

# **Gevelsteen Oud Roobaert – getrommeld**

## **Brique de façade Oud Roobaert- Vieillie**

### **Omschrijving**

“Oud Roobaert” is een baksteen uit gebakken aarde voor decoratief metselwerk volgens NBN EN 771-1. “Oud Roobaert” 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 Roobaert”- gevelsteen is een verbluffend mooi alternatief voor een echte oude recuperatiesteen. 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 Roobaert” est une brique de façade en terre cuite pour la maçonnerie non-décorative selon les normes EN 771-1. La brique « Oud Roobaert » 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 Roobaert » est un alternatif phénoménal pour une vraie vieille brique. Oud Roobaert 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 recuperatiesteen 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 Zilverberg” – gevelsteen: formaat Moduul 50  
 “Oud Rumbeke” – gevelsteen : formaat Moduul 50

## **Variantes**

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

## **Referenties**

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

## **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	S0
Hechtsterkte lijmwerk / adhérence encollage	NPD*
Hechtsterkte metselwerk / adhérence Maçonnerie	NPD*
Dampdoorlaatbaarheid (tabel EN1745) / Perméabilité à la vapeur	05/10

(\*) No performance Determined

**Foto's - pictures**

