



Deze gevelsteen wordt vervaardigd uit hoogwaardige gele rivierklei van Nederlandse oorsprong.

## UITERLIJK EN STRUCTUUR

De gevelsteen (niet geperforeerd) is op vijf zijden bezand, en is op het legvlak voorzien van een frog (rechthoekige inkeping). Op 1 strekzijde en 1 kopzijde is deze gevelsteen voorzien van een donkere engobe. De structuur is ruw van uiterlijk met fijne onregelmatige nerven in de bezanding. De retrolook van deze baksteen wordt bekomen door de toepassing van een trommel procédé.

## KLEUR

Een overwegend gele kleurschakering met grijs-zwart en witte nuances.

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](http://www.nelissen.be).

## PRESTATIECRITERIA VOLGENDS KOMO® IKB1362/10:

Vorstbestendig.

## TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENDS

### NEN-EN 771:2011+A1:2015 (CE):

Wateropname: ≤ 23%

Initiële wateropname: IW 4

De volledige prestatieverklaring (DoP) is beschikbaar op [www.nelissen.be/nl/download-area](http://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 jaune de haute qualité, d'origine Pays-Bas.

## ASPECT ET STRUCTURE

La brique de parement (non perforée) est dotée de cinq faces sablées et d'une face de pose pourvue d'une longue entaille trapézoïdale. Sur 1 côté extensible et 1 côté avant, cette brique de parement a un engobe foncé. La structure présente un aspect rugueux avec de fines rayures irrégulières dans la partie sablée. L'aspect rétro de cette brique est obtenu par la mise en œuvre d'un procédé de tambourinage.

## COULEUR

Un ton principalement jaune, avec des nuances gris-noire et blanc.

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](http://www.nelissen.be).

## CRITÈRES DE PERFORMANCE SELON KOMO® IKB1362/10: Résistant au gel.

## INFORMATION TECHNIQUE SELON

### NEN-EN 771:2011+A1:2015 (CE):

Absorption d'eau: ≤ 23%

Absorption d'eau initial: IW 4

La déclaration de prestation (DoP) complète est disponible sur [www.nelissen.be/fr/download-area](http://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 hochwertigen Gelben Flusston von niederländischer Ursprung hergestellt

## OPTIK UND STRUKTUR

Die Handform-Verblender (in der Regel ohne Lochung hergestellt) sind auf den Sichtflächen und auf einer Lagerfläche besandet und haben bei fast allen Sortierungen auf eine Lagerfläche eine Mulde (Mörteltasche). Auf 1 Sichtfläche und 1 kurzen Seite hat dieser Verblender einen dunklen Engobe. Der Handform-Verblender hat eine unregelmäßige Oberfläche, gekennzeichnet durch reliefartige Faltungen und unregelmäßigen Linien, welche im Herstellungsprozess durch das Verwenden von Sand entstehen. Der robuste Retro-Look dieses Verblenders wird durch einen besonderen Alterungsprozess erreicht.

## FARBE

Überwiegend gelben Farbschattierungen, mit grau-schwarzen und weißen Nuancen.

Die abgebildeten Farben sind Durchschnittsfarben.

## VERFÜGBARE FORMATE: siehe unterstehende Tabelle.

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

Je nach Serie können die Durchschnittsmaße abweichen.

Die Verarbeitungsrichtlinien finden Sie auf unserer Website [www.nelissen.be](http://www.nelissen.be).

## LEISTUNGSKRITERIEN NACH KOMO® IKB1362/10: Frostbeständig.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN NACH

### NEN-EN 771:2011+A1:2015 (CE):

Wasseraufnahme: ≤ 23%

Anfängliche Wasseraufnahme: IW 4

Die komplette Leistungserklärung (DoP) finden Sie unter [www.nelissen.be/de/download-area](http://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 high quality yellow river clay originating from the Netherlands.

## ASPECT AND STRUCTURE

The (non-perforated) facing brick is sanded on five sides. The surface may be given a frog (a slanted oblong groove). On 1 stretch/straight side and 1 front/Short side, this facing brick has a dark engobe. The structure looks rugged with fine and irregular grooves in the sandy surface. The brick's retro appearance is achieved by using a tumbling process.

## COLOUR

A mainly yellow hue with grey-black and white shadings. 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](http://www.nelissen.be).

## PERFORMANCE CRITERIA ACCORDING TO KOMO®

### IKB1362/10:

Frost-proof.

## TECHNICAL INFORMATION ACCORDING TO NEN-EN 771:2011+A1:2015 (CE):

Water absorption: ≤ 23%

Initial rate of water absorption: IW 4

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

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



Huissenswaard



06  
NB 0749  
EN 771-1:2011  
+A1:2015

## BESCHIKBARE FORMATEN / FORMATS DISPONIBLES AVAILABLE TYPES / VERFÜGBARE FORMATE

Streefmaat in mm / Dimensions en mm  
Dimensions in mm / Grösse in mm

Aantal per m² traditioneel metselwerk / Nombre au m² maçonnerie traditionnelle (±12mm)  
Pieces per m² traditional masonry / Stück pro m² traditionellen mauerwerk (±12mm)

Aantal per m² dunbedmortel metselwerk / Nombre au m² maçonnerie à joints minces (±6mm)  
Pieces per m² thin-bed masonry / Stück pro m² dünnbettmörtel (±6mm)

Aantal per m² gelijmd metselwerk / Nombre au m² maçonnerie collée (±4mm)  
Pieces per m² jointless masonry / Stück pro m² geklebte verblender (±4mm)

	WV 50	WV 65
		✓
±210x100x50	±75	±58
±215x100x65	±87	±65
	±91	±68