

N° d'art. M101725

## Plaque

### Caractéristiques

- Caractéristiques mécaniques basées sur EN 1652 / EN 13599
- Sans prescription de valeurs de dureté

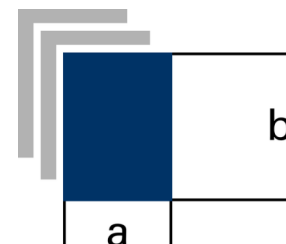
### Données techniques

Norme d'alliage &amp; de matière EN CW004A (E-Cu) / EN CW008A (Cu-OF)

Matériau cuivre

Qualité Dur de laminage

### Classification

**eClass 12.0** 35-07-01-01**eClass 10.1** 35-02-05-01**eClass 11.0** 35-07-01-01**UNSPSC 11.2** 30102209

N° d'art.	t mm	a mm	b mm	Tolérance d'épaisseur mm	kg/fl kg
102601	8	1000	2000	+1.0 / -0	151.6
102602	10	1020	2020	+1.0 / -0	192.93
102604	15	1020	2020	+1.5 / -0	289.39
102605	20	1020	2020	+1.5 / -0	381.27
102606	25	1020	2020	+2.0 / -0	473.14
102607	30	1020	2020	+2.0 / -0	569.6
102608	40	1020	2020	+2.0 / -0	753.34

Prix sans frais d'emballage

