



Nom du produit		Lieu de production	
Berit		Spijk	
Un mélange de différents 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.			
Coloris			
Une brique grise claire avec des nuances blanches, jaunes et bleues, surface nervurée et non-sablée (Wasserstrich).			
Format			
Méthode de moulage		Fait-main	
WF: 212 x 101 x 51 mm DF: 215 x 101 x 68 mm NF: 242 x 113 x 73 mm BDF: 240 x 115 x 52 mm		Les différentes cuissons peuvent présenter des légères variations de dimensions moyennes.	
Caractéristiques essentielles - EN771-1			
		 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	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$	Perpendiculaire à la surface de pose	
Stabilité dimensionnelle	NPD		
Adhérence de maçonnerie traditionnelle	$0,15 \text{ N/mm}^2$	Tableau des valeurs selon EN998-2 Annex C	
Adhérence maçonnerie collée	$0,30 \text{ N/mm}^2$	Tableau des valeurs selon EN998-2 Annex C	
Réaction au feu	A1	Classe	
Absorption d'eau	$\leq 12\% \text{ m/md}$		
Perméabilité à la vapeur d'eau	50/100		
Masse volumique à sec nette	NPD		
Masse volumique à sec brute	$1880 \text{ kg/m}^3 \text{ (D1)}$		
Conductivité thermique équivalente	$0,56 \text{ W/m.K}$	Tableau des valeurs selon EN1745, Annexe A 50%	
Résistance au gel/dégel	F2		
Substances dangereuses	NL-BSB	Conformément à l'annexe ZA.3	
Autres caractéristiques			
Taux initial d'absorption d'eau - Brique de parement non imprégnée	$0,5 - 1,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min (IW2)}$	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 (λ_{Ui})	NPD		
Eq. Conductivité thermique 10, Masse sèche (λ_{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>*(i) Une brique n'est imprégnée/coatée que sur les côtés visibles (panneresse-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 la fiche technique ci-jointe.</small>			