



**BRONMETAL**

Latão Zn

Formato produto:

Especificações:

Chapas metálicas

Chapas metálicas de latão retangulares para  
aplicações industriais

## TOLERÂNCIAS

Largura nominal		Tolerância de largura	Tolerância de espessura nominal para a gama de espessuras					
Maior que	até inclusive		de 3 até 6 inclusive	Superior a 6 até 10 inclusive	Superior a 10 até 18 inclusive	Superior a 18 até 30 inclusive	Superior a 30 até 50 inclusive	Superior a 50 até 60 inclusive
<b>Tolerância 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>Tolerância 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>Tolerância 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> Incluindo o 6.								