



NELISSEN

STEENFABRIEKEN / BRIQUETERIES

MORENO



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



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

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 besanding. Het bakproces verloopt in een met gas gestookte tunneloven onder lichtjes reducerende atmosfeer.

Kleur

Door homogene vermenging van een nauwkeurig bepaalde percentage mangaandioxide met grijsrood bakkende leem verkrijgt men een lichtbruine steen. De kleurschakeringen variëren van donkergris tot zwart.

Beschikbare formaten

	Aantal per m ² *
Waalvorm 50 (209.100.49)	± 75/m ²
Waalvorm 65 (213.101.64)	± 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 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

Durch eine homogene Vermengung eines sehr genau vorbestimmten Prozentsatzes an Mangandioxid mit graurot backenden Lehm, erhält man einen graubraunen Stein. Die Farbe variiert von dunkelgrau bis schwarz.

Verfügbare Formate

	Menge pro m ² *
Waalvorm 50 (209.100.49)	± 75/m ²
Waalvorm 65 (213.101.64)	± 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

Une brique gris foncé est obtenue par l'ajout d'un oxyde manganéus et d'un mélange homogène d'un argile gris-rouge. Les tons varient de gris foncé au noir.

Formats disponibles

Waalfomat 50 (209.100.49)	± 75/m ²
Waalfomat 65 (213.101.64)	± 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 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 homogenous mixture of accurately pre-defined proportions of manganese oxide with grey-red baking clay is responsible for the grey-brown colour of the brick. The colour ranges from dark grey to black.

Available types

Waal brick 50 (209.100.49)	± 75/m ²
Waal brick 65 (213.101.64)	± 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 188	M65 188	RF 208
Lengte / Longueur / Länge / Length	209	213	239 mm
Breedte / Largeur / Breite / Width	88	100	101 mm
Hoogte / Hauteur / Höhe / Height	49	64	49 mm
Genormaliseerde druksterkte / Résistance à la compression normalisée	22	25	22 N/mm ²
Normierte Druckfestigkeit / Normalised compressive strength	cat. I, ⊥		
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
Parallelisme legvlakken / Parallélisme 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			1600 (D2) kg/m ³
Netto volumieke massa / Masse volumique absolue sèche / Netto-trockenrohdichte / Net dry density			1750 (D2) kg/m ³
Verschijningsvorm / Configuration / Form und Ausbildung / Configuration			1
Hechtsterkte / Adhérence / Verbundfestigkeit / Bond strength		0,15 / 0,30	N/mm ²
Warmteverstand / Résistance thermique / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal conductivity		0,55 (S1)	(λ10,dry,mat) EN1745 Annex A W/mk
Warmteverstand / Résistance thermique / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal conductivity		0,59 (S2)	(λ10,dry,mat(90,90))
Dampdoorlatendheid / Permeabilité à la vapeur d'eau / Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour permeability		5/10	
[Duurzaamheid: vorst / dooiweerstand] / [Durabilité: resistance au gel/dégel]			F2
[Dauerhaftigkeit: Frostwiderstand] / [Durability: freeze/thaw resistance]			
Wateropneming / Absorption d'eau / Wasseraufnahme / Water absorption		13	%
Initiële wateropzuizing / Absorption d'eau initial / Anfängliche Wasseraufnahme / Initial rate of water absorption		3,5	kg/(m ² min)
Gehalte actieve oplosbare zouten / Teneur en sels solubles actifs / Gehalt an aktiven löslichen Salzen / Active soluble salt content		S2	
[Vormstabilität: vochtexpansie] / [Stabilité dimensionnelle: dilation due à l'humidité]			NPD mm/m
[Formbeständigkeit: übliche Feuchtedehnung] / [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) : 1,2 W/mk			(10) Die Leistung des Produkts gemäß den λ
Zeer vorstbestendig volgens PTV 23-002			10, humide (90,90) : 1,2 W/mk
λ 10, feucht (90,90) : 1,2 W/mk			Très résistant au gel selon PTV 23-002
Sehr Frostbeständig nach PTV 23-002			λ 10, wet (90,90) : 1,2 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 cuissions 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