

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°10'		± 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 *

NB2: De normaal voor onze producten geldige toleranties liggen veelal tussen fijn en middel in