








Product naam		Productgroep	Productielocatie
Midis		V6	Spouwen
Een mengsel van verschillende kleisoorten vormt de basis voor deze gevelstenen. Löss, de lokale leem van eolische oorsprong uit de periode van de ijstijden, is de belangrijkste grondstof. Het is samengesteld uit een belangrijke fractie siltig materiaal en is uitermate geschikt voor de productie van handvormgevelstenen. Door gebruik te maken van specifieke zandsorten voor de oppervlaktebezanding wordt de gewenste kleur bekomen.			
<b>Kleur</b>			
Beige-wit-grijs genuanceerd			
<b>Formaat</b>			
Vormmethode		Handvorm	
DF: 214 x 101 x 65 mm		Naargelang de bakserie kunnen de kleur en gemiddelde maten licht afwijken.	
<b>Essentiële eigenschappen - EN771-1</b>			
			
EN 771-1 - CPR-97882 NOBO 0063 (ex 0620)		EN 771 - 1855-CPR-24913	
2+		2+	
Maattolerantie	T2		
Maatspreiding	R1		
Gehalte actieve oplosbare zouten	S2		
Gemiddelde druksterkte	>= 20 N/mm <sup>2</sup>	Loodrecht op het mortelbedvlak	
Genormaliseerde druksterkte	>= 20 N/mm <sup>2</sup>	Loodrecht op het mortelbedvlak	
Vormstabiliteit	NPD		
Hechtsterkte metselwerk	NPD	Tabelwaarde vlg EN998-2, Annex C	
Hechtsterkte lijmwerk	NPD	Tabelwaarde vlg EN998-2, Annex C	
Brandreactie	A1		Klasse
Wateropneming	<= 15% m/md		
Waterdampdoorlatendheid	5/10		
Netto volumieke massa	1720 kg/m <sup>3</sup> (D1)		
Bruto volumieke massa	1610 kg/m <sup>3</sup> (D1)		
Warmtegeleidbaarheid Lambda 50/50	<=0,55 W/m.K	Tabelwaarde vlg EN 1745, Annex A 50%	
Vorst-dooi weerstand	F2		EN 772-22
Gevaarlijke componenten	NL-BSB		Volgens Annex ZA 3
<b>Overige kenmerken</b>			
Initiële wateropzuiging - niet gecoat	1,5 - 4.0 kg/m <sup>2</sup> .min (IW3)	Volgens EN771-1:2011 - 5.3.8	
Initiële wateropzuiging - gecoat	0,5 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> .min (IW2)	Volgens EN771-1:2011 - 5.3.8	
Vorst/dooi weerstand - PTV 23-002	Zeer vorstbest./Résist. élevée au gel	NBN 27-009	
Warmtegeleidbaarheid Lambda 90/90	0,60 W/m.K		
Warmtegeleidbaarheid Lambda Ui	0,644 W/m.K		
Warmtegeleidbaarheid Lambda Ue	1,27 W/m.K		
    			
<b>Opslag &amp; Verwerking</b>		<b>Verzagen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plaats metselbakstenen op een schone ondergrond en dek ze af</li> <li>- Opper uit meerdere baksteenpakketten</li> <li>- Volg de Vandersanden verwerkingsvoorschriften</li> </ul>		Bij droog verzagen met elektrisch gereedschap kan stof ontwikkelen. Dit stof zal silicium of kwartsdeeltjes bevatten die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid. Aan iedereen die dergelijk werk uitvoert, wordt aangeraden stofmaskers FFP3 te dragen.	
* Bij geïmpregneerde bakstenen zijn enkel de zichtzijdes geïmpregneerd. Geïmpregneerde producten worden op de verpakking aangeduid d.m.v een "C" linksboven op de verpakking. Verifieer of het om geïmpregneerde of niet-geïmpregneerde gevelstenen gaat. En stem de metselmortel af op de bijhorende IW-klasse zoals op deze fiche aangegeven.			