



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