

Geveloplossingen

TECHNISCHE SPECIFICATIES GEVELBAKSTENEN

Productnaam	Bloesem HV WF
Productiemethode	Handvorm
Formaat	Waalformaat
Productielocatie	Wolfswaard
Artikelnummer	18360
Serie	Lente
Toepassingsvoorwaarden	Dient te worden verwerkt overeenkomstig de geldende richtlijnen van wienerberger.



Productinformatie

Afmetingen en toleranties (volgens EN 772-16 - EN 771-1)		Druksterkte (volgens EN 771-1)	
Gedeclareerde afmeting (L x B x H) in mm	+/- 212 x 100 x 51	Gemiddelde druksterkte loodrecht op het legvlak	≥ 20 N/mm ²
Maattolerantie	T2	Vorstbestandheid (volgens EN 772-22)	
Maatspreiding	R1	Klasse vorstbestendigheid	F2
Fysische eigenschappen (volgens EN 771-1)		Overige eigenschappen	
IW klasse	IW3	Gewicht per stuk	1.7 kg
Initiële wateropneming	1 - 5 kg/m ² *min	Thermische geleiding, λ 10, droge steen	0.41 W/m*K
Vrijwillige wateropneming	≤ 20 massa %	Brandreactie - klasse	A1
Bruto droge volumieke massa	1600 kg/m ³	Vochtwerende behandeling	Nee
Gehalte actieve oplosbare zouten	S2		

Informatie

wienerberger - verkoop gevelbakstenen | T 088 - 118 51 11 | orders.nl@wienerberger.com
Productpagina: <https://wienerberger.nl/18360> Bezoek www.wienerberger.nl voor online services, downloads en referenties.

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