

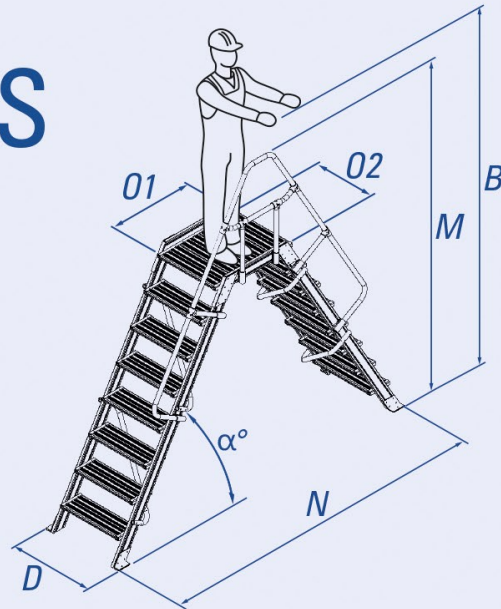
PLATEFORME À DOUBLE ACCÈS

Plateformes fixes en aluminium pour ancrage au sol

Principalement utilisé pour surmonter les obstacles et les lignes de convoyage.

RÉGLEMENTATION EN 14.122

- ✓ Hauteur de travail maximale approximative (m): 5
- ✓ Profils extrudés.
- ✓ Il est fixé
- ✓ Deuxième garde-corps en option



Plateforme à double accès 60°

Modèle	Marche	Poids	Amplitude (D)	Ouverture (N)	Hauteur Plateforme	Hauteur travail (B)	Hauteur totale (M)	Plateforme (O1/O2)
1030003	3	21	0,65	1,53	0,71	2,21	1,71	0,60x0,60
1030004	4	25	0,65	1,82	0,96	2,46	1,96	0,60x0,60
1030005	5	30	0,65	2,10	1,29	2,71	2,21	0,60x0,60
1030006	6	33	0,65	2,39	1,46	2,96	2,46	0,60x0,60
1030007	7	39	0,65	2,68	1,71	3,21	2,71	0,60x0,60
1030008	8	42	0,65	2,97	1,96	3,46	2,96	0,60x0,60
1030010	10	52	0,65	3,55	2,46	3,96	3,46	0,60x0,60
1030012	12	60	0,65	4,13	2,96	4,46	3,96	0,60x0,60

MESURES EXPRIMÉES EN MÈTRE

MESURES STANDARD (mm) / Plateforme à double accès 60° Profondeur marche: 200 Séparation marche: 250

Plateforme à double accès 45°

Modèle	Marche	Poids	Amplitude (D)	Ouverture (N)	Hauteur Plateforme	Hauteur travail (B)	Hauteur totale (M)	Plateforme (O1/O2)
1030503	3	21	0,65	1,532	0,71	2,21	1,71	0,60x0,60
1030504	4	36	0,65	2,295	0,78	2,28	1,78	0,60x0,60
1030505	5	41	0,65	2,705	0,99	2,49	1,99	0,60x0,60
1030506	6	56	0,65	3,115	1,19	2,69	2,11	0,60x0,60
1030507	7	57	0,65	3,525	1,40	2,90	2,40	0,60x0,60
1030508	8	64	0,65	3,935	1,60	3,10	2,60	0,60x0,60
1030510	10	77	0,65	4,755	2,01	3,51	3,01	0,60x0,60
1030512	12	92	0,65	5,575	2,42	3,92	3,42	0,60x0,60

MESURES EXPRIMÉES EN MÈTRE

MESURES STANDARD (mm) / Plateforme à double accès 45° Profondeur marche: 200 Séparation marche: 250

