



NELISSEN

STEENFABRIEKEN / BRIQUETERIES

ROBINIA



NATURLICH, NACHHALTIGES BAUEN.
NATURALLY, SUSTAINABLE BUILDING.

Kiezelweg 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 roze. De kleurvariaties tonen een pastelkleurige schakering gaande van oranjerood tot paarsrood, afgewisseld met gele en grijsblauwe nuanceringen. Dit alles in een welbepaalde verhouding.

Beschikbare formaten

Aantal per m²*

Waalvorm 50 (210.100.49)
Waalvorm 65 (215.102.64)

± 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!

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. Les variations de couleurs disposent d'une palette pastel qui varie du rouge-orange au rouge-pourpre avec des alternances jaunes et gris-bleu. Le tout dans un ensemble harmonieux.

Formats disponibles

Nombre par m²*

Waalformat 50 (210.100.49)
Waalformat 65 (215.102.64)

± 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!

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.

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.

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 Brennvorgang verläuft in einem mit Gas geheizten Tunnelofen unter leicht reduzierter Atmosphäre.

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.

Farbe

Der Untergrund des Steins ist rosa. Die Farbvariationen zeigen einen pastellfarbige Abwechslung, ausgehend von oranjerot bis hin zu weinrot, abwechselnd mit gelbe und blaugrauen Nuancierungen. Dies alles erfolgt in vorgegebenen Proportionen.

Colour

The brick has a pink base, and the colour variations show pastel hues ranging from orange-red to purple-red alternated with yellow and blue-grey shadings in accurately defined proportions.

Verfügbare Formate

Menge pro m²*

Waalform 50 (210.100.49)
Waalform 65 (215.102.64)

± 75/m²
± 58/m²

Weitere Formate auf Anfrage ab ± 60.000 Stück.

Available types

Total per m²*

Waal brick 50 (210.100.49)
Waal brick 65 (215.102.64)

± 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.

Es können eventuell größere Maßtoleranzen auftreten wenn mehrere Sorten eingesetzt werden, die produziert worden sind aus unterschiedlichen Ton.

(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		190	190	210	210	215	240	mm		
Breedte / Largeur / Breite / Width		90	90	100	100	102	72	mm		
Hoogte / Hauteur / Höhe / Hight		49	64	39	49	64	49	mm		
Genormaliseerde druksterkte / Résistance à la compression normalisée		22	25	22	22	25	24	N/mm ²		
Normierte Druckfestigkeit / Normalised compressive strength		cat. I, \perp								
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								1400 (D2)		kg/m ³
Netto volumieke massa / Masse volumique absolue sèche / Netto-trockenrohddichte / Net dry density								1650 (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 (A10,dry,mat) EN1745 Annex A								0,45 (S1)		W/mK
Warmteweerstand / Résistance thermique / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal conductivity (A10,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								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: dilatation 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) : 1,0 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.

Voit 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



88/201/496/013-00-P/01
PTV 23-002



Certificaatnummer: IKS 1992
"VORMGEVEEN BOUWSTOF"



ISO 9001



06 0749-CPR
RC2/201/496/013-00-P/01
NBN EN 771-1



06 0749-CPR
RC2/201/496/013-00-P/01
NBN EN 771-1