

TÔLE PLANE CUIVRE

ALLIAGES

ETP | **DHP** | OF | HCP

NORMES

EN 1652 | EN 1653 (pour les chaudières)
EN 13599 (pour les applications électriques et électroniques)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Jusqu'à 50 mm d'épaisseur (inclus)

Designations		Resistance à la traction	
Symbolique	Etat métallurgique	R _m	
		N/mm²	
		min.	max.
Cu-ETP Cu-DHP Cu-OF Cu-HCP	M	Laminage de dégrossissage	
	R200	200	250
	R240	240	300
	R290	290	360

POIDS (kg)

L'épaisseur nominale	Format 1000 x 2000 mm
0,5	8,96
0,6	10,752
0,8	14,336
1	17,92
1,2	21,504
1,5	26,88
2	35,84
2,5	44,8
3	53,76

PRESENTATIONS ET UTILISATIONS

La feuille de cuivre se caractérise par une excellente conductivité électrique et une conductivité thermique élevée, idéale pour les systèmes de réfrigération et de conditionnement d'air. Grâce à sa résistance à la corrosion, elle peut être utilisée dans des environnements intérieurs et extérieurs, ce qui garantit la durabilité des matériaux pour tout type d'application.