

## Rail DIN



Le rail DIN est utilisé pour monter les borniers, les relais, les commutateurs, les filtres, les minuteries et divers autres composants électriques et électroniques.

### FONCTIONS

---

Disponible en trois styles : (1) asymétrique, profil TS32, (2) symétrique, profil TS35x7.5, (3) symétrique, profil TS35x15

Les rails DIN sont en acier plaqué de 2000 mm (78,74 po) de longueur

## SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

| Référence catalogue | Référence article | Matériau   | Finition | Épaisseur |
|---------------------|-------------------|------------|----------|-----------|
| ACENR1              | 59840             | Acier doux | Plaqué   | 2mm       |
| ADNR1               | 59820             | Acier doux | Plaqué   | 2mm       |
| ADNR3               | 59830             | Acier doux | Plaqué   | 2mm       |

## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**