

UTILISATION

Echelle isolante simple modèle standard.
Pour travaux sur ou à proximité des ouvrages ou installations électriques sous tension maximale de 1000 V en courant alternatif ou 1500 V en courant

continu. 

**Conforme aux normes NF
EN 131 et NF EN 50528.**
EDF/SPS N° B 217-0-638



Testée 30 000 V / 1 minute

**CARACTÉRISTIQUES**

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg (daN).
- Montants de section rectangulaire 70 x 25 mm en matériau composite polyester renforcé fibre de verre de couleur orange.
- Isolement nominal entre 2 échelons: 10 000 V avec courant de fuite inférieur à 0,5 mA.
- Tension de test entre 2 échelons : 30 000 V pendant 1 minute.
- Echelons antidérapants en alliage d'aluminium de section carrée 30 x 30 mm.
- Espacement des échelons : 280 mm.
- Sabots en matériau élastomère antidérapants.
- Assemblage monobloc de grande résistance mécanique à la flexion et à la torsion.
- Bon rapport résistance / masse.
- Grande résistance au feu, aux intempéries et aux éléments corrosifs.

REFERENCES

	Longueur (m)	Nombre d'échelons
MP- 602 - D	2,41	8
MP- 603 - D	2,97	10
MP- 604 - D	4,09	14
MP- 605 - D	4,93	17