



**BRONMETAL**

**Laiton Zn**

Le format du produit:

**Plaque**

Caracteristiques techniques: **Plaques de laiton rectangulaires pour les applications industrielles**

## TOLERANCES

Largeur nominales		Tolérance de largeur	Tolérance d'épaisseur nominale pour la gamme des épaisseurs					
Supérieur à	Jusqu'à inclus		de 3 jusqu'à 6 inclus	Plus de 6 jusqu'à 10 inclus	Plus de 10 jusqu'à 18 inclus	Plus de 18 jusqu'à 30 inclus	Plus de 30 jusqu'à 50 inclus	Plus de 50 jusqu'à 60 inclus
<b>Tolérance classe A</b>								
6 <sup>a</sup>	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
<b>Tolérance classe B</b>								
6 <sup>a</sup>	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	-
<b>Tolérance classe C</b>								
6 <sup>a</sup>	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	-
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	-
<sup>a</sup> Inclus le 6.								