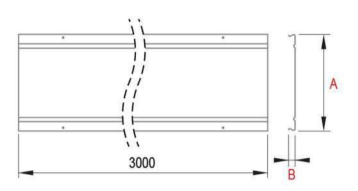
Couvercle Universel pour Tôle et Fil 200 TUBCS20

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 μ m.

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)	(ww)	△(kg/m)	A (mm)	B (mm)	(m)
TUBCS20	0,6	1,10	0,8	1,47	200	15	6



Le poids de zinc des materiels galvanises à chaud est approximatif et, en pratique, il peut varier legerement car le revetement de zinc est variable (toujours superieur 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 devront spécifier explicitement dans l'ordre.