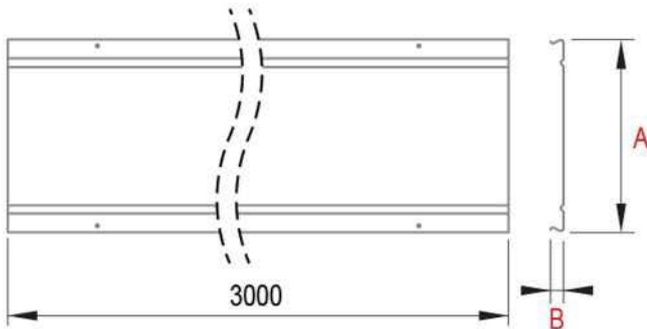


Couvercle Universel pour Tôle et Fil 300

TUBCS30

COUVERCLE UNIVERSEL POUR TÔLE ET FIL

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



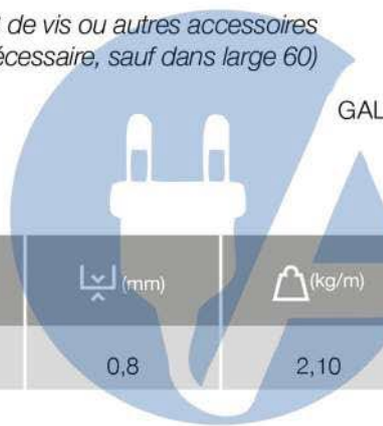
Type de matériel:

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)
TUBCS30	0,6	1,57	0,8	2,10	300	15	6

* Le poids de zinc des matériels 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.