



EQUERRE L 3 TROUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR (MM)	5
LARGEUR (MM)	85
LONGUEUR (MM)	85
ANGLE (°)	90
MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE EQUERRE	3 Trous

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	TYPE DE PLAQUE
V641030	Avec visserie
V641130	Sans visserie

DESCRIPTION

L'équerre en L 3 trous est un élément de liaison indispensable pour la création de structures de supportage stables et modulaires. Grâce à sa conception en acier zingué de 5 mm d'épaisseur, elle garantit robustesse et durabilité dans le temps. Ses trois perçages permettent une fixation précise, sans chevauchement des rails, tout en maintenant une continuité d'ouverture idéale pour les systèmes d'installation. Facile à mettre en œuvre, cette équerre offre une grande polyvalence dans le montage des rails et consoles pour le supportage de gaines, tuyauteries ou chemins de câbles.

Avantages clés :

- Acier zingué robuste, épaisseur 5 mm
- 3 perçages pour montage optimisé et sans chevauchement
- Montage rapide pour structures modulaires

Données techniques :

- **Type** : équerre en L à 3 trous
- **Dimensions** : 85 mm x 85 mm
- **Épaisseur** : 5 mm
- **Matière** : acier zingué
- **Options** : avec ou sans visserie