



## ETRIER PROFIL



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Acier zingué

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | CHARGE MAXIMUM (KG) | SECTION SUPPORTAGE |
|------------|---------------|---------------------|--------------------|
| V595330    | 6             | 250                 | 27x18 et 27x30     |
| V691020    | 8             | 387                 | 41x21 et 41x41     |
| V691025    | 10            | 896                 | 41x41              |
| V691200    | 10            | 896                 | 41x41 et 41x82     |

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Étrier Profil – Conçu pour offrir une fixation rapide et sécurisée sur tige filetée ou poutre IPN, cet étrier permet une installation sans soudure ni forage. Il est fabriqué en acier zingué pour une fixation solide et durable sur des constructions en acier ou poutrelles métalliques. Disponible en différentes tailles et pour différents profils, cet étrier s'adapte à vos besoins spécifiques.

### Caractéristiques principales :

- **Matière :** Acier zingué
- **Traitement de surface :** Galvanisation électrolytique
- **Utilisation :** Fixation sur tige filetée ou poutre IPN
- **Fixation :** Avec filet intérieur ou ouverture de fixation pour une utilisation universelle
- **Application :** Toujours utiliser deux unités par fixation
- **Tailles et profils disponibles :** S'adapte à divers profils et tailles de poutres

Cet étrier est la solution idéale pour des fixations solides et flexibles dans de multiples applications sur structures métalliques.