

# Gevelsteen Oud Beveren – getrommeld

## Brique de façade Oud Beveren- Vieillie

### Omschrijving

“Oud Beveren” is een baksteen uit gebakken aarde voor decoratief metselwerk volgens NBN EN 771-1. “Oud Beveren” is een nieuwe strengperssteen in Waaldikformaat die na het bakken getrommeld wordt. Zo krijgt de gevelsteen een rustiek uitzicht met traditionele rode kleurnuances. De “Oud Beveren”- gevelsteen is ideaal om te kaleien. De gevelsteen heeft een perforatie van maximaal 20% en is samengesteld uit leperiaanse klei, afmageringsproducten en additieven die het bakproces en de eindeigenschappen positief beïnvloeden.

### Description

“Oud Beveren” est une brique de façade en terre cuite pour la maçonnerie non-décorative selon les normes EN 771-1. La brique « Oud Beveren » est une nouvelle brique en format Waaldik qui est vieillie après la cuisson. Comme ça, la brique obtient une physique rustique avec des nuances rouges traditionnelles. La « Oud Beveren » est idéal pour la peinture à badigeon. Oud Beveren a une perforation d’au maximum 20% et est composée d’argile d’Ypres, des additions d’amaigrissants et des additifs qui influencent le processus de cuisson en vue d’améliorer les caractéristiques du produit fini.

### Bestektekst

Getrommelde gevelsteen in waaldikformaat met maximaal 20% perforatie. Vervaardigd uit leperiaanse klei en bedoeld voor decoratief metselwerk volgens NBN EN 771-1. De strengpersgevelsteen wordt na de productie getrommeld en heeft het rustieke uitzicht van een recuperatiesteent met traditionele rode kleurnuances.

### Caractéristiques

Brique vieillie en format Waaldik avec une perforation d’au maximum 20%. Composée d’argile d’Ypres et utilisée pour la maçonnerie non-décorative selon la norme EN 771-1. La brique est vieillie après la cuisson et elle a l’air d’être une brique de récupération avec de nuances de couleurs rouges traditionnelles.

### Decoratief metselwerk

De gevelstenen voor decoratief binnen- en buitenmetselwerk worden uit minimum 5 verschillende pakken door elkaar gebruikt voor een optimaal resultaat m.b.t. kleurnuances.

### Maçonnerie décorative

Pour un résultat optimal, il faut combiner et mélanger 5 palettes différentes.

## Varianten

“Oud Roobaert” – gevelsteen : formaat Moduul 65

## Variantes

“Oud Roobaert” – brique de façade: format Moduul 65

## Referenties

Neem contact op via 056/50 98 71 of [info@dumoulinbricks.be](mailto:info@dumoulinbricks.be) indien u een “Oud Beveren”-project wenst te bezichtigen.

## Les références

Veillez contacter le **056/50 98 71** ou [info@dumoulinbricks.be](mailto:info@dumoulinbricks.be) si vous souhaitez visualiser un projet "Oud Beveren".

## Afmetingen en eigenschappen - Dimensions et caractéristiques

Afmetingen / Dimensions	210 x 102 x 65
# per palet / # par palette	572
Tolerantie / Tolérance	T1
Spreiding / Dispersion	R1
Gegarandeerde gemiddelde druksterkte / Résistance à la compression	30 N/mm <sup>2</sup>
Lambdawaarde / valeur Lambda	0,45 W/m.K
Netto droge volumieke massa / Masse volumique sèche nette	1800 kg/m <sup>3</sup>
Bruto droge volumieke massa / Masse volumique sèche brute	1550 kg/m <sup>3</sup>
Brandgedrag / Résistance au feu	A1
Vorstbestandheid / Résistance au gel	F2
Vrijwillige wateropname / Absorption d'eau	<16%
Hallergetal / Teau initial d'absorption d'eau	IW3
Gehalte actief oplosbare zouten / Teneur en sels solubles actifs	S2
Hechtsterkte lijmwerk / adhérence encollage	0,30 N/mm <sup>2</sup>
Hechtsterkte metselwerk / adhérence Maçonnerie	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Dampdoorlaatbaarheid (tabel EN1745) / Perméabilité à la vapeur	05/10