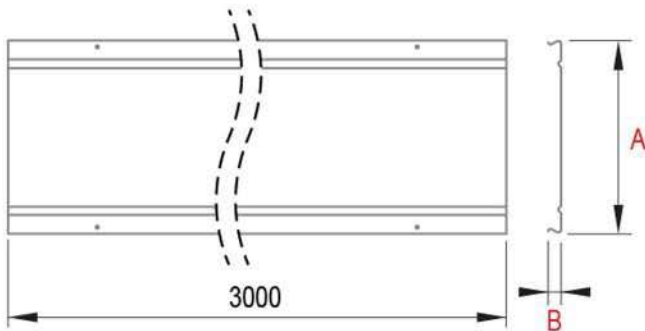


# Couvercle Universel pour Tôle et Fil 200

## 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/mm<sup>2</sup>.  
Limite d'élasticité: 30 kg/mm<sup>2</sup>.

*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)
TUBCS20	0,6	1,10	0,8	1,47	200	15	6

# GALIAWAD

\* 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.