

# **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 van het formaat Moduul 50 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 eigenschappen positief beïnvloeden.

### **Description**

“Oud Beveren” est un 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 Module 50 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 formaat Moduul 50 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 recuperatiesteen met traditionele rode kleurnuances.

### **Caractéristiques**

Brique vieillie en module 50 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 Zilverberg” – gevelsteen: formaat Moduul 50  
“Oud Rumbeke” – gevelsteen: formaat Moduul 50  
“Oud Roobaert” – gevelsteen : waaldikformaat

## **Variantes**

“Oud Zilverberg” – brique de façade: format Moduul 50  
“Oud Rumbeke” – brique de façade: format Moduul 50  
“Oud Roobaert” – brique de façade: format waaldikformaat

## **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**

Veuillez 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	190 x 90 x 50
# per palet / # par palette	884
Tolerantie / Tolérance	T1
Spreiding / Dispersion	R1
Gegarandeerde gemiddelde druksterkte / Résistance à la compression	30 N/mm <sup>2</sup>
Lambdawaarde / valeur Lambda	0,43 W/m.K
Netto droge volumieke massa / Masse volumique sèche nette	2100 kg/m <sup>3</sup>
Bruto droge volumieke massa / Masse volumique sèche brute	1500 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