

ISOLANTE CM2

LA MOYENNE ALTITUDE, L'ISOLATION EN PLUS








Spécificités

- Isolation parfaite contre les risques électriques.
- Echelons en aluminium pour une plus grande légèreté du produit.
- Manœuvre simple et intuitive.
- Insert polyamide pour éviter le grippage lors du coulisement du 2^e plan.

Points forts :

- Embase stabilisatrice.
- Verrouillage de sécurité du plan coulissant.
- Roulettes de déploiement.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **alu/fibre de verre**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131 / EN 50528**

Référence							
AC100434	2X8	2,41	4,18	0,81	3,31	5,08	10,9
AC100435	2X10	2,97	5,30	0,91	3,87	6,24	13,0
AC100436	2X12	3,52	6,14	1,01	4,43	7,04	15,0



ISOLANTE CC2

LA GRANDE HAUTEUR POUR L'ISOLATION ÉLECTRIQUE








Spécificités

- Echelons en aluminium pour une plus grande légèreté.
- Les montants en fibre de verre/polyester protègent l'utilisateur contre les risques électriques.
- Embase stabilisatrice avec sabots renforcés.

Points forts :

- Balancier d'enclenchement automatique.
- Roulettes de déploiement Ø 100 mm.
- Berceau d'appui sur poteau en option.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **alu / fibre de verre**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131 / EN 50528**

Référence							
AC100437	2x12	3,63	6,14	1,01	4,53	7,04	21,0
AC100438	2x14	4,16	7,24	1,11	5,06	8,14	29,0
AC100439	2x16	4,72	8,36	1,81	5,56	9,26	32,5
AC100440	2x18	5,28	9,20	1,81	6,18	10,10	35,5

