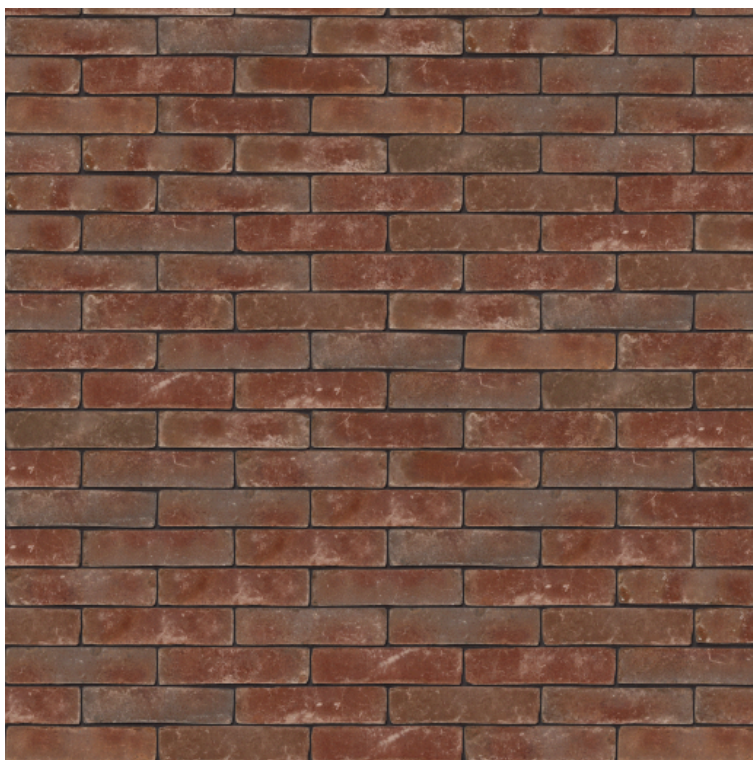


## Oud Hollands Oud Veendam

Pressé, à pâte molle

Trouvez une adresse de référence près de chez vous via:  
maisonsinspirantes.be



Format	Dimensions	Pcs/m <sup>2</sup> chant	Pcs/m <sup>2</sup> plat
UWF	± 201 x 49 x 61 mm	± 99	± 80
WF	± 201 x 49 x 82 mm	± 99	± 60

### Pour toute information

nv Wienerberger, Kapel ter Bede 121, BE-8500 Kortrijk  
T +32 56 24 96 38  
info@wienerberger.be | www.wienerberger.be

### Showrooms

Kapel ter Bede 88, BE-8500 Kortrijk, T +32 56 24 95 88  
A12, Koning Leopoldlaan 1, BE-2870 Breendonk, T+32 52 31 10 10

## Oud Hollands Oud Veendam

Pressé, à pâte molle

### Caractéristiques physiques et mécaniques, selon NBN EN 1344

Caractéristiques	Classe	Valeur
Format	UWF	± 201 x 49 x 61 mm
Tolérance admissible aux dimensions de production d	R1	0,4 √d Répartition max. 0,6 √d
Résistance à la rupture transversale	T4	Moyenne min. 80 N/mm
Résistance aux cycles gel-dégel	FP100	Résistance élevée au gel
Résistance à l'usure	A1	max. 2100 mm <sup>3</sup>
Résistance au glissement	U3	Min. 55 USRV
Absorption d'eau	W2	Max. %
Caractéristiques complémentaires	Sans amiante et formaldéhyde Résistance à l'acide < 7% Perte de poids	/

Caractéristiques	Classe	Valeur
Format	WF	± 201 x 49 x 82 mm
Tolérance admissible aux dimensions de production d	R1	0,4 √d Répartition max. 0,6 √d
Résistance à la rupture transversale	T4	Moyenne min. 80 N/mm
Résistance aux cycles gel-dégel	FP100	Résistance élevée au gel
Résistance à l'usure	A1	max. 2100 mm <sup>3</sup>
Résistance au glissement	U3	Min. 55 USRV
Absorption d'eau	W2	Max. %
Caractéristiques complémentaires	Sans amiante et formaldéhyde Résistance à l'acide < 7% Perte de poids	/

### Certificats et labels de conformité