



Tolérances (en mm) sur largeurs conformes à la norme EN ISO 9445

Epaisseur (e)	Largeur (mm)													
	l ≤ 40			40 < l ≤ 125			125 < l ≤ 250			250 < l ≤ 690			690 < l ≤ 1000	
	Normale	Fine	Précision	Normale	Fine	Précision	Normale	Fine	Précision	Normale	Spéciale	Précision	Normale	Fine
e < 0,25	+0,17 0	+0,13 0	+0,10 0	+0,20 0	+0,15 0	+0,12 0	+0,25 0	+0,20 0	+0,15 0	+0,50 0	+0,50 0	+0,40 0	+1,50 0	+0,60 0
0,25 ≤ e < 0,50	+0,20 0	+0,15 0	+0,12 0	+0,25 0	+0,20 0	+0,15 0	+0,30 0	+0,22 0	+0,17 0	+0,60 0	+0,50 0	+0,40 0	+1,50 0	+0,60 0
0,50 ≤ e < 1,00	+0,25 0	+0,22 0	+0,15 0	+0,25 0	+0,22 0	+0,17 0	+0,40 0	+0,25 0	+0,20 0	+0,70 0	+0,60 0	+0,50 0	+1,50 0	
1,00 ≤ e < 1,50	+0,25 0	+0,22 0	+0,15 0	+0,30 0	+0,25 0	+0,17 0	+0,50 0	+0,30 0	+0,22 0	+1,00 0	+0,70 0	+0,60 0	+1,50 0	
1,50 ≤ e < 2,50				+0,40 0	+0,25 0	+0,20 0	+0,60 0	+0,40 0	+0,25 0	+1,00 0	+0,80 0	+0,60 0	+2,00 0	

Nota : Par accord, les tolérances peuvent alternativement être totalement + ou totalement - ou inégalement distribuées. Dans tous les cas, l'intervalle total de la tolérance doit demeurer comme indiqué dans le tableau.