

Deze gevelsteen wordt vervaardigd uit rivierklei.

UITERLIJK EN STRUCTUUR

De niet-geperforeerde gevelsteen is verkrijgbaar in "handvorm" (bezand, generfd).

KLEUR

Door homogene vermenging van mangaandioxide met een roodbakende leem verkrijgt men een rode steen met rode bezanding. Het bakproces verloopt onder een zeer sterk reducerende atmosfeer waardoor er zachte kleurnuanceringen variëren van rood tot donker rood met een paarse schakering.

De voorgestelde kleuren zijn een benadering van de realiteit.

BESCHIKBARE FORMATEN: zie onderstaande tabel.

Er kunnen mogelijke maatverschillen voorkomen bij combinaties van stenen gebakken uit verschillende soorten leem.

Naargelang de bakserie kunnen de afmetingen verschillen. De verwerkingsvoorschriften zijn terug te vinden op onze website www.nelissen.be.

PRESTATIECRITERIA VOLGENS BRL 1007:

Zeer vorstbestendig.

TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS NEN EN 771-1 (CE):

Wateropname: 14%

Initiële wateropname: IW 3

De volledige prestatieverklaring (DoP) is beschikbaar op www.nelissen.be/nl/download-area.

Dit document is niet contractueel en vervangt alle voorgaande. De vermelde gegevens zijn onder voorbehoud van wijziging.

Cette brique est fabriquée à partir d'argile de rivière.

ASPECT ET STRUCTURE

La brique non perforée est disponible en type "fait-main" (sablée, nervurée).

COULEUR

En mélangeant une argile rouge de manière homogène avec du dioxyde de manganèse, on obtient une brique rouge et sablé rouge. Les légères nuances de couleur qui s'étendent du rouge au pourpre foncé sont obtenues en cuisant la brique sous une atmosphère fortement réduite.

Le coloris représenté sur ce document est une approche de la réalité.

FORMATS DISPONIBLES: voir le tableau ci-dessous.

Des différences de dimensions peuvent apparaître lors de la combinaison de briques cuites à base de différentes sortes d'argiles.

Selon le type d'argile des variations dans les dimensions sont possibles.

Vous pouvez retrouver les instructions de mise en œuvre sur notre site internet www.nelissen.be.

CRITÈRES DE PERFORMANCE SELON BRL 1007:

Très résistant au gel.

INFORMATION TECHNIQUE SELON NEN EN 771-1 (CE):

Absorption d'eau: 14%

Absorption d'eau initial: IW 3

La déclaration de prestation (DoP) complète est disponible sur www.nelissen.be/fr/download-area.

Ce document n'est pas contractuel, il annule et remplace les précédents. Ces informations sont fournies sous réserve de modification.

Dieser Verblender wird aus Fluslehmton hergestellt.

OPTIK UND STRUKTUR

Das Modell ist in den Ausführungsvariant "Handform" (besandet, genarbt) erhältlich.

FARBE

Durch das Mischen einer bestimmten Menge an rotem Ton mit Mangandioxid wird diese Farbe erhalten. Die Farbtöne strecken sich von rot bis hin zu dunkelrot. Diese Farbpalette wird durch das Brennen des Verblenders bei leicht heruntergefahrener Temperatur erzielt.

Die abgebildeten Farben sind Durchschnittsfarben.

VERFÜGBARE FORMATE: siehe unterstehende Tabelle.

Es können eventuell größere Maßtoleranzen auftreten wenn mehrere Sorten eingesetzt werden, die produziert worden sind aus unterschiedlichen Ton.

Je nach Serie können die Durchschnittsmaße abweichen.

Die Verarbeitungsrichtlinien finden Sie auf unsere Website www.nelissen.be.

LEISTUNGSKRITERIEN NACH BRL 1007:

Sehr Frostbeständig.

TECHNISCHE INFORMATIONEN NACH NEN EN 771-1 (CE):

Wasseraufnahme: 14%

Anfängliche Wasseraufnahme: IW 3

Die komplette Leistungserklärung (DoP) finden Sie unter www.nelissen.be/de/download-area.

Dieses Dokument ist unverbindlich und ersetzt alle vorherigen Dokumenten. Die gezeigten Daten sind für Änderungen vorbehalten.

This brick is manufactured from red-baked river clay.

ASPECT AND STRUCTURE

The non-perforated facing brick is available in "hand-moulded" (sanded, grained).

COLOUR

The red shade is obtained by the homogeneous mixture of the red clay with manganese dioxide. The colour shades from red to dark red are obtained by baking the brick in a reducing atmosphere.

The colours shown are a near reflection of reality.

AVAILABLE TYPES: see the table below.

Size variations may occur when blending brick types of different clay colours.

Depending on the series the size may differ.

The processing directions can be found on our website www.nelissen.be.

PERFORMANCE CRITERIA ACCORDING TO BRL 1007:

Very frost-proof.

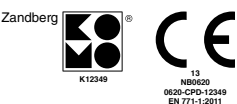
TECHNICAL INFORMATION ACCORDING TO NEN EN 771-1 (CE):

Water absorption: 14%

Initial rate of water absorption: IW 3

The complete declaration of performance (DoP) is available at www.nelissen.be/en/download-area.

This document is not a contract and replaces all previous ones. The data shown are subject to change.



	WV 50	WV 65	HF 4
BESCHIKBARE FORMATEN / FORMATS DISPONIBLES AVAILABLE TYPES / VERFÜGBARE FORMATE	✓	✓	✓
Streefmaat in mm / Dimensions en mm Dimensions in mm / Grösse in mm	±210x100x50	±215x100x65	±240x100x40
Aantal per m ² traditioneel metselwerk / Nombre au m ² maçonnerie traditionnelle (±12mm) Pieces per m ² traditional masonry / Stück pro m ² traditionellen mauerwerk (±12mm)	±75	±58	±80
Aantal per m ² dunbedmortel metselwerk / Nombre au m ² maçonnerie à joints minces (±6mm) Pieces per m ² thin-bed masonry / Stück pro m ² dünnbettmörtel (±6mm)	±87	±65	±92
Aantal per m ² gelijmd metselwerk / Nombre au m ² maçonnerie collée (±4mm) Pieces per m ² jointless masonry / Stück pro m ² geklebte verblender (±4mm)	±91	±68	±96