

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



TUBE CARRE ACIER H. 16 X L.16 X EP. 1 MM

Ref : 94284



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le tube carré en acier laminé à froid verni de CQFD est un profilé creux, d'utilisation courante en ferronnerie et en métallerie. Il sert à réaliser des menuiseries métalliques et des armatures légères soudées : portails et portillons, garde-corps, armatures, clôtures, renforts de constructions.
DIMENSIONS	—	16 x 16 x 1 mm
LONGUEUR (M)	—	2.5 M
MATIERE	—	Acier
DURÉE VIE DE	—	50
RÉF ACV		
(ANNÉE)		
INDICATEUR	—	2.53 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans
CARBONE		
RÉCH CLIM KG	—	2.53
EQUIV CO2 PAR		
UF		
TYPE DE FDES	—	Estimée
OU PEP		
UNITÉ DE	—	Mètre
L'UNITÉ		
FONCTIONNELLE		
EPAISSEUR (MM)	—	1 MM
RÉF. FABRICANT	—	2001-61510-25
MARQUE	—	CQFD

