

Nom du produit	Groupe de produits	Lieu de production
Wapper/Rainbow White	В3	Nabewerking Beek

Un mélange de différentes types d'argile forme la base de ces briques de parement. Un coating de finition blanche à base de mélange de ciment est appliqué sur la surface moulée main. La brique et le coating sont absolument résistants au gel et les propriétés physico-chimiques de la respiration et du contrôle de l'humidité restent garanties.

Coloris

Blanc cimenté avec des légères nuances					
Format					
Méthode de moulage		Fait-main			
WF: 209 x 99 x 50 mm	Les différentes cuissons dimensions moyennes.		ns peuvent présenter des légères variations de couleur et de .		
Caractéristiques essentielles - EN771-1					
EN 771 - CPR-53104 - NOBO)	C.	EN 771 - 1855-CPR-24910		
2+		2+			
Tolérances dimensionnelles		T2			
Dispersion de dimension		R1			
Teneur en sels solubles actifs		S2			
Moyenne Résistance à la compression		>= 10 N/mm²	Perpendiculaire à la surface de pose		
Normalisée Résistance à la compression		>= 10 N/mm²	Perpendiculaire à la surface de pose		
Stabilité dimensionnelle		NPD			
Adhérence de maçonnerie		0,15 N/mm ²			
Adhérence de couche mince		0,30 N/mm ²			
Réaction au feu		A1	Classe		

<= 10% m/md

50/100

1850 kg/m3 (D1)

1650 kg/m3 (D1)

<=0,51 W/m.K

F2

NL-BSB

Absorption d'eau

Perméabilité à la vapeur d'eau

Masse volumique à sec nette

Masse volumique à sec brut

Résistance au gel/dégel

Substances dangereuses

Conductivité thermique Lambda 50,50

Autres caractéristiques				
Taux initial d'absorption d'eau - Brique de parement non	0,5 - 1,5 kg/m².min	Tableau des valeurs selon EN771-1:2011 -		
imprégnée	(IW2)	5.3.8		
Taux initial d'absorption d'eau - Brique de parement		Tableau des valeurs selon EN771-1:2011 -		
imprégnée	NPD	5.3.8		
Résistance au gel/dégel - PTV 23-002	NPD	В 27-009		
Conductivité thermique Lambda 90/90	NPD			
Conductivité thermique Lambda Ui	NPD			
Conductivité thermique Lambda Ue	NPD			









Conformément à l'annexe ZA.3



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.

^{*} 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.