



NELISSEN

STEENFABRIEKEN / BRIQUETERIES

NITRO



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 opgevaardeerd met grondstoffen uit de Vulkanaa-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

Door homogene vermenging van een nauwkeurig bepaald percentage mangaandioxide met grijsrood bakkende lössleem verkrijgt men een paarsbruine tot oranjebruine steen met blauwe kleurnuances.

Beschikbare formaten

Aantal per m²*

Waalvorm 50 (209.100.49)
 Waalvorm 65 (213.101.64)

± 75/m²
 ± 58/m²

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.

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 Faltungen, und unregelmäßige Linien in der Besandung. Der Brennvorang 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 ein purpurbraunen bis orangebraunen Ziegel mit blauen Farbtönen.

Verfügbare Formate

Menge pro m²*

Waalform 50 (209.100.49)
 Waalform 65 (213.101.64)

± 75/m²
 ± 58/m²

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

Par un mélange homogène d'oxyde de manganèse et d'argile rouge-gris, on obtient une brique brun pourpre à brun-orange avec des nuances de bleu.

Formats disponibles

Nombre par m²*

Waalformat 50 (209.100.49)
 Waalformat 65 (213.101.64)

± 75/m²
 ± 58/m²

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

As a result of homogeneous mixing of an exact determined percentage of mangesedioxide with grey-red-baking loam, the brick becomes a purple brown to orange brown colour with blue shades.

Available types

Total per m²*

Waal brick 50 (209.100.49)
 Waal brick 65 (213.101.64)

± 75/m²
 ± 58/m²

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		188	188	208	209	213	239	mm		
Breedte / Largeur / Breite / Width		88	88	100	100	101	72	mm		
Hoogte / Hauteur / Höhe / Hight		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		cat. I, <u>1</u>								
Gemiddelde druksterkte / Résistance à la compression moyenne		cat. I, <u>1</u>		30						
Druckfestigkeit Mittelwert / Mean compressive strength		cat. I, <u>1</u>		N/mm ²						
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						1600 (D2)		kg/m ³		
Netto volumieke massa /Masse volumique absolue sèche / Netto-trockenrohddichte / 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 / Perméabilité 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 wateropzugging / 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		
[Vormstabiliteit: vochtexpansie] / [Stabilité dimensionnelle: dilation due à l'humidité]								NPD		mm/m
[Formbeständigkeit: übliche Feuchtehnung] / [Dimensional stability: Moisture movement]										
Brandreactie / Réaction au feu / Brandverhalten / Reaction to fire								A1		
Gevaarlijke componenten / Substances dangereuses / Gefährliche Substanzen / Dangerous substances								NPD		

NBN EN 771-1: 2011

(10) De prestaties van het in de punten 1 en

λ 10, nat (90,90) : 1,2 W/mk
 Zeer vorstbestendig volgens PTV 23-002

λ 10, feucht (90,90) : 1,2 W/mk
 Sehr Frostbeständig nach PTV 23-002

λ 10, humide (90,90) : 1,2 W/mk
 Très résistant au gel selon 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 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



BB/201/496/013-00-P/01
 PTV 23-002

Certificaatnummer: IKB 1992
 "VORMGEVEVEN BUIJSTOF"

Certified ISO 9001

0749-CPR
 BC2/201/496/013-00-P/01
 NBN EN 771-1