



## CHEMIN DE CABLE DALLE ER2E AG HAUTEUR 60MM

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Acier galvanisé

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (M)
V907610	100	60	3
V907615	150	60	3
V907620	200	60	3
V907630	300	60	3
V907640	400	60	3
V907650	500	60	3
V907660	600	60	3

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le chemin de câble dalle ER2E AG est une solution performante et rapide à installer, idéale pour la gestion des câbles dans divers environnements industriels et tertiaires. Grâce à son système de clipsage innovant, l'installation se fait en seulement 6 secondes, réduisant considérablement le temps de pose. Conçu en acier galvanisé, il offre une excellente résistance à la corrosion et aux impacts tout en garantissant une continuité électrique optimale.

## Caractéristiques principales :

- Montage rapide avec un système de clipsage en 6 secondes
- Excellente résistance à la corrosion grâce à son revêtement galvanisé
- Assure une continuité électrique et une protection optimale des câbles
- **Température minimale : -50 °C, température maximale : 150 °C**
- Résistance à l'impact : 20J
- **Longueur : 3 mètres, hauteur : 60 mm**
- Disponible en différentes largeurs pour s'adapter à tous types d'installations

## Applications :

- **Bâtiments tertiaires et industriels** : Idéal pour la distribution et l'organisation des câbles électriques dans les usines, entrepôts, et centres commerciaux.
- **Infrastructures publiques** : Convient aux installations dans les tunnels, aéroports, gares, et lignes de métro.
- **Énergies renouvelables** : Adapté aux installations photovoltaïques et éoliennes nécessitant une gestion efficace des câbles.

## Remarque importante :

Cet article entraîne des frais de port supplémentaires. Il peut toutefois être retiré dans l'une de nos agences sans frais de port.

Le chemin de câble dalle ER2E AG est une solution fiable et économique, conçue pour faciliter l'installation et assurer une protection durable des câbles dans des environnements exigeants.