



PLATINE EN T 4 TROUS



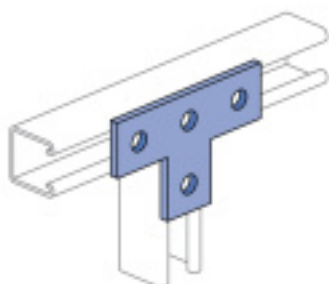
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR (MM)	5
LARGEUR (MM)	90
LONGUEUR (MM)	138
MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE EQUERRE	4 Trous

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	TYPE DE PLAQUE
V641040	Avec visserie
V641140	Sans visserie

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La platine en T 4 trous est un élément de liaison indispensable pour la mise en place de structures de supportage métalliques fiables et durables. Elle permet l'assemblage perpendiculaire de rails d'installation sans chevauchement, tout en conservant la continuité de leur ouverture pour faciliter le passage des fixations ou tiges filetées. Conçue en acier zingué de 5 mm d'épaisseur, elle offre une excellente résistance mécanique et à la corrosion. Ses dimensions (138 x 90 mm) assurent une stabilité optimale.

Avantages clés :

- Montage en T sans chevauchement de rail
- Acier zingué robuste, épaisseur 5 mm
- 4 trous pour une fixation fiable et précise

Données techniques :

- **Type** : platine en T à 4 trous
- **Dimensions** : 138 x 90 mm
- **Épaisseur** : 5 mm
- **Matière** : acier zingué
- **Options** : avec ou sans visserie