

# Tolérances

Largeur nominale <sup>a</sup>		Largeur de tolérance	Tolérance sur l'épaisseur nominale de la gamme d'épaisseur					
Supérieur	jusqu'à inclu		0,5 à 3 inclus	Supérieur à 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 40 inclus
1 <sup>b</sup>	10	± 0,08	± 0,05	± 0,06	± 0,08	–	–	–
10	18	± 0,10	± 0,05	± 0,06	± 0,08	± 0,10	–	–
18	30	± 0,15	± 0,05	± 0,07	± 0,09	± 0,10	± 0,15	–
30	50	± 0,20	± 0,06	± 0,09	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,20
50	80	± 0,25	± 0,09	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,18	± 0,25
80	120	± 0,30	–	± 0,12	± 0,15	± 0,18	± 0,23	± 0,30
120	160	± 0,40	–	–	± 0,18	± 0,20	± 0,20	± 0,35
160	200	± 0,50	–	–	± 0,20	± 0,25	± 0,30	± 0,40
NOTA – Les valeurs en millimètres								
<sup>a</sup> Lorsque la relation entre la largeur nominales et l'épaisseur nominales est supérieure à 20:1, les tolérances doivent être.								
<sup>b</sup> Y compris la valeur 1.								