

Tolérances

Largeur nominale		Tolerancia de espesor nominal para la gama de espesores						
Supérieur	Jusqu'à inclus	Largeur de tolérance	3 à 6 inclus	Supérieur à 6 à 10 inclus	Supérieur à 10 à 18 inclus	Supérieur à 18 à 30 inclus	Supérieur à 30 à 50 inclus	Supérieur à 50 à 60 inclus
Tolérance classe A								
6 ^a	18	± 0,27	± 0,18	± 0,22	± 0,27	–	–	–
18	30	± 0,33	± 0,18	± 0,22	± 0,27	± 0,33	–	–
30	50	± 0,62	± 0,22	± 0,27	± 0,33	± 0,45	± 0,62	–
50	80	± 1,20	± 0,27	± 0,33	± 0,45	± 0,52	± 0,74	± 1,00
80	120	± 2,20	± 0,33	± 0,45	± 0,52	± 0,74	± 1,00	± 1,20
Tolérance classe B								
6 ^a	18	± 0,15	± 0,10	± 0,12	± 0,15	–	–	–
18	30	± 0,22	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,22	–	–
30	50	± 0,30	± 0,13	± 0,15	± 0,18	± 0,22	± 0,30	–
50	80	± 0,37	± 0,16	± 0,18	± 0,22	± 0,30	± 0,37	–
80	120	± 0,45	± 0,18	± 0,22	± 0,27	± 0,35	± 0,45	–
Tolérance classe C								
6 ^a	18	± 0,10	± 0,07	± 0,09	± 0,10	–	–	–
18	30	± 0,15	± 0,07	± 0,09	± 0,10	± 0,15	–	–
30	50	± 0,20	± 0,09	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,20	–

Largeur nominale		Tolerancia de espesor nominal para la gama de espesores						
50	80	± 0,25	± 0,11	± 0,12	± 0,15	± 0,20	± 0,25	–
80	120	± 0,30	± 0,12	± 0,15	± 0,18	± 0,23	± 0,35	–
^a Inclus les 6.								