

## Échelle isolante 2 plans à coulisse à corde et poulie

### Description :

#### Utilisation :

- Pour travaux sur installations électriques sous tension maxi de 1 000 V AC - 1 500 V DC.

#### Caractéristiques :

- Conforme NF EN 50528. Testées 30 kV / 1 minute.
- Charge maxi d'utilisation : 150 daN.
- Montants isolants composite de section rectangulaire et couleur orange.
- Echelons striés antidérapants en aluminium. Espacement entre échelons : 280 mm.
- Système de déploiement par corde et poulie centrées côté accès avec parachute double sécurité en aluminium.
- Patins des extrémités des montants interchangeables.
- Equipée de 2 roues de façade diamètre 100 mm.
- Equipée d'un appui-poteau.



Référence	Poids (kg)	Tension	
		Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
MP-506/2	23	1 000 V	1 500 V
MP-508/2	35,4	1 000 V	1 500 V
MP-509/2	39	1 000 V	1 500 V
MP-510/2	43	1 000 V	1 500 V