

Algemene toleranties

Volgens ISO / NEN 2768-1				
Nominale maat	f fijn	m middel	c grof	v zeer grof
0,5 t/m 3	± 0,05	± 0,1	± 0,15 *	-
3 t/m 6	± 0,05	± 0,1	± 0,2 *	± 0,5
6 t/m 30	± 0,1	± 0,2	± 0,5	± 1
30 t/m 120	± 0,15	± 0,3	± 0,8	± 1,5
120 t/m 400	± 0,2	± 0,5	± 1,2	± 2 *
400 t/m 1000	± 0,3	± 0,8	± 2	± 3 *
1000 t/m 2000	± 0,5	± 1,2	± 3	± 4 *
2000 t/m 4000	± 0,8 *	± 2	± 4	± 6 *
Hoektolerantie op basis van lengte van de kortste zijde				
t/m 10	± 1°		± 1°30'	± 3°
10 t/m 50	± 0°30'		± 0°50' *	± 2°
50 t/m 120	± 0°20'		± 0°25' *	± 1°
120 t/m 400	± 0°10'		± 0°15'	± 0°30'
> 400	± 0° 5'		± 0°10'	± 0°20'
	f fein	m mittel	g grob	sg sehr grob
Volgens DIN 7168 T1				

NB1:De DIN norm is af en toe iets strenger dan ISO/NEN. In dat geval is de kleinste waarde (DIN) opgenomen en voorzien van een * .

NB2:De normaal voor onze produkten geldende toleranties liggen veelal tussen fijn en middel in.