



## PLAQUE 2 TROUS 40X83MM



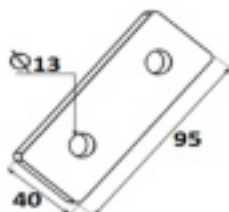
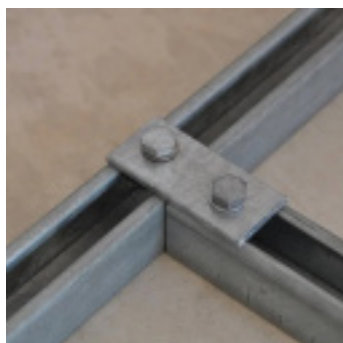
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR (MM)	5
LARGEUR (MM)	40
LONGUEUR (MM)	83
MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE EQUERRE	2 Trous

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	TYPE DE PLAQUE
V635020	Avec visserie
V635120	Sans visserie

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Compacte et résistante, la plaque 2 trous 40x83 mm est conçue pour l'assemblage de rails d'installation dans les structures de supportage, notamment en CVC, plomberie et installations électriques. Son format réduit permet une intégration discrète sans compromettre la solidité de l'ensemble. En acier zingué de 5 mm d'épaisseur, elle assure une bonne tenue mécanique et une protection contre la corrosion. Idéale pour les montages rapides nécessitant une continuité de l'ouverture du rail sans chevauchement.

### Avantages clés :

- Acier zingué robuste, épaisseur 5 mm
- Montage sans chevauchement, ouverture conservée

### Données techniques :

- **Type** : plaque de liaison 2 trous
- **Dimensions** : 40 x 83 mm
- **Épaisseur** : 5 mm
- **Matière** : acier zingué
- **Options** : avec ou sans visserie