

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 300 kg. Disponible de 4 à 12 marches, il permet d'accéder en toute sécurité à une hauteur maximum de 4.84m sur une plateforme de 390 x 382mm. Il dispose d'un crochet porte-seau et une tablette porte-outils.



SÉCURITÉ

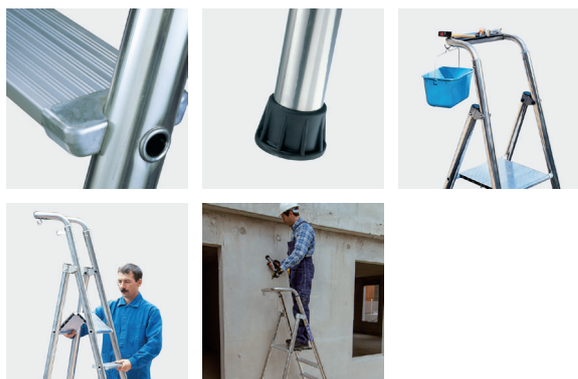
- ▶ Testé à 300 kg
- ▶ Système de pliage breveté
- ▶ Liaisons indéformables brevetées
- ▶ Montants tubulaires diamètre 50mm
- ▶ Le garde-corps supprime les risques de basculement avant
- ▶ Sabots enveloppants

CONFORT

- ▶ Marches de 100mm
- ▶ Repose pieds de 390 x 382mm extrudé
- ▶ Porte-outils en aluminium avec porte-seau intégré
- ▶ Pièce d'embout aluminium moulé anti-rotation

RÉSISTANCE ET STABILITÉ

- ▶ Montants en tube rond diamètre 50mm extrêmement rigides et résistants
- ▶ Système de repose-pieds aluminium pliant, breveté et hyper robuste
- ▶ Stabilité exceptionnelle
- ▶ La semelle convexe des sabots est conçue pour s'adapter aux variations des sols
- ▶ Les embouts d'extrémité des marches en aluminium enserrant les montants et renforcent la liaison



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 //	

Ref.	H repliée (m)	H plancher/plate-forme	Empattement	Nb marches/échelons	Poids (kg)	Larg. (sans stab)	H accès/travail (m)	Gencod
02376004	1,91	0,95	0,98	4	10,80	0,69	2,95	3178740025380
02376005	2,16	1,2	1,14	5	12,40	0,72	3,2	3178740025397
02376006	2,41	1,42	1,3	6	14,50	0,75	3,42	3178740025403
02376007	2,66	1,66	1,46	7	15,50	0,78	3,66	3178740025410
02376008	2,91	1,9	1,62	8	17,00	0,81	3,9	3178740025427
02376009	3,16	2,13	1,78	9	19,60	0,84	4,13	3178740025434
02376010	3,41	2,37	1,94	10	21,50	0,87	4,37	3178740025441
02376012	3,91	2,84	2,26	12	27,50	0,93	4,84	3178740025458