

Technische specificaties  
Gevelbakstenen

Productnaam	<b>Oud Rose VB WF</b>
Formaat	<b>Waalformaat</b>
Vorm	<b>Vormbak</b>
Artikelnummer	<b>1100</b>
Productielocatie	<b>Wienerberger Haaften</b>



Norm	EN 771-1+A1:2015	Thermische geleiding, $\lambda$ 10, droog steen (W/m <sup>2</sup> *K)	0,47
Gemiddelde lengte (mm)	211	Dampdoorlatendheid, $\mu$	5/10
Gemiddelde breedte (mm)	101	Vorstbestendigheid - klasse	F2
Gemiddelde hoogte (mm)	51	Vrijwillige wateropneming (massa %)	17
Maattolerantie - klasse	T2	Initiële wateropneming (kg/m <sup>2</sup> *min)	1.000-5.000
Maatspreiding - klasse	R1	Initiële wateropzuigingscategorie - klasse	IW3
Bruto droge volumieke massa (kg/m <sup>3</sup> )	1.650	Gehalte actieve oplosbare zouten	S2
Tolerantie volumieke massa - klasse	D1	Brandreactie - klasse	A1
Tolerantie volumieke massa (%)	10	Gevaarlijke stoffen	Voldoet aan NL-Bbk
Gemiddelde druksterkte loodrecht op het legvlak (N/mm <sup>2</sup> )	40	Kwaliteitskeurmerk	KOMO
Hechtsterkte (N/mm <sup>2</sup> )	0,15		

**Informatie**

Wienerberger - Verkoop Terca gevelbakstenen | T 088 - 118 55 00 | F 088 - 118 50 55 | verkoop.gevel@wienerberger.com  
 Bezoek [www.wienerberger.nl/producten/oud-rose-vb-wf](http://www.wienerberger.nl/producten/oud-rose-vb-wf) voor online services, downloads en referenties.

De informatie op dit overzicht is indicatief. De exacte producteigenschappen zijn weergegeven op de prestatieverklaring (DoP) die je bij de levering van de producten ontvangt. De precieze kleur van de steen kan afwijken van de getoonde afbeelding.