



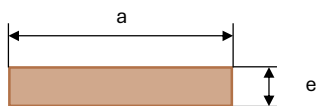
Barres cuivre méplats

Pour applications électriques – EN 13601

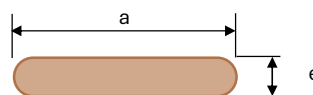
Dimensions et poids théorique

Formule : a (largeur mm) x e (épaisseur mm) x 8,94 / 1000 = kg/mètre

$e \backslash a$	20	25	30	40	50	60	80	100
5	0,89	1,12	1,34	1,79	2,24	2,69	3,58	4,47
10	1,79	2,24	2,68	3,58	4,47	5,36	7,15	8,94



Arête vive



Bord arrondi

Dimensions et formes spécifiques possibles sur demande
Découpe de longueur à la demande

Propriétés

- Cu-ETP – Cuivre (Cu) : $\geq 99,90\%$
- Conductivité Électrique : $\geq 58,0$ MS/m – 100% IACS
- Résistivité Électrique : $\leq 0,01724$ $\mu\Omega \cdot m$
- Coefficient de dilatation : $17,7 \times 10^{-6}$ K⁻¹
- Conductivité Thermique : ~ 394 W/(m·K)

Applications types

- Jeux de barres (Busbars) pour armoires électriques.
- Tableaux de distribution basse et moyenne tension.
- Transformateurs et bobinages.
- Composants de connectique.