

PROBAT

L'aluminium surdimensionné

Le Probat est un marchepied en aluminium destiné à usage ultra-intensif. Il répond à la norme EN 131 et au décret 96 333 et est labellisé NF. Ses montants de 50 mm, ses marches de 10 cm avec système anti-rotation breveté, sa plate-forme renforcée en aluminium font de lui le marchepied aluminium le plus résistant du marché. La preuve en est, il est testé pour résister à des charges pouvant aller jusqu'à 150 kg. Disponible de 4 à 12 marches, il permet d'accéder en toute sécurité à une hauteur maximum de 4,84 m sur une plate-forme de 390 x 382 mm. Il dispose d'un crochet porte-seau et d'une tablette porte-outils.



Modèle 5 marches

- ▶ Montants en tube rond diamètre 50 mm extrêmement rigides et résistants.
- ▶ Système de repose-pieds aluminium pliant, breveté et hyper-robuste.
- ▶ Plate-forme de 390 x 382 mm.
- ▶ Marches de 100 mm de largeur grand confort.

Caractéristiques produit

Usage	Ultra intensif
Utilisation	Sol plat
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	4,84
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg)	150
Garantie (ans)	5
Normes	EN 131
Décret	96333
Label NF //	



Pièce d'embout aluminium moulé anti-rotation brevet N° 9906091



Sabots enveloppants, montants Ø 50 mm réf 09007350



Maxi sécurité anti-basculement avant 700 mm



Tablette aluminium porte-outils avec porte-seau intégré



Système de pliage breveté N° 9906864

Le repose-pieds est compté comme une marche. Livrés emballés sous film avec PLV.

Ref.	H repliée (m)	H plancher/plate-forme (m)	Empattement (m)	Nb marches/échelons	Poids (kg)	Larg. à la base (m)	H accès/travail (m)	Gencod
02376004	1,91	0,95	0,98	4	10,8	0,69	2,95	3178740025380
02376005	2,16	1,2	1,14	5	12,4	0,72	3,2	3178740025397
02376006	2,41	1,42	1,3	6	14,5	0,75	3,42	3178740025403
02376007	2,66	1,66	1,46	7	15,5	0,78	3,66	3178740025410
02376008	2,91	1,9	1,62	8	17	0,81	3,9	3178740025427
02376009	3,16	2,13	1,78	9	19,6	0,84	4,13	3178740025434
02376010	3,41	2,37	1,94	10	21,5	0,87	4,37	3178740025441
02376012	3,91	2,84	2,26	12	27,5	0,93	4,84	3178740025458