



## ECROU CRANTE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Acier zingué

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	EPAISSEUR (MM)	SECTION SUPPORTAGE
V611006	6	5	41x21 et 41x41
V611008	8	6	41x21 et 41x41
V611010	10	8	41x21 et 41x41
V611012	12	10	41x21 et 41x41
V611016	16	10	41x21 et 41x41

### DESCRIPTION

L'écrou cranté est conçu pour offrir une fixation fiable des tiges filetées sur rails et consoles en profilés 41x41 et 41x21. Grâce à ses crans, il assure une excellente accroche mécanique dans le rail, évitant tout glissement pendant le montage. Sa compatibilité avec plusieurs diamètres de tiges filetées (M6 à M16) en fait un accessoire polyvalent pour tous types d'installations techniques. Fabriqué en acier zingué, il garantit une bonne résistance à la corrosion, même en environnement exigeant.

### Avantages clés :

- Crantage assurant un maintien ferme dans le rail
- Compatible avec les profilés 41x41 et 41x21
- Acier zingué pour une meilleure résistance à la corrosion

## Données techniques :

- **Type** : écrou coulissant cranté
- **Profils compatibles** : 41x41, 41x21
- **Matière** : acier zingué
- **Diamètres disponibles** : M6, M8, M10, M12, M16