



NELISSEN
STEENFABRIKEN / BRIQUETERIES

HEIDEBLOEM FLEUR DE BRUYERE



NATURLICH, NACHHALTIGES BAUEN.
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 bezanding. Het bakproces verloopt in een met gas gestookte tunneloven onder lichtjes reducerende atmosfeer.

Kleur

De ondergrond van de steen is zalmkleurig. De kleurschakeringen variëren van geelroze tot roodroze met lichte nuanceringen. De bezanding is uitgevoerd met fijn zilverzand.

Beschikbare formaten

	Aantal per m ²
Module 50 (192.91.49)	± 83/m ²
Module 65 (192.91.65)	± 65/m ²
Waalvorm 50 (212.101.49)	± 75/m ²
Waalvorm 65 (217.102.64)	± 58/m ²
Romeins formaat (212.101.39)	± 86/m ²

Overige formaten op aanvraag verkrijgbaar (vanaf ± 50.000 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-Verbler 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 Steins hat eine salmfarbige Tönung. Die Farbschattierungen variieren von gelbrosa bis rosarot, mit leichten Nuancierungen. Die Besandung wird mit einem feinen Silbersand ausgeführt.

Verfügbare Formate

	Menge pro m ²
Modul 50 (192.91.49)	± 83/m ²
Modul 65 (192.91.65)	± 65/m ²
Waalform 50 (212.101.49)	± 75/m ²
Waalform 65 (217.102.64)	± 58/m ²
Römisches Format (212.101.39)	± 86/m ²

Formate auf anfrage (ab ± 50.000 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 rose-saumon. Les couleurs varient du jaune-rose au rouge-rose avec des nuances légères. Elles sont sablées au sable quartzé.

Formats disponibles

	Nombre par m ²
Module 50 (192.91.49)	± 83/m ²
Module 65 (192.91.65)	± 65/m ²
Waalvorm 50 (212.101.49)	± 75/m ²
Waalvorm 65 (217.102.64)	± 58/m ²
Format Romain (212.101.39)	± 86/m ²

Autres formats sur demande (à partir de ± 50.000 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 salmon pink base, with the hues varying from yellow-pink to red-pink with light shadings. Sanding is performed with fine silver sand.

Available types

	Total per m ²
Mould 50 (192.91.49)	± 83/m ²
Mould 65 (192.91.65)	± 65/m ²
Waal brick 50 (212.101.49)	± 75/m ²
Waal brick 65 (217.102.64)	± 58/m ²
Roman Type (212.101.39)	± 86/m ²

Sizes on request (from ± 50.000 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	
Lengte / Longueur / Länge / Length	190	190 210	210 215 mm
Breedte / Largeur / Breite / Width	90	90 100	100 102 mm
Hoogte / Hauteur / Höhe / Height	49	64 39	49 64 mm
Genormaliseerde druksterkte / Résistance à la compression normalisée	22	25 22	22 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
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			1400 (D2) kg/m ³
Netto volumieke massa / Masse volumique absolue sèche / Netto-trockenrohdichte / Net dry density			1650 (D2) kg/m ³
Verschijningsvorm / Configuration / Form und Ausbildung / Configuration			1
Hechtsterkte / Adhérence / Verbundfestigkeit / Bond strength		0,30 0,15	N/mm ²
Warmteweerstand / Résistance thermique / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal conductivity	(λ10,dry,mat) EN1745 Annex A	0,49 (S1)	W/mK
	(λ10,dry,mat(90,90))	0,45 (S2)	
Dampdoorlatendheid / Permeabilité à la vapeur d'eau / Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour permeability			5/10
[Duurzaamheid: vorst / dooierweerstand] / [Durabilité: résistance au gel/dégel]			F2
[Dauerhaftigkeit: Frostweiderstand] / [Durability : freeze/thaw resistance]			
Wateropneming / Absorption d'eau / Wasseraufnahme / Water absorption		16	%
Initiële wateropzuiging / Absorption d'eau initial / Anfängliche Wasseraufnahme / Initial rate of water absorption		2,5	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: 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) : 0,95 W/mk			
Zeer voorstbestendig volgens PTV 23-002			Très résistant au gel selon PTV 23-002
λ 10, feucht (90,90) : 0,95 W/mk			λ 10, wet (90,90) : 0,95 W/mk
Sehr Frostbeständig nach PTV 23-002			Very frost-proof according to PTV 23-002

Raadpleeg 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 technische Informationen.

Die abgedruckten farben sind nur wirklichkeitsnah. Je nach serie können die durchschnitliche maße abweichen.

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

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

See 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.



BB/201/496/010-09/01
PTV 23-002



ICQ 1992
BSI 1992



2006
07-09-CPD
BC2-201-496-013-00-P/01
NBN EN 771-1: (2011)