

N° d'art. M101736

## Plaque

### Caractéristiques

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

### Données techniques

Norme d'alliage & de matière EN CW612N (CuZn39Pb2)

Matériau Laiton

Qualité Dur de laminage

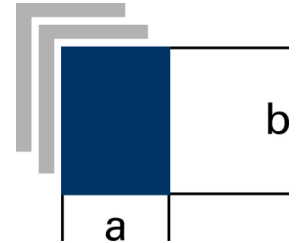
### Classification

**eClass 12.0** 35-07-01-01

**UNSPSC 11.2** 30102510

**eClass 10.1** 35-02-05-01

**eClass 11.0** 35-07-01-01



N° d'art.	t mm	a mm	b mm	Tolérance d'épaisseur mm	kg/fl kg
102537	8	1000	2000	+1.0 / -0	136.8
102538	10	1000	2000	+1.0 / -0	171
102539	12	1000	2000	+1.5 / -0	205.2
102540	15	1000	2000	+1.5 / -0	256.5
102541	20	1000	2000	+1.5 / -0	342
102542	25	1000	2000	+2.0 / -0	427.5
102543	30	1000	2000	+2.0 / -0	513
102545	40	1000	2000	+2.0 / -0	684

Prix sans frais d'emballage

