



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

## UITERLIJK EN STRUCTUUR

De gevelsteen (niet geperforeerd) is op vijf zijden bezand en is op het legvlak mogelijks voorzien van een frog (langwerpige schuine inkeping). De structuur is ruw van uiterlijk met fijne onregelmatige nerven in de bezanding. Het bakproces verloopt in een met gas gestookte tunneloven.

## KLEUR

De steen is overwegend donkerbruin. De kleurschakeringen variëren van grijs-groen, roodbruin tot zwart, met witte kleurnuances.

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).

## KWALITEIT

Nelissen Steenfabrieken draagt kwaliteit, milieu en duurzaamheid hoog in het vaandel en werkt conform het managementsysteem gecertificeerd volgens ISO 9001 (kwaliteit) en ISO 14001 (milieu). Al onze certificaten zijn terug te vinden op [www.nelissen.be/nl/bedrijf/kwaliteit](http://www.nelissen.be/nl/bedrijf/kwaliteit).

Dit document is niet contractueel en vervangt alle voorgaande.

De vermelde gegevens zijn onder voorbehoud van wijziging.



## 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 / 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 / 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 / Pieces per m<sup>2</sup> jointless masonry / Stück pro m<sup>2</sup> geklebte verblender ( $\pm 4$ mm)

Dieser Handformverblender wird aus Löss hergestellt, der unter anderem auf dem Kesselt-Plateau im Maastal (Belgien) abgebaut und mit Rohstoffen aus der Vulkan-Eifel veredelt wird.

## OPTIK UND STRUKTUR

Die Handform-Verblerder (in der Regel ohne Lochung hergestellt) sind auf den Sichtflächen und auf eine Lagerfläche besandet und haben bei fast allen Sortierungen auf einer Lagerfläche eine Mulde (Mörteltasche). Der Handform-Verblerder hat eine unregelmäßige Oberfläche, gekennzeichnet durch reliefartige Faltungen und unregelmäßigen Linien, welche im Herstellungsprozess durch das Verwenden von Sand entstehen. Der Brennvorgang erfolgt mit einen gasbetriebenen Tunnelöfen.

## FARBE

Die Farbe ist überwiegend dunkelbraun. Die Farbnuancen variieren von Graugelb bis Rotbraun bis Schwarz, mit weißen Nuancierungen.

Die abgebildeten Farben sind Durchschnittsfarben.

## VERFÜGBARE FORMATE: siehe unterstehende Tabelle.

Andere Formate auf Anfrage ab 2.000 m<sup>2</sup>. N70 in traditionellem Mauerwerk ( $\pm 12$  mm) nur mit Fugenglattstrich möglich.

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

Je nach Serie können die Durchschnittsmaße abweichen. Die Verarbeitungsrichtlinien finden Sie auf unserer Website [www.nelissen.be](http://www.nelissen.be).

## LEISTUNGSKRITERIEN NACH PTV 23-002 (BENOR):

Sehr Frostbeständig.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN NACH NBN EN 771-1 (CE):

Wasseraufnahme: 14%

Anfängliche Wasseraufnahme: IW 3

Die komplette Leistungserklärung (DoP) finden Sie unter [www.nelissen.be/en/download-area](http://www.nelissen.be/en/download-area).

## QUALITÄT

Nelissen Steenfabrieken legt großen Wert auf Qualität, Umwelt und Nachhaltigkeit und arbeitet in Übereinstimmung mit dem Managementsystem zertifiziert nach ISO 9001 (Qualität) und ISO 14001 (Umwelt). Alle unsere Zertifikate finden Sie unter [www.nelissen.be/de/unternehmen/qualitaet](http://www.nelissen.be/de/unternehmen/qualitaet).

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 structure looks rugged with fine and irregular grooves in the sandy surface. The firing process takes place in a gas-heated tunnel kiln.

## COLOUR

The colour is mainly dark brown. The shadings range from grey-yellow to red-brown to black, with white shades. 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..)

## QUALITY

Quality, the environment and sustainability are of paramount importance for Nelissen Steenfabrieken. We work in accordance with the management system certified according to ISO 9001 (quality) and ISO 14001 (environment). All our certificates can be found at [www.nelissen.be/en/company/quality](http://www.nelissen.be/en/company/quality).

*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
$\pm 190 \times 90 \times 50$	$\pm 190 \times 90 \times 65$	$\pm 210 \times 100 \times 40$	$\pm 210 \times 100 \times 50$	$\pm 215 \times 100 \times 65$	$\pm 240 \times 70 \times 40$	$\pm 240 \times 70 \times 50$	$\pm 240 \times 107 \times 72$
$\pm 83$	$\pm 65$	$\pm 86$	$\pm 75$	$\pm 58$	$\pm 80$	$\pm 65$	$\pm 48$
$\pm 95$	$\pm 73$	$\pm 96$	$\pm 87$	$\pm 65$	$\pm 92$	$\pm 74$	$\pm 53$