



NELISSEN

STEENFABRIEKEN / BRIQUETERIES

TRAFalGAR LA MADELEINE



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 rood. De kleurschakeringen variëren van oranjerood, helrood tot paars. De nuanceringen bekomen men door vermenging van löss klei met enerzijds zaagsel en anderzijds roodbruine, korrelige, vochtige zand.

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 Maastal 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 Steins ist rot. Die Farbschattierungen variieren von orangeroot, hellrot bis violet. Das Farbspiel (Nuancen) bekommt man durch Mischung des Lösslehms mit Sägemehl und rotbraunem, körigen Sand.

Verfügbare Formate

	Menge pro m ² *
Waalform 50 (209.100.49)	± 83/m ²
Waalform 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, avec des 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 rouge. Les variations de couleurs vont du rouge orange, rouge vif au mauve. Les nuances sont obtenues avec un mélange de sciure et d'argile, ainsi qu'avec un sable rouge brun à grain fin humidifié. Le tout dans un ensemble harmonieux.

Formats disponibles

	Nombre par m ² *
Waalformat 50 (209.100.49)	± 75/m ²
Waalformat 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 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 red base, with colours ranging from orange-red, bright-red to violet. The coloured effects are the result of a mixture of clay with sawdust and brownish red, fine-grained sand. All this in accurately defined proportions.

Available types

	Total per m ² *
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 WV50 209 WV65 213 N70 239 mm
Lengte / Longueur / Länge / Length		88	88 100
Breedte / Largeur / Breite / Width		49	64 39
Hoogte / Hauteur / Höhe / Height		22	25 22
Genormaliseerde druksterkte / Résistance à la compression normalisée		cat. I, ▲	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			
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			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
Warmteweerstand / Résistance thermique / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal conductivity			(λ10,dry,mat) EN1745 Annex A 0,55 (S1) W/mK
Warmteweerstand / Résistance thermique / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal conductivity			(λ10,dry,mat(90,90)) 0,59 (S2) W/mK
Dampdoorlatendheid / Permeabilité à la vapeur d'eau / Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour permeability			5/10
[Duurzaamheid: vorst / dooiweerstand] / [Durabilité: résistance au gel/dégel]			F2
[Dauerhaftigkeit: Frostwidstand] / [Durability : freeze/thaw resistance]			
Wateropneming / Absorption d'eau / Wasseraufnahme / Water absorption			13 %
Initiële wateropneming / 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
[Vormstabilité: 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.