



**BRONMETAL**

Cobre Cu

Producto formato:

Pletina

Características técnicas:

Pletina / Barras rectangulares de cobre para aplicaciones eléctricas

## TOLERANCIAS DE LA ANCHURA Y EL ESPESOR DE BARRAS Y ALAMBRES RECTANGULARES

Anchura nominal <sup>a</sup>		Tolerancia de espesor nominal para la gama de espesores						
mayor que	hasta incluido	Tolerancia de anchura	de 0,5 hasta 3 incluido	mayor que 3 hasta 6 incluido	mayor que 6 hasta 10 incluido	mayor que 10 hasta 18 incluido	mayor que 18 hasta 30 incluido	mayor que 30 hasta 40 incluido
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

<sup>a</sup> Cuando la relación entre una anchura nominal y el espesor nominal es mayor que 20:1, las tolerancias deben ser acordadas entre el cliente y el suministrador

<sup>b</sup> Incluido el valor 1.