

Scala Dresden

Strengpers

Zoek een referentieadres in uw buurt via:
huizenpotten.be



Formaat	Afmetingen	St/m ² kant	St/m ² plat
WF	± 200 x 100 x 52 mm	/	± 48
DF	± 240 x 118 x 52 mm	/	± 34
WNF	± 200 x 100 x 71 mm	/	± 48
NF	± 240 x 118 x 71 mm	/	± 34
	± 216 x 52 x 71 mm	± 83	/

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

Scala Dresden

Strengpers

Fysische en mechanische kenmerken, volgens NBN EN 1344

Eigenschappen	Klasse	Waarde
Formaat	WF	± 200 x 100 x 52 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	A3	max. 450 mm ³
Glijweerstand	U3	Min. 55 USRV
Waterabsorptie	W2	Max. 6 %
Aanvullende eigenschappen	Vrij van asbest en formaldehyde Zuurbestandheid < 7% Gewichtsverlies	
Certificaten en keurmerken	CE	

Eigenschappen	Klasse	Waarde
Formaat	DF	± 240 x 118 x 52 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	A3	max. 450 mm ³
Glijweerstand	U3	Min. 55 USRV
Waterabsorptie	W2	Max. 6 %
Aanvullende eigenschappen	Vrij van asbest en formaldehyde Zuurbestandheid < 7% Gewichtsverlies	
Certificaten en keurmerken	CE	

Eigenschappen	Klasse	Waarde
Formaat	WNF	± 200 x 100 x 71 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	A3	max. 450 mm ³
Glijweerstand	U3	Min. 55 USRV
Waterabsorptie	W2	Max. 6 %
Aanvullende eigenschappen	Vrij van asbest en formaldehyde Zuurbestandheid < 7% Gewichtsverlies	
Certificaten en keurmerken	CE	

Eigenschappen	Klasse	Waarde
Formaat	NF	± 240 x 118 x 71 mm

Eigenschappen	Klasse	Waarde
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	A3	max. 450 mm ³
Glijweerstand	U3	Min. 55 USRV
Waterabsorptie	W2	Max. 6 %
Aanvullende eigenschappen	Vrij van asbest en formaldehyde Zuurbestandheid < 7% Gewichtsverlies	
Certificaten en keurmerken	CE	

Eigenschappen	Klasse	Waarde
Formaat		± 216 x 52 x 71 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	A3	max. 450 mm ³
Glijweerstand	U3	Min. 55 USRV
Waterabsorptie		Max. 6 %
Aanvullende eigenschappen	Vrij van asbest en formaldehyde Zuurbestandheid < 7% Gewichtsverlies	
Certificaten en keurmerken	CE	

Certificaten en keurmerken

