



## PROFIL RP6 41X62 EP 2.5 MM

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Acier galvanisé

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	EPAISSEUR (MM)	LONGUEUR (M)	SECTION SUPPORTAGE
V501622	2.5	2	41x62
V501623	2.5	3	41x62
V501626	2.5	6	41x62

### DESCRIPTION

Le profil RP6 41x62 est un rail de supportage en acier galvanisé conçu pour assurer un montage sécurisé, stable et modulable des installations techniques dans le bâtiment. Grâce à son épaisseur de 2,5 mm et à sa forme en U renforcée, il offre une excellente résistance à la flexion, garantissant une tenue optimale même sous fortes charges.

Les lèvres crantées facilitent le maintien des platines-écrous, tandis que la perforation universelle permet un montage rapide et flexible au mur, au sol ou au plafond. Idéal pour les installations CVC, électriques, ou de plomberie, il constitue une solution fiable pour tous les professionnels du second œuvre.

### Avantages clés :

- Forme en U pour une grande résistance à la flexion
- Lèvres crantées pour un maintien optimisé des écrous
- Perforations multiples pour une flexibilité maximale
- Montage mural, au sol ou au plafond

## Données techniques :

- **Section** : 41 x 62 mm
- **Épaisseur** : 2,5 mm
- **Longueurs** : 2 m, 3 m, 6 m
- **Matière** : Acier galvanisé