

Tolerantie op de hoeken

Type van tolerantie	Afwijking op de radius
Normaal (n)	$\pm 1,5^\circ$

Tolerantie op de hoogte van een geplooid kant

Lengte geplooid kant 0 → 1000 mm

Hoogte (mm)	Type van tolerantie	Plaatdikte (mm)			
geplooid kant		1 → ≤3	3,1 → ≤6	6,1 → ≤10	>10
0 → ≤50	n	$\pm 0,5$ mm	$\pm 0,7$	$\pm 1,0$	$\pm 1,3$
51 → ≤300	n	$\pm 0,8$	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	$\pm 2,0$
≥301	n	$\pm 1,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	*

Lengte geplooid kant 1001 → ≤2000 mm

Hoogte (mm)	Type van tolerantie	Plaatdikte (mm)			
geplooid kant		1 → ≤3	3,1 → ≤6	6,1 → ≤10	>10
0 → ≤50	n	$\pm 1,0$ mm	$\pm 1,2$	$\pm 1,5$	$\pm 1,8$
51 → ≤300	n	$\pm 1,3$	$\pm 1,5$	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$
≥301	n	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 3,0$	*

Lengte geplooid kant 2001 → ≤4000 mm

Hoogte (mm)	Type van tolerantie	Plaatdikte (mm)			
geplooid kant		1 → ≤3	3,1 → ≤6	6,1 → ≤10	>10
0 → ≤50	n	$\pm 1,5$ mm	$\pm 1,7$	$\pm 2,0$	$\pm 2,3$
51 → ≤300	n	$\pm 1,8$	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 3,0$
≥301	n	$\pm 2,0$	$\pm 3,0$	$\pm 3,0$	*

* Tolerantie overeen te komen

Toleranties op buitenmaten van 2 geplooid kanten

Hoogte (mm)	Type van tolerantie	Plaatdikte (mm)			
geplooid kant		1 → ≤3	3,1 → ≤6	6,1 → ≤10	>10
0 → ≤50	n	± 1 mm	± 2	± 3	± 4
51 → ≤300	n	± 1	± 2	± 3	± 4
≥301	n	± 2	± 3	± 4	± 5

Meetapparaten

Hoeken	Gradenboog
Afmetingen ≤300 mm	Schuifpasser 300mm
Afmetingen >300 mm	Metalen meter klasse II (PM26G)