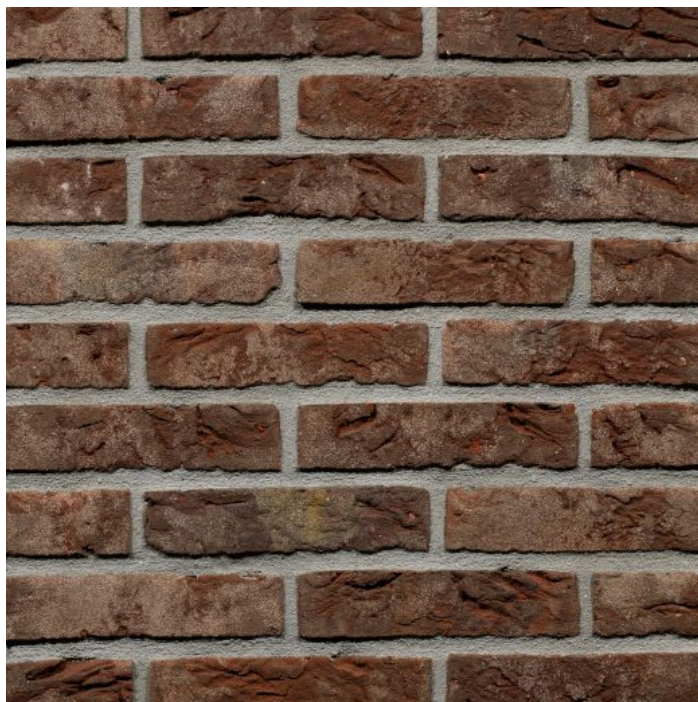


Productnaam	Klampaert HV WF
Productiemethode	Handvorm
Formaat	Waalformaat
Productielocatie	De Vlijt
Artikelnummer	11492000
Serie	Klampaert
Toepassingsvoorwaarden	Dient te worden verwerkt overeenkomstig de geldende richtlijnen van Wienerberger.



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	+/- 215 x 102 x 52	Gemiddelde druksterkte loodrecht op het legvlak	≥ 12.5 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	1.95 kg
Initiële wateropneming	1 - 5 kg/m ² *min	Thermische geleiding, λ 10, droge steen	0.45 W/m*K
Vrijwillige wateropneming	12 massa %	Brandreactie - klasse	A1
Bruto droge volumieke massa	1700 kg/m ³	Vochtwerende behandeling	Ja
Gehalte actieve oplosbare zouten	S2		

Informatie

Wienerberger - Verkoop Terca gevelbakstenen | T 088 - 118 55 00 | F 088 - 118 50 55 | verkoop.gevel@wienerberger.com
 Productpagina: <https://wienerberger.nl/11492000> 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.