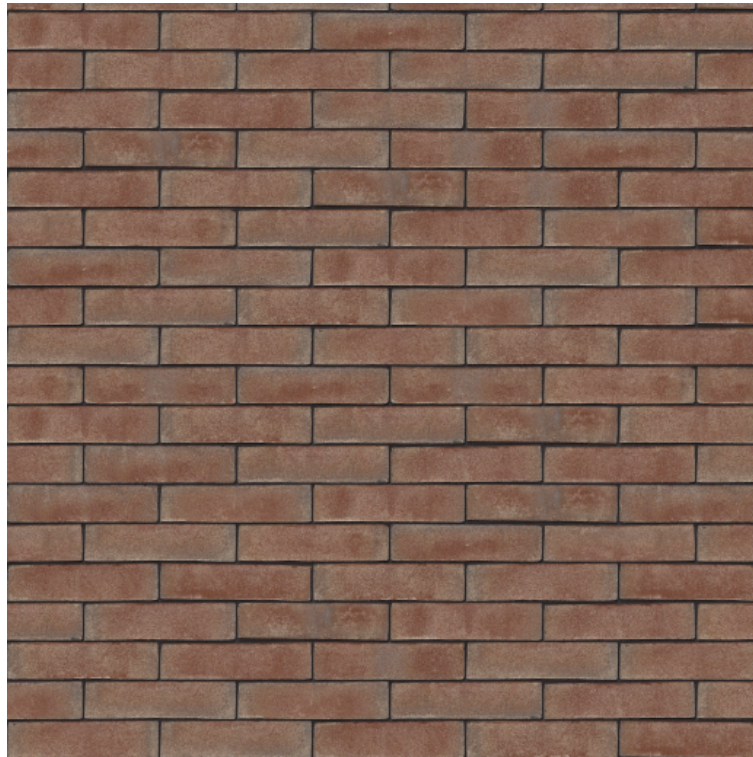


Arte Rood-Bruin Gereduceerd

Vormbak

Zoek een referentieadres in uw buurt via:
huizenpotten.be

Formaat	Afmetingen	St/m ² kant	St/m ² plat
UWF	± 201 x 49 x 61 mm	± 99	± 80
WF	± 201 x 49 x 82 mm	± 99	± 60
WDF	± 201 x 67 x 82 mm	± 73	± 60

Voor alle informatie

nv Wienerberger, Kapel ter Bede 121, BE-8500 Kortrijk
T +32 56 24 96 38
info@wienerberger.be | www.wienerberger.be

Showrooms

Kapel ter Bede 88, BE-8500 Kortrijk, T +32 56 24 95 88
A12, Koning Leopoldlaan 1, BE-2870 Breendonk, T+32 52 31 10 10

Arte Rood-Bruin Gereduceerd

Vormbak

Fysische en mechanische kenmerken, volgens NBN EN 1344

Eigenschappen	Klasse	Waarde
Formaat	UWF	± 201 x 49 x 61 mm
Toelaatbare afwijking op fabricagematen d	R1	0,4 √d Max. spreiding 0,6 √d
Dwarse breukweerstand	T4	Min. gemiddelde 80 N/mm
Weerstand tegen vorst-dooicycli	FP100	Zeer vorstbestand
Slijtweerstand	A2	max. 1100 mm ³
Glijweerstand	U3	Min. 55 USRV
Waterabsorptie	W2	Max. 5 %
Aanvullende eigenschappen	Vrij van asbest en formaldehyde Zuurbestandheid < 7% Gewichtsverlies	/

Eigenschappen	Klasse	Waarde
Formaat	WF	± 201 x 49 x 82 mm
Toelaatbare afwijking op fabricagematen d	R1	0,4 √d Max. spreiding 0,6 √d
Dwarse breukweerstand	T4	Min. gemiddelde 80 N/mm
Weerstand tegen vorst-dooicycli	FP100	Zeer vorstbestand
Slijtweerstand	A2	max. 1100 mm ³
Glijweerstand	U3	Min. 55 USRV
Waterabsorptie	W2	Max. 5 %
Aanvullende eigenschappen	Vrij van asbest en formaldehyde Zuurbestandheid < 7% Gewichtsverlies	/

Eigenschappen	Klasse	Waarde
Formaat	WDF	± 201 x 67 x 82 mm
Toelaatbare afwijking op fabricagematen d	R1	0,4 √d Max. spreiding 0,6 √d
Dwarse breukweerstand	T4	Min. gemiddelde 80 N/mm
Weerstand tegen vorst-dooicycli	FP100	Zeer vorstbestand
Slijtweerstand	A2	max. 1100 mm ³
Glijweerstand	U3	Min. 55 USRV
Waterabsorptie	W2	Max. 5 %
Aanvullende eigenschappen	Vrij van asbest en formaldehyde Zuurbestandheid < 7% Gewichtsverlies	/

Certificaten en keurmerken