



## PLAQUE 4 TROUS 40X168MM



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR (MM)	5
LARGEUR (MM)	40
LONGUEUR (MM)	168
MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE EQUERRE	4 Trous

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	TYPE DE PLAQUE
V635040	Avec visserie
V635140	Sans visserie

### DESCRIPTION

Conçue pour le montage de structures métalliques et de systèmes de supportage, la plaque 4 trous 40x168 mm permet un assemblage efficace et sécurisé des rails d'installation. Fabriquée en acier zingué de 5 mm d'épaisseur, elle garantit une excellente tenue mécanique et une bonne résistance à la corrosion. Grâce à ses quatre perçages judicieusement positionnés, elle permet une fixation sans chevauchement des rails tout en assurant la continuité de l'ouverture, essentielle pour le passage de tiges filetées ou câblages.

### Avantages clés :

- Montage sans chevauchement, ouverture continue assurée
- Acier zingué résistant, épaisseur 5 mm
- 4 perçages pour une fixation solide et précise

## Données techniques :

- **Type** : plaque de liaison 4 trous
- **Dimensions** : 40 x 168 mm
- **Épaisseur** : 5 mm
- **Matière** : acier zingué
- **Options** : avec ou sans visserie