

Nom du produit	Groupe de produits	Lieu de production
Noir Manganèse	V7	Lanklaar
Les matières premières sont extraites principalement des couches de limon locales éoliennes, déposées par le vent pendant le Weichselien. Ce löss consiète en grande partie d'une fraction de silt, ce qui est idéal pour la production de briques faites-main. la couleur finale est obtenue en utilisant des types de sables spécifiques pour le sablage de surface.		
Coloris		
anthracite uniforme(*)		
(*)Le format WF-7 est uniquement disponible sur demande.		
Format		
Méthode de moulage		Fait-main
DF: 210 x 20 x 65 mm	Les différentes cuissons peuvent présenter des légères variations de couleur et de dimensions moyennes.	
Caractéristiques essentielles		
Tolérances dimensionnelles	T2	EN 772-16
Dispersion de dimension	R1	EN 772-16 (EN 771-1 & DIN 105-100)
Conicité - De longueur	NPD	EN 772-16 (EN 771-1 & DIN 105-100)
Conicité - De hauteur	NPD	EN 772-16 (EN 771-1 & DIN 105-100)
Parallélisme	NPD	EN 772-20 (EN 771-1 & DIN 105-100)
Courbure	NPD	
Réaction au feu	A1	Classe
Matière organique	< 0,05%	
Absorption d'eau	<= 10% m/md	EN 772-21 (EN 771-1 & DIN 105-100)
	NPD	EN 10545-3 (DIN 105-100)
Perméabilité à la vapeur d'eau	50/100	
Masse volumique à sec nette	1850 kg/m ³ (D1)	
Masse volumique à sec brut	1730 kg/m ³ (D1)	
Conductivité thermique Lambda 50,50	<=0,60 W/m.K	
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	
Résistance au gel/dégel	F2	EN 772-22 (EN 771-1 & DIN 105-100)
	NPD	DIN 52252-1
	Zeer vorstbestand	NBN 27-009
Substances dangereuses	NL-BSB	According to Annex ZA 3
Volume des pores	NPD	15901-1 / DIN 66133



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 	<p>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.</p>