

Nom du produit	Groupe de produits	Lieu de production
Prado	V1	Spouwen

Les briques sont principalement fabriquées au départ d'argiles alluviales issues de la zone de gisement de la Meuse. Le fleuve a érodé les formation rocheuses des Ardennes et emporté les matériaus détritiques. Dans la plaine inondable en aval, ces sédiments se sont déposés. Le mélange judicieux de ces gisements d'argile fournit la matière première pour la production de briques faites-main.

## **Coloris**

légères nuances dans l'ensemble de la teinte rouge à rouge foncé

DF: 214 x 101 x 65 mm

	_			_	•
-	n	n	m	ю	п

Méthode de moulage Fait-main

Les différentes cuissons peuvent présenter des légères variations de couleur et

## Caractéristiques essentielles - EN771-1



EN 771-1 - 0620-CPR-97882

		1.17,71 1 0010 01.11 07.001
Tolérances dimensionnelles	T2	
Dispersion de dimension	R1	
Teneur en sels solubles actifs	<b>S2</b>	
Moyenne Résistance à la compression	>= 20 N/mm²	Perpendiculaire à la surface de pose
Normalisée Résistance à la compression	>= 20 N/mm²	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	<= 14% m/md	
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/10	
Masse volumique à sec nette	1740 kg/m³ (D1)	
Masse volumique à sec brut	1630 kg/m³ (D1)	
Conductivité thermique Lambda 50,50	<=0,60 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	1,5 - 4.0 kg/m².min (IW3)	Tableau des valeurs selon EN771-1:2011 - 5.3.8			
Taux initial d'absorption d'eau - Brique de parement imprégnée	0,5 - 1,5 kg/m².min (IW2)	Tableau des valeurs selon EN771-1:2011 - 5.3.8			
Résistance au gel/dégel	Zeer vorstbestand	В 27-009			
Conductivité thermique Lambda 90/90	0,65 W/m.K				
Conductivité thermique Lambda Ui	0,697 W/m.K				
Conductivité thermique Lambda Ue	1,376 W/m.K				











## Stockage & mise en oeuvre

- 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.

Sciage

\*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 le fiche technique ci-jointe. Merci de vérifier s'il s'agit d'une brique imprégnée/coatée ou non.