

Tolérances sur les angles

Classe de tolérance	Écart admissible pour toute gamme de dimensions
Normale (n)	± 1,5°

Tolérances sur la hauteur d'un bord plié

Longueur bord plié 0 → < 1000 mm

Hauteur (mm)	Classe de tolérance	Gamme d'épaisseur (mm)			
		1 → ≤3	3,1 → ≤6	6,1 → ≤10	>10
bords pliés					
0 → ≤50	n	± 0,5 mm	± 0,7	± 1,0	± 1,3
51 → ≤300	n	± 0,8	± 1,0	± 1,5	± 2,0
≥301	n	± 1,0	± 2,0	± 2,0	*

Longueur bord plié 1001 → ≤ 2000 mm

Hauteur (mm)	Classe de tolérance	Gamme d'épaisseur (mm)			
		1 → ≤3	3,1 → ≤6	6,1 → ≤10	>10
bords pliés					
0 → ≤50	n	± 1,0 mm	± 1,2	± 1,5	± 1,8
51 → ≤300	n	± 1,3	± 1,5	± 2,0	± 2,5
≥301	n	± 2,0	± 2,0	± 3,0	*

Longueur bord plié 2001 → ≤ 4000 mm

Hauteur (mm)	Classe de tolérance	Gamme d'épaisseur (mm)			
		1 → ≤3	3,1 → ≤6	6,1 → ≤10	>10
bords pliés					
0 → ≤50	n	± 1,5 mm	± 1,7	± 2,0	± 2,3
51 → ≤300	n	± 1,8	± 2,0	± 2,5	± 3,0
≥301	n	± 2,0	± 3,0	± 3,0	*

* tolérance devant faire l'objet d'un accord particulier au moment de la commande

Tolérances sur la distances extérieures entre deux bords pliés

Hauteur (mm)	Classe de tolérance	Gamme d'épaisseur (mm)			
		1 → ≤3	3,1 → ≤6	6,1 → ≤10	>10
bords pliés					
0 → ≤50	n	± 1 mm	± 2	± 3	± 4
51 → ≤300	n	± 1	± 2	± 3	± 4
≥301	n	± 2	± 3	± 4	± 5

Moyens de mesure

Angles	Rapporteur d'angle
Cote ≤ 300 mm	Pied à coulisse 300mm
Cote > 300 mm	Ruban métallique classe II (PM26G)