



**NELISSEN**  
STEENFABRIKEN / BRIQUETERIES

# OUD-TERDUINEN VIEUX-TER DUNES



**NATURALLY, SUSTAINABLE BUILDING.**  
**NATURALLY, SUSTAINABLE BUILDING.**



Kiezelweg 460 - B-3620 Kessel (Lanaken) T+32 - (0)12 - 44 02 44 F+32 - (0)12 - 45 53 89 info@nelissen.be  
[www.nelissen.be](http://www.nelissen.be)



Deze handvormgevelsteen wordt vervaardigd van Limburgse Löss, gewonnen uit het plateau van Kesselt in de Maasvallei en opgewaardeerd met grondstoffen uit de Vulkan-Eifel.

#### Uiterlijk en structuur

De gevelsteen (niet geperforeerd) is op vijf zijden bezand en is op één vlakke zijde voorzien van een 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 onder lichtjes reducerende atmosfeer.

#### Kleur

De ondergrond van de steen is okerkleurig. De verschillende gebruikte zandsorten zorgen voor kalkachtige afzettingen die de okerkleur enigszins verdringen. De kleurvariaties tonen een okerkleurige schakering, afgewisseld met witte, paars-antraciete en roze schakeringen.

#### Beschikbare formaten

#### Aantal per m<sup>2</sup>\*

Module 50 (188.88.49)	± 83/m <sup>2</sup>
Waalvorm 65 (217.102.64)	± 58/m <sup>2</sup>

Overige formaten op aanvraag verkrijgbaar vanaf ± 60.000 stuks.

Er kunnen mogelijke maatverschillen voorkomen bij combinatie van stenen gebakken uit verschillende soorten leem!

Dieser Fassadenstein im Handformat wird aus limburgischem Löß hergestellt, der in dem Kesselplateau im Maastrichter Land gewonnen wird und aufgewertet ist mit Rohstoffen aus der Vulkaneifel.

#### Optik und struktur

Die Handform-Verblender sind auf den Sichtflächen, und auf eine Lagerfläche besandet, und haben auf eine Lagerfläche eine Mulde. Die Handformstruktur der Oberfläche sieht unregelmäßig aus, durch reliefartige Fältungen, und unregelmäßige Linien in der Besandung. Der Brennvorgang verläuft in einem mit Gas geheizten Tunnelofen unter leicht reduzierter Atmosphäre.

#### Farbe

Der Untergrund des Steines ist ockerfarben. Die Verwendung verschiedener Sandfarben sorgt für kalkhaltige Ablagerungen die die Ockerfarbe einigermaßen verdrängen können. Das Farbspiel zeigt eine ockerfarbene Tönung, abwechselt mit weißen, lila-anthraziten und rosanen Nuancen.

#### Verfügbare Formate

#### Menge pro m<sup>2</sup>\*

Modul 50 (188.88.49)	± 83/m <sup>2</sup>
Waalform 65 (217.102.64)	± 58/m <sup>2</sup>

Weitere Formate auf Anfrage ab ± 60.000 Stück.

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

Cette brique moulée main est fabriquée en löss limbourgeois, extrait du limon (argile) du plateau de Kesselt dans la vallée de la Meuse et revalorisé avec les matières premières provenant de l'Eifel volcanique.

#### Aspect et structure

Cinq des faces des briques de parement non perforées sont sablonnées, la dernière pourvue d'une longue entaille trapézoïdale. La structure a un aspect grossier, de fines lignes irrégulières dans la partie sablée. Les briques sont cuites sous une atmosphère légèrement réduite dans un four tunnel chauffé au gaz.

#### Couleur

La couleur de base de la brique est ocre. Les différents types de sables laissent des résidus de calcaire qui atténuent les nuances d'ocre. Les variations de couleurs vont de l'ocre avec des nuances blanches, violet-anthracte blanches et roses

#### Formats disponibles

#### Nombre par m<sup>2</sup>\*

Module 50 (188.88.49)	± 83/m <sup>2</sup>
Waalformat 65 (217.102.64)	± 58/m <sup>2</sup>

Autres formats sur demande à partir de ± 60.000 pièces.

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

This hand-moulded facing brick is made from Limburger löss clay from the Kesselt plateau in the valley of the Meuse and revalue with raw materials from the Volcanic Eifel.

#### Aspect and structure

The facade bricks (non-perforated) have five sand covered sides and one oblong groove. The structure looks rugged with fine and irregular grooves in the sandy surface. The baking process takes place in a gas-heated tunnel oven under slightly reduced atmosphere.

#### Colour

The brick has an ochre base. The various types of sand are responsible for calcareous sediment slightly diminishing the ochre colour. The colour variations contain ochre shadings alternated with white, purple-anthractite and pink shadings.

#### Available types

#### Total per m<sup>2</sup>\*

Mould 50 (188.88.49)	± 83/m <sup>2</sup>
Waal brick 65 (217.102.64)	± 58/m <sup>2</sup>

Other sizes on request from ± 60.000 units.

Take care of possible size variations when blending brick types of different clay colours.

(9) Aangegeven prestatie:	(9) Performances déclarées:	(9) Erklärte Leistung:	(9) Declared performance:
Afmetingen / Dimensions / Maße / Dimensions	M50	M65	RF
Lengte / Longueur / Länge / Length	192	192	212
Breedte / Largeur / Breite / Width	91	91	101
Hoogte / Hauteur / Höhe / Height	49	64	39
Genormaliseerde druksterkte / Résistance à la compression normalisée	22	25	22
Normierte Druckfestigkeit / Normalised compressive strength	cat. I, ▲	25	24
Gemiddelde druksterkte / Résistance à la compression moyenne			
Druckfestigkeit Mittelwert / Mean compressive strength			30
Tolerante categorie / Tolérances dimensionnelles / Grenzabmaße / Dimensional tolerance			T2
Maatspreidingscategorie / Rangée catégorie / Maßspanne / Range category			R1
Vlakheid van de legvlakken / Planéité des faces de pose / Ebenheit der Lagerflächen / Flatness of bed faces			NPD
Parallelisme legvlakken / Parallelisme des faces de pose / Planparallelität der Lagerflächen / Plane parallelism of bed faces			NPD
Bruto volumieke massa / Masse volumique apparente sèche / Brutto-Trockenrohdichte / Gross dry density			1480 (D2)
Netto volumieke massa / Masse volumique absolue sèche / Netto-trockenrohdichte / Net dry density			1600 (D2)
Verschijningsvorm / Configuration / Form und Ausbildung / Configuration			1
Hechtsterkte / Adhérence / Verbundfestigkeit / Bond strength		0,15 / 0,30	N/mm <sup>2</sup>
Warmteweerstand / Résistance thermique / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal conductivity		0,45 (S1)	(λ10,dry,mat) EN1745 Annex A
Warmteweerstand / Résistance thermique / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal conductivity		0,49 (S2)	(λ10,dry,mat(90,90)) W/mK
Dampdoorlatendheid / Permeabilité à la vapeur d'eau / Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour permeability			5/10
[Duurzaamheid: vorst / dooiweerstand] / [Durabilité: resistance au gel/dégel]			F2
[Dauerhaftigkeit: Frostwidstand] / [Durability : freeze/thaw resistance]			
Wateropneming / Absorption d'eau / Wasseraufnahme / Water absorption		17	%
Initiële wateropneming / Absorption d'eau initial / Anfängliche Wasseraufnahme / Initial rate of water absorption		3,0	kg/(m <sup>2</sup> min)
Gehalte actieve oplosbare zouten / Teneur en sels solubles actifs / Gehalt an aktiven löslichen Salzen / Active soluble salt content		S2	
[Vormstabiliteit: vochtexpansie] / [Stabilité dimensionnelle: dilation due à l'humidité]			NPD
[Formbeständigkeit: übliche Feuchtedehnung] / [Dimensional stability: Moisture movement]			mm/m
Brandreactie / Réaction au feu / Brandverhalten / Reaction to fire		A1	
Gevaarlijke componenten / Substances dangereuses / Gefährliche Substanzen / Dangerous substances			NPD

λ 10, nat (90,90) : 1,0 W/mk  
Zeer vorstbestendig volgens PTV 23-002

λ 10, feucht (90,90) : 1,0 W/mk  
Sehr Frostbeständig nach PTV 23-002

(10) Die Leistung des Produkts gemäß den λ  
10, humide (90,90) : 1,0 W/mk  
Très résistant au gel selon PTV 23-002

λ 10, wet (90,90) : 1,0 W/mk  
Very frost-proof according to PTV 23-002

Raadpleeg de DOP op onze website voor de actuele technische informatie.

De voorgestelde kleuren zijn een benadering van de realiteit.  
Naargelang de bakserie kunnen de afmetingen verschillen.

Auf unsere website finden sie die aktuelle DOP  
Informationen.

Die abgedrückten farben sind nur wirklichkeitsnah.  
Je nach serie können die durchschnittliche maße abweichen.

Voir le DOP sur notre site internet pour trouver l'information technique actuelle.

Le colori représenté sur ce document est une approche de la réalité.  
Les différentes cuissons peuvent présenter des variations de dimensions.

See the DOP on our website for the current technical information.

The colours shown are near reflection of the reality.  
From one series to another the size may differ.



- \* Op basis van traditioneel metselwerk
- \* Sur base de maçonnries traditionnelles
- \* Based on traditional masonry
- \* Auf Grundlage der traditionellen Fuge