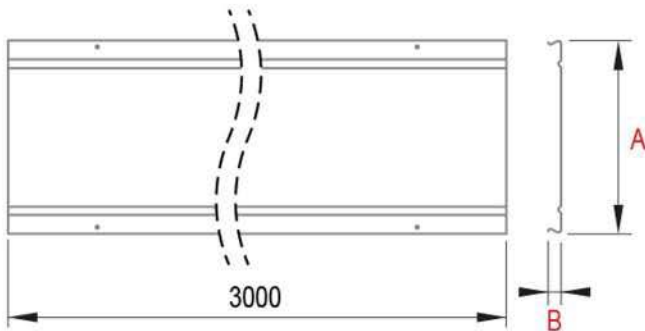


Couvercle Universel pour Tôle et Fil 100

TUBCS10

COUVERCLE UNIVERSEL POUR TÔLE ET FIL

Certifiée par AENOR conformément à la norme CEI-EN 61537:2007



Type de matériel:

MÉTALLIQUE (acier galvanisé DX51D+Z).

Résistance à la traction: 36 kg/mm².

Limite d'élasticité: 30 kg/mm².

Type de revêtement:

GALVANISÉ SENDZIMIR (G.S.) selon CEI-EN 10346:2010.

Épaisseur minimale de Zn: 15 µm.

pour son placement, il NE REQUIERT PAS de vis ou autres accessoires

(il possède des trous lorsque son boulonnage est nécessaire, sauf dans large 60)

G.S.	 (mm)	 (kg/m)	 (mm)	 (kg/m)	A (mm)	B (mm)	 (m)
TUBCS10	0,6	0,63	0,8	0,84	100	15	6



* Le poids de zinc des matériaux galvanisés à chaud est approximatif et, en pratique, il peut varier légèrement car le revêtement de zinc est variable (toujours supérieur aux valeurs minimum et moyennes définies par CEI-EN 1461). Le galvanisé à chaud est une protection très efficace contre la corrosion. Les produits avec ces finitions peuvent présenter des différences esthétiques (couleur et brillance) à la surface du produit. Ceci est une conséquence normale dans ce type de finition et, en aucun cas, la qualité du produit et le revêtement seront affectés.

** Certificat UL: seulement avec étiquetage spécifique. Devraient être tenus devant spécifier explicitement dans l'ordre.

* Le poids de zinc des matériaux galvanisés à chaud est approximatif et, en pratique, il peut varier légèrement car le revêtement de zinc est variable (toujours supérieur aux valeurs minimum et moyennes définies par CEI-EN 1461). Le galvanisé à chaud est une protection très efficace contre la corrosion. Les produits avec ces finitions peuvent présenter des différences esthétiques (couleur et brillance) à la surface du produit. Ceci est une conséquence normale dans ce type de finition et, en aucun cas, la qualité du produit et le revêtement seront affectés.

** Certificat UL: seulement avec étiquetage spécifique. Devraient être tenus devant spécifier explicitement dans l'ordre.