

## Caractéristiques

- Conception des rails latéraux droits : Poutre en I en aluminium extrudé  
Hauteur nominale de 4 à 7 po  
Hauteur de chargement de 3 à 6 po
- Raccord par éclisses à enclenchement.
- Échelons alternés (vers le haut/vers le bas) permettant de fixer les attaches pour câbles selon différentes configurations.
- Échelons munis de parois crantées continues à usages multiples.
- Fentes situées à 1 po de la ligne médiane et spécialement conçues pour fixer les attaches pour câble Ty-Rap (5/8 x 5/8).
- Échelons extra larges.
- Raccordement à l'aide de quatre boulons.
- Choix de deux types de raccords de rails latéraux (en U et en H).

## Applications

### Commerciales

- École
- Hôpitaux
- Édifices à bureaux
- Aéroports
- Casinos
- Stades et amphithéâtres

### Industrielles

- Usines pétrochimiques
- Usines de fabrication de véhicules automobiles
- Usines de pâtes et papiers
- Usines de transformation des produits alimentaires
- Centrales électriques
- Raffineries
- Usine de fabrication
- Mines

## Accessoires

- Une pièce de montage de 3/8 de po est fournie avec chaque éclisse.
- Une ligne complète d'accessoires et d'ensembles de supports est offerte.

## Matériau

Aluminium de type T6 6063

## Conformité

CSA, NEMA, NEC, UL

## Charges de base

Coefficient de sécurité de 1,5. Toutes sections des chemins de câbles supporteront une charge concentrée de 200 lb de plus que la charge admise (à n'importe quel point du réseau – rails latéraux, barreaux, etc.).