



NELISSEN

STEENFABRIEKEN / BRIQUETERIES

OLYMPIA



NATURLICH, NACHHALTIGES BAUEN.
NATURALLY, SUSTAINABLE BUILDING.

Kieselweg 460 - B-3620 Kesselt (Lanaken) T+32 - (0)12 - 44 02 44 F+32 - (0)12 - 45 53 89 info@nelissen.be

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 Vulkanaan-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 geelachtig. De overwegend beige-gele kleurschakering resulteert in een ecruachtig effect met hier en daar een zeer licht roze tint.

Beschikbare formaten

Format	Aantal per m ² *
Module 50 (192.91.49)	± 83/m ²
Module 65 (192.91.64)	± 65/m ²
Waalvorm 50 (212.101.49)	± 75/m ²
Waalvorm 65 (217.102.64)	± 58/m ²

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 Kesseltplateau im Maastal gewonnen wird und aufgewertet ist mit Rohstoffen aus der Vulkaneifel.

Optiek 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 Faltungen, und unregelmäßige Linien in der Besandung. Der Brennvorang verläuft in einem mit Gas geheizten Tunnelofen unter leicht reduzierter Atmosphäre.

Farbe

Der Untergrund des Steins gelblich. Die überwiegend beige-gelben Farbschattierungen resultieren in einem ecruartigen Effekt, mit hier und da einem sehr hellen rosa Farbton.

Verfügbare Formate

Format	Menge pro m ² *
Modul 50 (192.91.49)	± 83/m ²
Modul 65 (192.91.64)	± 65/m ²
Waalform 50 (212.101.49)	± 75/m ²
Waalform 65 (217.102.64)	± 58/m ²

Weitere Formate auf Anfrage ab ± 60.000 Stück.

Es können eventuell größere Maßtoleranzen 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 jaune. Les tons varient du gris-blanc à jaune-beige produisant un effet écru, avec une légère nuance rose clair.

Formats disponibles

Format	Nombre par m ² *
Module 50 (192.91.49)	± 83/m ²
Module 65 (192.91.64)	± 65/m ²
Waalformat 50 (212.101.49)	± 75/m ²
Waalformat 65 (217.102.64)	± 58/m ²

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 tableland 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 a yellowish base. The mainly beige-yellow hue has an overall ecru effect with scattered and very light-coloured pink shadings.

Available types

Type	Total per m ² *
Mould 50 (192.91.49)	± 83/m ²
Mould 65 (192.91.64)	± 65/m ²
Waal brick 50 (212.101.49)	± 75/m ²
Waal brick 65 (217.102.64)	± 58/m ²

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	WV50	WV65	N70				
Lengte / Longueur / Länge / Length		192	192	212	212	217	241	mm			
Breedte / Largeur / Breite / Width		91	91	101	101	102	72	mm			
Hoogte / Hauteur / Höhe / Height		49	64	39	49	64	49	mm			
Genormaliseerde druksterkte / Résistance à la compression normalisée		cat. I, <u>1</u>		22	25	22	22	25	24	N/mm ²	
Normierte Druckfestigkeit / Normalised compressive strength											
Gemiddelde druksterkte / Résistance à la compression moyenne		30						N/mm ²			
Druckfestigkeit Mittelwert / Mean compressive strength											
Tolerantie 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			
Parallellisme legvlakken / Parallélisme des faces de pose / Planparallelität der Lagerflächen / Plane parallelism of bed faces								NPD			
Bruto volumieke massa / Masse volumique apparente sèche / Brutto-Trockenrohddichte / Gross dry density								1480 (D2)			kg/m ³
Netto volumieke massa / Masse volumique absolue sèche / Netto-trockenrohddichte / Net dry density								1600 (D2)			kg/m ³
Verschijningsvorm / Configuration / Form und Ausbildung / Configuration								1			
Hechtsterkte / Adhérence / Verbundfestigkeit / Bond strength								0,15 / 0,30			N/mm ²
Warmteweerstand / Résistance thermique / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal conductivity (λ10,dry,mat) EN1745 Annex A								0,45 (S1)			W/mK
Warmteweerstand / Résistance thermique / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal conductivity (λ10,dry,mat(90,90))								0,49 (S2)			W/mK
Dampdoorlatendheid / Perméabilité à la vapeur d'eau / Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour permeability								5/10			
[Duurzaamheid: vorst / dooiweerstand] / [Durabilité: résistance au gel/dégel]								F2			
[Dauerhaftigkeit: Frostwiderstand] / [Durability: freeze/thaw resistance]											
Wateropneming / Absorption d'eau / Wasseraufnahme / Water absorption								17			%
Initiële wateropzuijing / Absorption d'eau initial / Anfängliche Wasseraufnahme / Initial rate of water absorption								3,0			kg/(m ² ·min)
Gehalte actieve oplosbare zouten / Teneur en sels solubles actifs / Gehalt an aktiven löslichen Salzen / Active soluble salt content								S2			
[Vormstabiliteit: vochtexpansie] / [Stabilité dimensionnelle: dilatation due à l'humidité]								NPD			mm/m
[Formbeständigkeit: übliche Feuchte dehnung] / [Dimensional stability: Moisture movement]											
Brandreactie / Réaction au feu / Brandverhalten / Reaction to fire								A1			
Gevaarlijke componenten / Substances dangereuses / Gefährliche Substanzen / Dangerous substances								NPD			

(10) De prestaties van het in de punten 1 en 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 abgedruckten 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 maçonneries traditionnelles
 * Based on traditional masonry
 * Auf Grundlage der traditionellen Fuge

