

Kulmatangot, mitta- ja suorakulmaisuus ja suoruus toleranssit EN 10056
 Angles, tolerances on dimensions, squariness and straightness EN 10056

Ainesstandardi / Material Standard EN 10025

Mitta- ja muototoleranssi / Acc. Standard EN 10056

Ainestodistus / Material Certificate EN 10204 / 3.1



Mitat Dimensions	Kyljen pituus Leg length		Profiilien paksuus Section thickness	
	Pituus mm	Toleranssi mm	Paksuus mm (t)	Toleranssi mm
	Lenght mm	Tolerance mm	Thickness mm (t)	Tolerance mm
	$a \leq 50$	$\pm 1,0$	$t \leq 5$	$\pm 0,50$
	$50 < a \leq 100$	$\pm 2,0$	$5 < t \leq 10$	$\pm 0,75$
	$100 < a \leq 150$	$\pm 3,0$	$10 < t \leq 15$	$\pm 1,00$
	$150 < a \leq 200$	$\pm 4,0$	$15 < t$	$\pm 1,20$
	$200 < a$	$\pm 5,0$		

Suorakulmaisuus Squariness	Suorakulmaisuuspoikkeama Out of square		Toleranssi mm Tolerance mm	
	Kyljen pituus, (a)		(k)	
	Leg lenght (a)		(k)	
	$a \leq 100$		1,0	
	$100 < a \leq 150$		1,5	
	$150 < a \leq 200$		2,0	
	$200 < a$		3,0	

Suoruus Straightness	Kyljen pituus a mm Leg lenght a mm	Toleranssi koko tangon pituudella (L) q mm Tolerance over full bar lenght (L) q mm	Kyljen pituus a mm Leg lenght	Toleranssi tietyllä pituudella Tolerance over any part	q mm
	$a \leq 150$	0,4 % L	$a \leq 150$	1500	6
	$150 < a \leq 200$	0,2% L	$150 < a \leq 200$	2000	3
	$200 < a$	0,1% L	$200 < a$	3000	3