

Nom du produit	Lieu de production			
Freya	Spijk			
Un mélange de différentes types d'argile forme la base de ces briques de parement. Ce mélange est idéal pour la production de briques faites-main. Par l'introduction de la technique ""Wasserstrich"" , les faces visibles de la brique seront nervurées mais pas sablées.				
<b>Coloris</b>				
Pas de description				
Format				
Méthode de moulage	Fait-main			
WF: 215 x 103 x 51 mm NF: 238 x 112 x 72 mm DF: 215 x 101 x 68 mm	Les différentes cuissons peuvent présenter des légères variations de dimensions moyennes.			
<b>Caractéristiques essentielles - EN771-1</b>				
		0620-CPR-76485/05		
Catégorie de tolérances dimensionnelles	T2			
Catégorie de tolérances dimensionnelles	R1			
Teneur en sels solubles actifs	S2			
Résistance moyenne à la compression	NPD	Perpendiculaire à la surface de pose		
Résistance à la compression normalisée	>= 12,5 N/mm <sup>2</sup>	Perpendiculaire à la surface de pose		
Stabilité dimensionnelle	NPD			
Adhérence de maçonnerie traditionnelle	0,15 N/mm <sup>2</sup>	Tableau des valeurs selon EN998-2 Annex C		
Adhérence maçonnerie collée	0,30 N/mm <sup>2</sup>	Tableau des valeurs selon EN998-2 Annex C		
Réaction au feu	A1	Classe		
Absorption d'eau	<= 20% m/md			
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/10			
Masse volumique à sec nette	NPD			
Masse volumique à sec brute	1600 kg/m <sup>3</sup> (D1)			
Conductivité thermique équivalente	0,45 W/m.K	Tableau des valeurs selon EN1745, Annexe A 50%		
Résistance au gel/dégel	F2			
Substances dangereuses	NL-BSB	Conformément à l'annexe ZA.3		
<b>Autres caractéristiques</b>				
Taux initial d'absorption d'eau - Brique de parement non imprégnée	4,0 - 8,0 kg/m <sup>2</sup> .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		
Eq. Conductivité thermique 10, Masse sèche (90,90)	NPD			
Eq. Conductivité thermique 10, Masse sèche (lambda Ui)	NPD			
Eq. Conductivité thermique 10, Masse sèche (lambda Ue)	NPD			
    				
Stockage & mise en oeuvre	<b>Sciage</b>			
- 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.			
*(i) Une brique n'est imprégnée/coatée que sur les côtés visibles (pannieres-boutisse). (ii) Les produits imprégnés/coatés sont marqués par un "C" dans le coin supérieur gauche de l'emballage. (iii) Merci de vérifier s'il s'agit d'une brique imprégnée/coatée ou non. (iv) Utilisez un mortier de maçonnerie de classe IW – Voir les conseils en la matière sur le fiche technique ci-jointe.				

\*(i) Une brique n'est imprégnée/coatée que sur les côtés visibles (pannieres-boutisse). (ii) Les produits imprégnés/coatés sont marqués par un "C" dans le coin supérieur gauche de l'emballage. (iii) Merci de vérifier s'il s'agit d'une brique imprégnée/coatée ou non. (iv) Utilisez un mortier de maçonnerie de classe IW – Voir les conseils en la matière sur le fiche technique ci-jointe.