



Escabeaux Bâtiment

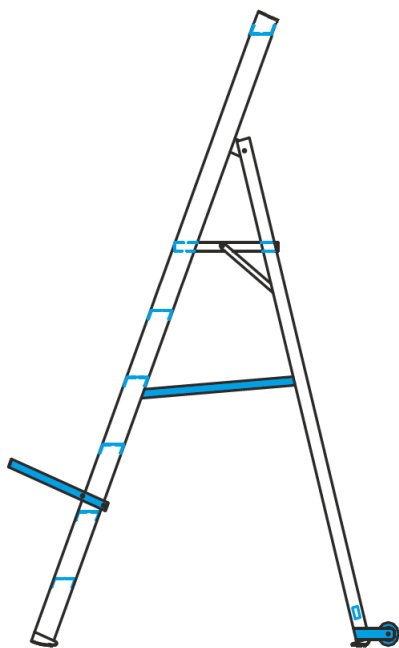
Aluminium ou Composite

Caractéristiques techniques :

- Structure aluminium mécano-soudée ou isolante en composite
- Plateforme en nylon 250x300mm
- Marches antidérapantes ; profondeur 83mm
- Patins antidérapants
- Bac à outils en aluminium
- Capacité 150kg
- Norme EN 131

Options :

- Kit confort
- Grande tablette à outils fixe 200x310mm - Code 001754
- Main-courante alu



Option : Kit confort



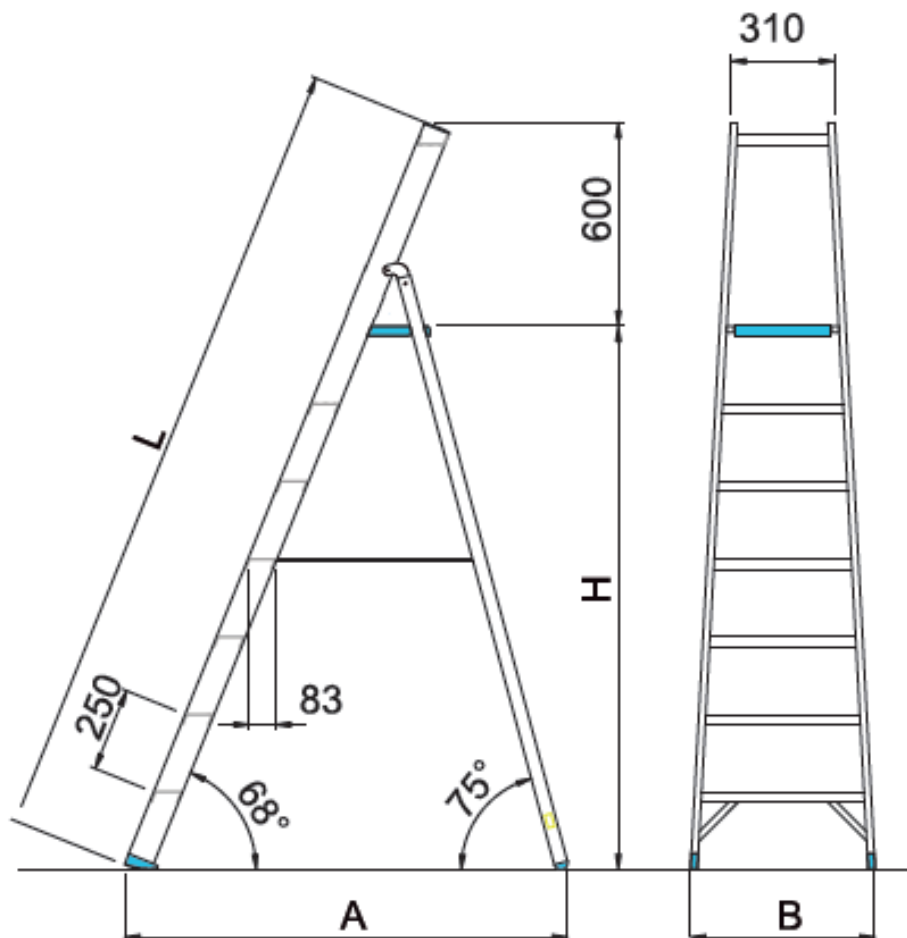
Marche antidérapante alu



Option : Tablette à outils alu 200x310mm



Option : Main-courante aluminium



Version isolant en composite

- Norme EN 131
- Norme CEI EN 50528 : 1000V alternatif / 1500V continu

Option :

- Norme CEI EN 61478 : 3600V

Code Alu	Code Fibre	Nbre marches	Longueur L	Ht. plateforme H	Ht. travail	Empattement A	Largeur base B	Poids alu (kg)	Option : MC alu
000150	-	3	1,40	0,70	2,70	0,70	0,44	5,6	
000152	000185	4	1,65	0,92	2,92	0,85	0,46	6,0	001406
000153	000188	5	1,90	1,16	3,16	1,01	0,49	7,0	
000154	000189	6	2,15	1,39	3,39	1,17	0,52	8,0	001407
000159	000190	7	2,40	1,62	3,62	1,32	0,54	9,0	
000148	000191	8	2,65	1,85	3,85	1,48	0,57	10,0	001408
000149	000192	9	2,90	2,08	4,08	1,63	0,59	11,0	
000155	-	10	3,15	2,32	4,32	1,79	0,62	12,0	001409
000156	-	11	3,40	2,55	4,55	1,95	0,64	13,0	
000157	-	12	3,65	2,78	4,78	2,10	0,67	15,0	001410
000158	-	13	3,85	3,00	5,00	2,26	0,69	16,0	