

# COMPACT FIBRE DE VERRE

## L'essentiel professionnel, l'isolation en plus

Le marchepied COMPACT fibre est un marchepied conçu en mixte fibre de verre et aluminium. Il répond à la norme EN 50528, au décret 96 333 et est labellisé NF. Disponible de 3 à 7 marches, il vous permet d'accéder en toute sécurité à une hauteur maximum de 3,61m. Ses marches mesurent 80 mm de profondeur, son porte-outils dispose d'un crochet porte-seau et sa plate-forme d'un crochet anti-repliement pour une dimension de 250 x 250 mm. Extrêmement léger et compact replié il se transporte et se stocke facilement. Les modèles 6 et 7 marches ont deux sangles.



### PRATIQUE,

- ▶ Ultra compact: 8,8cm replié
- ▶ Porte outils multi fonction
- ▶ Porte-seau intégré
- ▶ Gain de place
- ▶ facilité de transport et de stockage

### CONFORTABLE

- ▶ Marches de 80mm striées antidérapantes
- ▶ Repose pieds de 250 x 250mm
- ▶ Montants en fibre de verre

### SÉCURITÉ

- ▶ Verrouillage automatique anti-soulèvement du repose-pieds
  - ▶ Béquille arrière plus large que le plan de monté pour une meilleure stabilité
  - ▶ Sabots enveloppants antidérapants
  - ▶ Articulation en fonderie d'aluminium
  - ▶ Articulation anticoincement des doigts
  - ▶ Les montants fibre de verre garantissent les électriciens et les professionnels de la téléphonie contre les chocs électriques
  - ▶ Isolation électrique
- ▶ La norme EN 50528 détermine des valeurs qui garantissent les utilisateurs contre des courants basse tension inférieurs à 1500volts. Le test de claquage est de 10000 volts



### Caractéristiques produit

<b>Usage</b>	Intensif
<b>Utilisation</b>	Sol plat
<b>Hauteur d'accès/de travail maxi (m)</b>	3,61
<b>Matière</b>	Fibre de verre
<b>Charge maxi (kg)</b>	150
<b>Garantie (ans)</b>	5
<b>Normes</b>	EN 50528
<b>Décret</b>	96333
<b>Recommandations</b>	Test électrique EN 50528
<b>Label NF //</b>	

Ref.	H repliée (m)	H plancher/plate-forme	Empattement	Nb marches/échelons	Poids (kg)	Larg. (sans stab)	Exigences mini EN131	H accès/travail (m)	Gencod
04472003	1,45	0,69	0,43	3	7,00	0,52	0,41	2,69	3178740027759
04472004	1,7	0,92	0,46	4	8,00	0,55	0,44	2,92	3178740027766
04472005	1,95	1,15	0,49	5	9,00	0,57	0,46	3,15	3178740027773
04472006	2,2	1,38	0,51	6	10,00	0,6	0,49	3,38	3178740027780
04472007	2,45	1,61	0,54	7	12,00	0,63	0,51	3,61	3178740027797