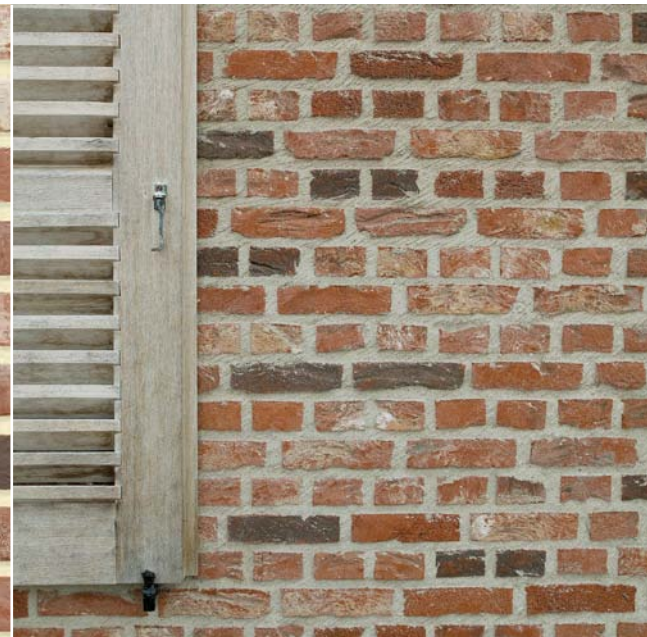
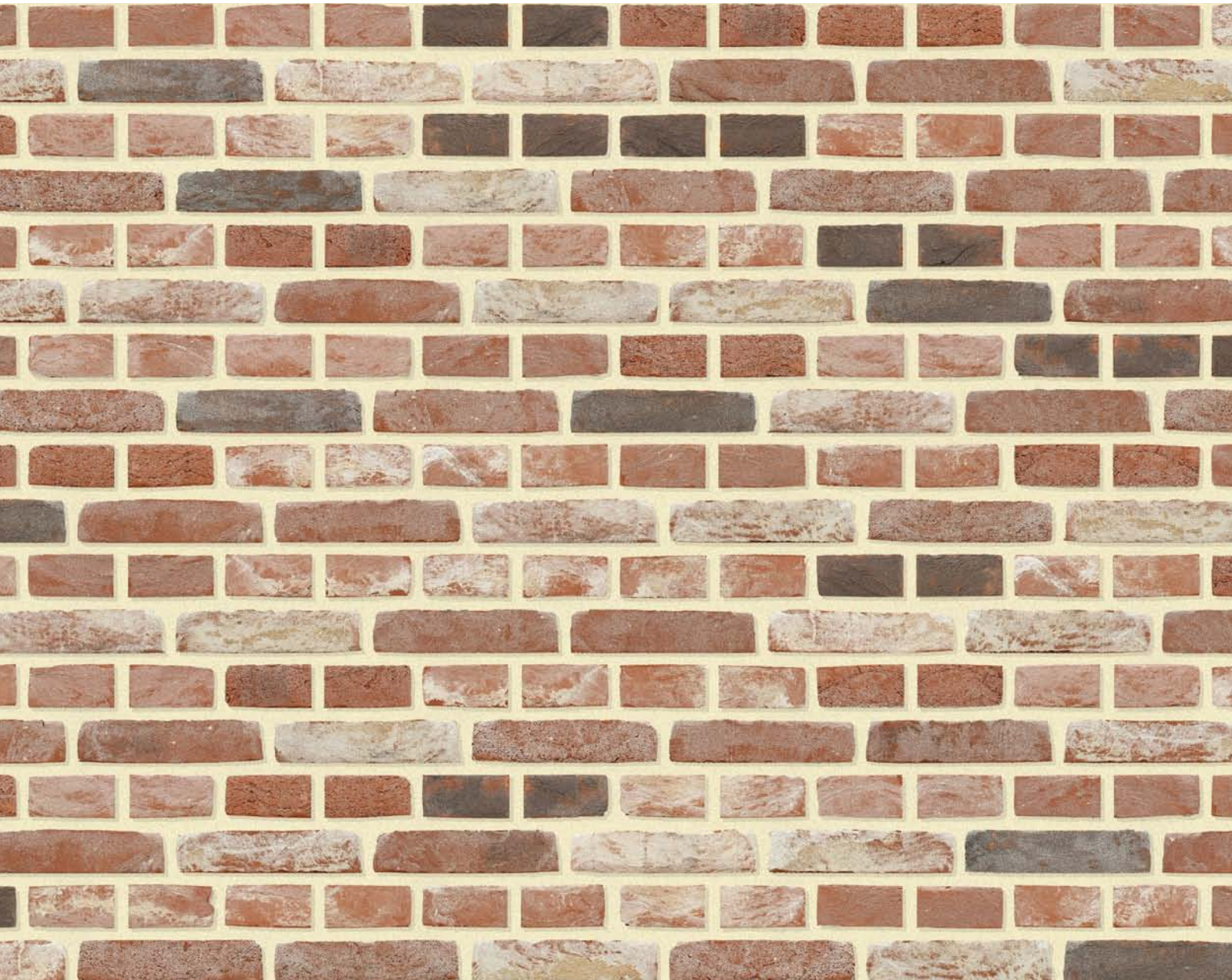


oud-gotisch baekel  
vieux-gothique baekel



# baekelsystem

Deze handvormgevelsteen wordt vervaardigd van Lössleem, onder meer gewonnen uit het plateau van Kesselt in de Maasvallei (België) en opgewaardeerd met grondstoffen uit de Vulkan-Eifel.

## UITERLIJK EN STRUCTUUR

De gevelsteen (niet geperforeerd) is op vijf zijden bezand en is op het legvlak mogelijk voorzien van een frog (langwerpige schuine inkeping). Het bakproces verloopt in een met gas gestookte tunneloven. De stenen zijn grof van structuur, onregelmatig van vorm en hebben een goede visuele gelijkenis met echte recuperatiestenen.

## KLEUR

De ondergrond van de steen is rood. Het typisch verouderde uitzicht wordt verkregen door het behandelen van de natte ongebakken stenen met diverse toeslagstoffen, voorafgegaan door een lichte mechanische behandeling. De gebruikte zandsorten zorgen voor een kleurenpalet dat eerder varieert naar donkerrood met witte en zwarte afzettingen op een genuanceerde rode ondergrond. De verschillende structuren bekomen men door enerzijds zaagsel en anderzijds witte fijnkorrelige zand.

De voorgestelde kleuren zijn een benadering van de realiteit.

## BESCHIKBARE FORMATEN:

zie onderstaande tabel.  
Overige formaten op aanvraag verkrijgbaar vanaf 2.000 m<sup>2</sup>.

Traditionele verwerking N70 ( $\pm 12$  mm) enkel mogelijk met doorstrikmortel.  
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 VOLGENS PTV 23-002 (BENOR):

Zeer vorstbestendig.

## TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS NBN EN 771-1 (CE):

Wateropname: 14%  
Initiële wateropname: IW 3  
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 moulée main est fabriquée à partir d'argile de Lœss, extraite notamment du plateau de Kesselt dans la vallée de la Meuse (Belgique) et valorisée avec des matières premières provenant de la région volcanique de l'Eifel.

## ASPECT ET STRUCTURE

La brique de parement (non perforée) est dotée de cinq faces sablées et d'une face pourvue d'une longue entaille trapézoïdale. Les briques sont cuites dans un four tunnel chauffé au gaz. Les briques ont une structure grossière, une forme irrégulière et une forte ressemblance avec les véritables briques de récupération.

## COULEUR

La couleur de base de la brique est rouge. L'aspect vieilli typique est obtenu en traitant les briques crues humides avec différents agrégats, précédés d'un léger traitement mécanique. Les différents types de sables apportent des tonalités de rouge foncé avec de résidus blancs et noirs. Les structures sont obtenues par un mélange de sciure et de sable blanc à grain fin.

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

## FORMATS DISPONIBLES:

voir le tableau ci-dessous.  
Autres formats disponibles sur demande à partir de 2.000 m<sup>2</sup>.  
N70 maçonnerie traditionnelle ( $\pm 12$  mm) uniquement avec du mortier à plein-bain.

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 PTV 23-002 (BENOR):

Très résistant au gel.

## INFORMATION TECHNIQUE SELON NBN 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](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.

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

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

Aantal per m<sup>2</sup> traditioneel metselwerk / Nombre au m<sup>2</sup> maçonnerie traditionnelle ( $\pm 12$ mm)  
Pieces per m<sup>2</sup> traditional masonry / Stück pro m<sup>2</sup> traditionellen mauerwerk ( $\pm 12$ mm)

Aantal per m<sup>2</sup> dunbedmortel metselwerk / Nombre au m<sup>2</sup> maçonnerie à joints minces ( $\pm 6$ mm)  
Pieces per m<sup>2</sup> thin-bed masonry / Stück pro m<sup>2</sup> dünnbettmörtel ( $\pm 6$ mm)

Aantal per m<sup>2</sup> gelijmd metselwerk / Nombre au m<sup>2</sup> maçonnerie collée ( $\pm 4$ mm)  
Pieces per m<sup>2</sup> jointless masonry / Stück pro m<sup>2</sup> geklebte verblander ( $\pm 4$ mm)

# oud-gotisch baekel vieux-gothique baekel

This hand-moulded facing brick is made from loess, which is extracted among others from the Kesselt plateau in the Maas valley (Belgium) and then enhanced with raw materials from the Volcanic Eifel.

## 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 its bed. The firing process takes place in a gas-heated tunnel kiln. The bricks have a rough structure, irregular shape, and a strong resemblance to recovered bricks.

## COLOUR

The brick has a red base. The typical aged appearance is obtained by treating the wet unfired bricks with various aggregates, preceded by a light mechanical treatment. The types of sand used are responsible for a rather dark red palette with white and black sediments against a red shaded base. The different structures are the result of sawdust on the one hand and white, fine-grained sand on the other. The colours shown are a near reflection of reality.

## AVAILABLE TYPES:

see the table below.  
Other sizes are available on request starting from 2.000 m<sup>2</sup>.  
N70 in traditional masonry ( $\pm 12$  mm) only possible with mortar joints.

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 PTV 23-002 (BENOR):

Very frost-proof.

## TECHNICAL INFORMATION ACCORDING TO NBN 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](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.

	MOD 50	MOD 65	RF 4	WV 50	WV 65	N70/4	N70/5	NNF
	✓							
$\pm 190 \times 90 \times 50$	$\pm 190 \times 90 \times 65$	$\pm 210 \times 100 \times 40$	$\pm 210 \times 100 \times 50$	$\pm 215 \times 100 \times 65$	$\pm 240 \times 70 \times 40$	$\pm 240 \times 70 \times 50$	$\pm 240 \times 107 \times 72$	
$\pm 83$	$\pm 65$	$\pm 86$	$\pm 75$	$\pm 58$	$\pm 80$	$\pm 65$	$\pm 48$	
$\pm 95$	$\pm 73$	$\pm 96$	$\pm 87$	$\pm 65$	$\pm 92$	$\pm 74$	$\pm 53$	
$\pm 100$	$\pm 77$	$\pm 98$	$\pm 91$	$\pm 68$	$\pm 96$	$\pm 78$	$\pm 54$	

