



Deze gevelsteen wordt vervaardigd uit rivierklei.

UITERLIJK EN STRUCTUUR

De niet-geperforeerde gevelsteen is verkrijgbaar in "vormbak" (glad, bezand).

KLEUR

De gevelsteen wordt vervaardigd uit roodbakkende klei met een grijze bezanding. Door homogene vermenging van deze klei met een nauwkeurig bepaald percentage mangaandioxide verkrijgt men een rood genuanceerde steen. Het bakproces verloopt onder een zeer sterk reducerende atmosfeer waardoor een natuurlijke kleurnuance ontstaat.

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 "pressées" (lisse, sablée).

COULEUR

En mélangeant cette argile de manière homogène avec un pourcentage précis de dioxyde de manganèse, on obtient une brique avec des nuances rouges et sablé gris. La nuance de couleurs naturelle est obtenue 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 Flussschlammton hergestellt.

OPTIK UND STRUKTUR

Der solide Ziegel ohne Lochung, ist verfügbar in der "handstrich" (besandet, mit glatter Oberfläche).

FARBE

Er wird aus rotem Ton hergestellt. Durch das Mischen einer bestimmten Mengen von diesem Ton mit Mangandioxid wird diese rote Farbe erhalten. Diese natürliche 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 Durchschnitsmaße 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 "moulded" (sanded, with smooth surface).

COLOUR

It is produced from the red clay with grey sand. The red shades are obtained by the homogeneous mixture of this clay with manganese dioxide. The natural colour range is 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

