



Deze gevelsteen wordt vervaardigd uit rivierklei.

UITERLIJK EN STRUCTUUR

De niet-geperforeerde gevelsteen is verkrijgbaar in "wasserstrich" (glad, onbezand).

KLEUR

De Does is een gevelsteen vervaardigd met roodbakkende klei. Door homogene vermenging van Westerwaldklei, een nauwkeurig bepaald percentage mangaandioxide met oranjebakke Duitse klei verkrijgt men een oranje steen. Door toepassing van water i.p.v. bezanding worden de natuurlijke kleuren van de steen benadrukt. Het bakproces verloopt onder een zeer sterk reducerende atmosfeer waardoor een natuurlijke kleurnuance ontstaat. De kleuren verlopen van oranje-rode tinten tot aan bruin met hier en daar een sintering.

De voorgestelde kleuren zijn een benadering van de realiteit.

BESCHIKBARE FORMATEN: zie onderstaande tabel.

Er kunnen mogelijke maatverschillen voorkomen bij combinaties van stenen gebakken uit verschillende soorten leem.

Naargelang de bakserie kunnen de afmetingen verschillen. De verwerkingsvoorschriften zijn terug te vinden op onze website www.nelissen.be.

PRESTATIECRITERIA VOLGENS BRL 1007:

Zeer vorstbestendig.

TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS NEN EN 771-1 (CE):

Wateropname: 16%

De volledige prestatieverklaring (DoP) is beschikbaar op www.nelissen.be/download.

Dit document is niet contractueel en vervangt alle voorgaande. De vermelde gegevens zijn onder voorbehoud van wijziging.

Cette brique est fabriquée à partir d'argile de rivière.

ASPECT ET STRUCTURE

La brique non perforée est disponible en type "wasserstrich" (lisse, non-sablée).

COULEUR

La teinte 'orange' est obtenue par un mélange d'argile Westerwald et d'une préparation d'argile orange. La brique garde sa couleur d'origine en rajoutant de l'eau au lieu du sable. La nuance de couleurs naturelle est obtenue en cuisant la brique sous une atmosphère fortement réduite. La teinte de la brique varie de l'orange-rouge au brun charbonnée.

Le coloris représenté sur ce document est une approche de la réalité.

FORMATS DISPONIBLES: voir le tableau ci-dessous.

Des différences de dimensions peuvent apparaître lors de la combinaison de briques cuites à base de différentes sortes d'argiles.

Selon le type d'argile des variations dans les dimensions sont possibles.

Vous pouvez retrouver les instructions de mise en œuvre sur notre site internet www.nelissen.be.

CRITÈRES DE PERFORMANCE SELON BRL 1007:

Très résistant au gel.

INFORMATION TECHNIQUE SELON NEN EN 771-1 (CE):

Absorption d'eau: 16%

La déclaration de prestation (DoP) complète est disponible sur www.nelissen.be/download.

Ce document n'est pas contractuel, il annule et remplace les précédents. Ces informations sont fournies sous réserve de modification.

Dieser Verblender wird aus Flusslehmton hergestellt.

OPTIK UND STRUKTUR

Der solide Ziegel ohne Lochung, ist verfügbar in der "Wasserstrichversion" (ungeschliffen, mit glatter Oberfläche).

FARBE

Durch das Mischen einer bestimmten Menge von Westerwald Ton mit rotem Ton entsteht ein orange-rötlicher Rohstoff. Die ursprüngliche Farbe bleibt erhalten, indem bei der Herstellung Wasser statt Sand verwendet wird. Diese natürliche Farbpalette wird durch das Brennen des Verblenders bei leicht heruntergefahrener Temperatur erzielt. Die Farbtöne strecken sich von rot-orange bis hin zu braun mit dunklen Akzenten.

Die abgebildeten Farben sind Durchschnittsfarben.

VERFÜGBARE FORMATE: siehe unterstehende Tabelle.

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

Je nach Serie können die Durchschnittsmaße abweichen. Die Verarbeitungsrichtlinien finden Sie auf unsere Website www.nelissen.be.

LEISTUNGSKRITERIEN NACH BRL 1007:

Sehr Frostbeständig.

TECHNISCHE INFORMATIONEN NACH NEN EN 771-1 (CE):

Wasseraufnahme: 16%

Die komplette Leistungserklärung (DoP) finden Sie unter www.nelissen.be/download.

Dieses Dokument ist unverbindlich und ersetzt alle vorherigen Dokumenten. Die gezeigten Daten sind für Änderungen vorbehalten.

This brick is manufactured from red-baked river clay.

ASPECT AND STRUCTURE

The non-perforated facing brick is available in "wasserstrich" (not sanded, with smooth surface).

COLOUR

It is produced from red clay. The brick maintains its original colour by adding water instead of sand during manufacturing process. The natural colour range is obtained by baking the brick in a reducing atmosphere. The colour shades vary from red-orange to brown with scattered dark tints.

The colours shown are a near reflection of reality.

AVAILABLE TYPES: see the table below.

Size variations may occur when blending brick types of different clay colours.

Depending on the series the size may differ.

The processing directions can be found on our website www.nelissen.be.

PERFORMANCE CRITERIA ACCORDING TO BRL 1007:

Very frost-proof.

TECHNICAL INFORMATION ACCORDING TO NEN EN 771-1

(CE): Water absorption: 16%

The complete declaration of performance (DoP) is available at www.nelissen.be/download.

This document is not a contract and replaces all previous ones. The data shown are subject to change.



BESCHIKBARE FORMATEN / FORMATS DISPONIBLES AVAILABLE TYPES / VERFÜGBARE FORMATE

STREEFMAAT IN MM / DIMENSIONS EN MM
DIMENSIONS IN MM / GRÖSSE IN MM

AANTAL PER M² TRADITIONEEL METSELWERK / NOMBRE AU M² MAÇONNERIE TRADITIONNELLE (±12MM)
PIECES PER M² TRADITIONAL MASONRY / STÜCK PRO M² TRADITIONELLEN MAUERWERK (±12MM)

AANTAL PER M² DUNBEDMORTEL METSELWERK / NOMBRE AU M² MAÇONNERIE À JOINTS MINCES (±6MM)
PIECES PER M² THIN-BED MASONRY / STÜCK PRO M² DÜNNBETTMÖRTEL (±6MM)

AANTAL PER M² GELIJMD METSELWERK / NOMBRE AU M² MAÇONNERIE COLLÉE (±4MM)
PIECES PER M² JOINTLESS MASONRY / STÜCK PRO M² GEKLEBTE VERBLENDER (±4MM)

	Handvorm / Fait main Handform / Handmoulded			Wassertrich	
	WV 50	WV 65	HF 4	WV 50	HF4
				✓	✓
	±210x100x50	±215x100x65	±240x100x40	±210x100x50	±240x100x40
	±75	±58	±80	±75	±80
	±87	±65	±92	±87	±92
	±91	±68	±96	±91	±96