

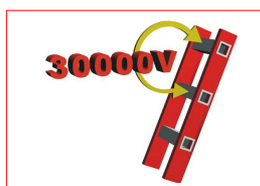
UTILISATION

Echelle isolante mixte 3 plans à coulisse avec corde et poulie.

Conforme à la norme NF EN 131.

Élément supérieur suivant NF EN 50528.

- **Élément supérieur :**
 - Isolement nominal 10 kV avec courant de fuite inférieur à 0,5 mA.
- Testé 30 kV pendant 1 minute



CARACTÉRISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg (daN).
- Plan supérieur avec montants en matériau isolant composite polyester renforcé fibres de verre.
- Plan inférieur en alliage d'aluminium.
- Mécanisme 3 plans à poulie à main et corde.
- Corde traitée anti-UV.
- 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

Référence	Longueur repliée en m	Longueur déployée en m	Nombre d'échelons	Masse en kg
MP-607/3-I	2,98	6,89	3 x 10	24,6
MP-608/3-I	3,82	8,86	3 x 13	34,6
MP-609/3-I	4,38	9,98	3 x 15	39,7