

Nom du produit		Groupe de produits	Lieu de production
Vieux Warande		X1	Spouwen
Coloris			
nuances dans l'ensemble de la teinte rouge clair à rouge-brun, blanc, gris et brun-noir avec aspect vieilli			
Format			
Méthode de moulage		Fait-main	
DF: 212 x 101 x 65 mm		Les différentes cuissons peuvent présenter des légères variations de couleur et de dimensions moyennes.	
Caractéristiques essentielles - EN771-1			
 NPD			
Tolérances dimensionnelles	Tm (10 x 8 x 6 mm)		
Dispersion de dimension	Rm (20 x 12 x 8 mm)		
Teneur en sels solubles actifs	S2		
Moyenne Résistance à la compression	NPD	Perpendiculaire à la surface de pose	
Normalisée Résistance à la compression	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	Perpendiculaire à la surface de pose	
Stabilité dimensionnelle	NPD		
Adhérence de maçonnerie	NPD		
Adhérence de couche mince	NPD		
Réaction au feu	A1	Classe	
Absorption d'eau	$\leq 20\% \text{ m/md}$		
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD		
Masse volumique à sec nette	NPD		
Masse volumique à sec brut	NPD		
Conductivité thermique Lambda 50,50	$\leq 0,70 \text{ W/m.K}$		
Résistance au gel/dégel	F2		
Substances dangereuses	NL-BSB	Conformément à l'annexe ZA.3	
Autres caractéristiques			
Taux initial d'absorption d'eau - Brique de parement non imprégnée	4,0 - 8,0 kg/m ² .min (IW4)	Tableau des valeurs selon EN771-1:2011 - 5.3.8	
Taux initial d'absorption d'eau - Brique de parement imprégnée	NPD	Tableau des valeurs selon EN771-1:2011 - 5.3.8	
Résistance au gel/dégel	NPD	B 27-009	
Conductivité thermique Lambda 90/90	NPD		
Conductivité thermique Lambda Ui	NPD		
Conductivité thermique Lambda Ue	NPD		
			
Stockage & mise en oeuvre		Sciage	
<ul style="list-style-type: none"> - Posez les briques de maçonnerie sur un sol propre - Maçonnez les briques à partir de plusieurs palettes. - Suivez les prescriptions de mise en oeuvre conseillées par Vandersanden 		Le sciage avec des outils électriques peut produire de la poussière. Cette poussière peut contenir du silicium ou des particules de quartz qui peuvent être nocifs pour la santé. Il est recommandé aux personnes exécutant de tels travaux de porter des masques de protection (FFP3) contre la poussière.	
<small>*Une brique n'est imprégnée/coatée que sur les côtés visibles (panneresse-boutisse). Les produits imprégnés/coatés sont marqués par un "C" dans le coin supérieur gauche de l'emballage. Utilisez un mortier de maçonnerie de classe IW – Voir les conseils en la matière sur la fiche technique ci-jointe. Merci de vérifier s'il s'agit d'une brique imprégnée/coatée ou non.</small>			