

UTILISATION

Echelle standard 2 plans à coulisse avec corde et poulie.
Conforme à la norme NF EN 131.
Élément supérieur suivant NF EN 50528.

- **Plan 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 2 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.



Échelon 30 x 30 mm



Roulettes
d'extrémité en série
Ø 100 mm



Basculeur
incassable à rappel
automatique

REFERENCES

	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Nombre d'échelons	Masse (kg)
MP-607 / 2-I	4,66	8,02	2 x 16	30,2
MP-608 / 2-I	5,22	9,14	2 x 18	34,4
MP-609 / 2-I	5,78	9,98	2 x 20	37,8