

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 Ieperiaanse 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 Ieperiaanse 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 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 indien u een “Oud Beveren”-project wenst te bezichtigen.

Les références

Veuillez contacter le **056/50 98 71** ou 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 ²
Lambdawaarde / valeur Lambda	0,45 W/m.K
Netto droge volumieke massa / Masse volumique sèche nette	1800 kg/m ³
Bruto droge volumieke massa / Masse volumique sèche brute	1550 kg/m ³
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 ²
Hechtsterkte metselwerk / adhérence Maçonnerie	0,15 N/mm ²
Dampdoorlaatbaarheid (tabel EN1745) / Perméabilité à la vapeur	05/10