup>2</sup> Fugenbreite 4-5 mm ca.   | 96                                |
| Brutto-Trockenrohddichte                         | 1900 Kg/m <sup>3</sup> (+/- 20%)  |
| Wasseraufnahme (24 Stunden)                      | < 12%                             |
| Anfängliche Wasseraufnahme (1 Minute)            | < 4 kg/(m <sup>2</sup> · min) IW3 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit                       | μ = 5/10                          |
| Thermische Eigenschaften (λ10, trocken, 90/90)   | 0,60 W/mK (Tabelle 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 | 27 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %) |
| Flächengewicht Fugenbreite 4-6 mm   | 33 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %) |
| Maßtoleranz                         | T1                              |
| Maßspanne                           | Rm (12/4/4)*                    |
| Flachheitsklasse                    | klasse 1                        |
| Helligkeit HI                       | HI < 10                         |

#### 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 Ablätterung der Riemchenoberfläche führen können, Risse mit einer Breite ≥ 0, 2mm.

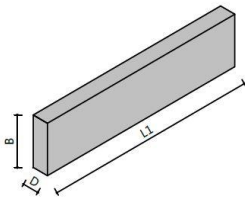
Beschädigungen und Fehler sollten vor der Verarbeitung gemeldet werden.

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

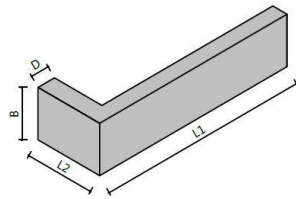
# Linea7 7021

RIEMCHEN / THIN BRICKS

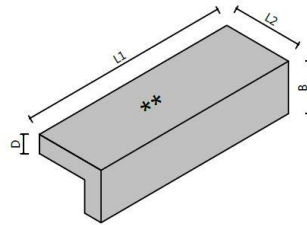
## Typen



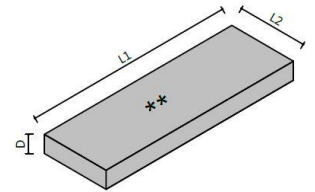
Riemchen



Eckriemchen



horizontale Eckriemchen



horizontale Riemchen

\*\* Grob geschnitten mit unregelmässiger Struktur.

## Abmessungen

|    |            |
|----|------------|
| L1 | Ca. 240 mm |
| L2 | Ca. 73 mm  |
| B  | Ca. 38 mm  |
| D  | Ca. 20 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.