LES SOLUTIONS FORTAL POUR L'ACCÈS EN HAUTEUR SÉCURISÉ

TARIF 2018/2019

Échelles - Escabeaux **Marchepieds - Plateformes** Échafaudages roulants Escaliers - Sauts de loup

Applicable à partir du 1^{er} septembre 2018





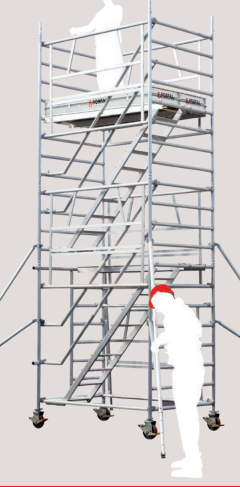






















Les échelles



Échelle tout aluminium pour une utilisation double ou coulissante. Entre-axe des barreaux 280 mm - échelons de 25 x 25 mm articulations en fonte d'aluminium très résistante prises dans l'échelon au sertissage - profil extrudé - verrouillage de sécurité - patins anti-tâchant







Référence	Nombre échelons	L	ongueurs en m	m	Sections des montants	Poids kg	Prix €
	Cencions	fermée	ouverte	double	(mm)	ng	•
F011590180	6	1800	3000	1670	65 x 25	9,00	160,70
F011590200	7	2100	3510	1950	65 x 25	10,00	166,90
F011590250	8	2380	4070	2220	65 x 25	12,00	185,40
F011590300	10	2940	4910	2720	65 x 25	14,00	217,40
F011590350*	12	3510	6030	3230	75 x 25	20,50	303,90
F011590400*	14	4070	7150	3730	75 x 25	23,50	347,20

Modèles livrés avec corde



Échelle coulissante 2 plans C2A

Conforme à la norme EN 131

Référence

F011040300*

F011040350*

F011040400*

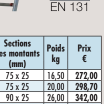
F011040450*

F011040500*

F011040550*

Échelle à corde tout aluminium avec enclencheur à rappel automatique en fonte d'aluminium très résistant -Profil extrudé - Roulettes de façade - Patins anti-tâchant - Entre axe des barreaux 250 mm - Échelons de 25 x 25 mm - Modèles de 11 à 21 échelons avec stabilisateur en aluminium équipé de patins





29,00 **370,80**

32,00 435,70

35,00 **528,40**

90 x 25

90 x 25

90 x 25

5000 5500 * Modèle avec stabilisateur en aluminium équipé de patins (stabilisateur à monter)

fermée

2980

4000

4500

Longueurs en mm

ouverte

7000

8000

9000

10000

Échelle type C2MA coulissante 2 plans à main (sans corde)

Conforme à la norme EN 131

Échelle tout aluminium - entre-axe des barreaux 280 mm - échelons de 25 x 25 mm - verrouillage de sécurité - profil extrudé - patins anti-tâchant modèles de 8 à 13 échelons avec stabilisateur en aluminium équipé de patins



Référence	Nombre échelons	Longueur	s en mm	Sections des montants	Poids kg	Prix
	CUICIONS	fermée	ouverte	(mm)	ng	
F011150200	6	1950	2800	65 x 25	8,00	150,40
F011150250*	8	2500	3900	65 x 25	10,00	174,10
F011150300*	10	3050	5000	65 x 25	12,50	197,80
F011150350*	12	3600	6130	75 x 25	18,00	317,30
F011150400*	13	3900	6700	90 x 25	23,00	353,30

Modèle avec stabilisateur en aluminium équipé de patins (stabilisateur à monter)



Référence	Nombre échelons	Longueurs en mm			Sections des montants	Poids kg	Prix €	
eclicions		fermée	ouverte	double	(mm)	9		
F011600180	6	1800	4200	2870	65 x 25	13,00	226,60	
F011600200	7	2100	4900	3270	65 x 25	15,00	256,50	
F011600250	8	2380	5740	3740	75 x 25	19,50	319,30	
F011600300	10	2940	6850	4490	75 x 25	24,50	378,10	
F011560350*	12	3510	7980	5050	75 x 25	30,00	475,90	
* Bladdles limits mass souls at replates de founds								



Conforme à la norme EN 131

Échelle tout aluminium, entre-axes des barreaux 280 mm, échelons de 25 x 25 mm, profil extrudé, patins anti-tâchant - Disponible en 2 largeurs: 322 et 452 mm - Modèles à partir de 12 échelons avec stabilisateur en aluminium équipé de patins



Référence	Nombre échelons	Longueurs en mm	Largeur utile (mm)	Sections des montants (mm)	Poids kg	Prix €
F011520200	6	1950		65 x 25	3,00	58,80
F011520250	8	2500		65 x 25	4,00	69,10
F011520300	10	2980		65 x 25	6,00	80,40
F011520350*	12	3600		65 x 25	8,00	92,70
F011520400*	13	3900	322	65 x 25	9,00	105,10
F011520450*	15	4460		65 x 25	10,00	115,40
F011520500*	17	5020		75 x 25	13,00	136,00
F011520550*	19	5560		75 x 25	14,00	158,00
F011520600*	21	6060		75 x 25	15,00	179,30
F011520200-500	6	1950		65 x 25	3,30	70,60
F011520250-500	8	2500]	65 x 25	4,40	83,00
F011520300-500	10	2980]	65 x 25	6,50	96,50
F011520350-500*	12	3600] [65 x 25	8,55	111,50
F011520400-500*	13	3900	452	65 x 25	9,60	126,20
F011520450-500*	15	4460] [65 x 25	10,70	138,50
F011520500-500*	17	5020] [75 x 25	13,80	163,20
F011520550-500*	19	5560] [75 x 25	14,90	189,60
F011520600-500*	21	6060		75 x 25	16,00	215,20

^{&#}x27;Modèle avec stabilisateur en aluminium équipé de patins (stabilisateur à monter)

Échelle type S simple acier

Conforme à la norme EN 131

Échelle en acier-alu, les montants sont en sendzimir et les échelons en alu, entre-axes des barreaux 265 mm, échelons de 25 x 25 mm, patins anti-tâchant - Largeur à la base: 370 mm (sauf modèles 14 et 17 échelons) -Largeur utile: 322 mm



Référence	Nombre échelons	Longueurs en mm	Sections des montants (mm)	Poids kg	Prix €
F256062000	6	2040	50 x 25	5,90	53,60
F256062500	8	2520	50 x 25	7,33	61,80
F256063000	10	2980	50 x 25	8,90	72,10
F256064000*	14	3970	50 x 25	12,50	98,90
F256065000*	17	5030	50 x 25	15,60	126,70

^{&#}x27;Modèle avec stabilisateur en aluminium équipé de patins (stabilisateur à monter) - Crochets réglables non adaptables sur ce type d'échelles

Échelle type SPA simple pliante

Conforme à la norme EN 131

Échelle tout aluminium pouvant s'utiliser en simple ou en double grâce à un système de verrouillage des articulations par une broche, entre-axes des barreaux 280 mm, échelons de 25 x 25 mm, profil extrudé, patins anti-tâchant - Largeur à la base : 370 mm (sauf modèle 2 x 6 échelons) -Largeur utile: 322 mm



Référence	Nombre	Longueurs en mm Sections		Poids	Prix	
Keterence	échelons	fermée	ouverte	des montants (mm)	kg	€
F011560100	2 x 3	1000	1990	65 x 25	4,50	110,30
F011560125	2 x 4	1250	2500	65 x 25	6,00	121,60
F011560150	2 x 5	1450	2900	65 x 25	7,00	136,00
F011560180*	2 x 6	1820	3240	65 x 25	9,00	170,00

Modèle avec stabilisateur en aluminium équipé de patins (stabilisateur à monter)

Échelle type SEA simple évasée

Conforme à la norme EN 131

Échelle tout aluminium à la base élargie pour une meilleure stabilité, entre-axes des barreaux 280 mm, échelons de 25 x 25 mm, patins anti-tâchant



Référence	Nombre échelons	Longueurs en mm	Sections des montants (mm)	Poids kg	Prix €
F010510200	6	1950	65 x 25	5,00	81,40
F010510250	8	2500	65 x 25	6,50	94,80
F010510300	10	3050	65 x 25	8,40	116,40
F010510350	12	3600	65 x 25	9,50	132,90
F010510400	13	3900	65 x 25	10,00	146,30
F010510450	15	4460	65 x 25	11,50	165,90
F010510500	17	5020	75 x 25	14,50	203,00
F010510550	19	5560	75 x 25	16,00	221,50

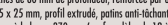
Pas de possibilité de montage de patins articulés et de main courante

Échelle type SMA simple à marches

Conforme à la norme EN 131

Échelle tout aluminium, entre-axes des marches 280 mm, marches de 80 mm de profondeur, renforcée par un échelon EN 131 de 25 x 25 mm, profil extrudé, patins anti-tâchant -

Largeur à la base : 370 mm (sauf modèles de 12 à 21 marches) -Largeur utile: 322 mm





EU

Référence	Nombre marches	Longueurs en mm	Sections des montants (mm)	Poids kg	Prix €
F011570200	6	1950	65 x 25	6,80	98,90
F011570250	8	2500	65 x 25	7,50	136,00
F011570300	10	2980	65 x 25	9,00	155,60
F011570350*	12	3600	65 x 25	12,00	176,20
F011570400*	13	3900	65 x 25	13,65	215,30
F011570450*	15	4460	65 x 25	14,50	267,80
F011700500*	17	5020	75 x 25	18,00	286,40
F011700550*	19	5560	75 x 25	21,00	301,80
F011700600*	21	6060	75 x 25	24,50	308,00

^{*} Modèle avec stabilisateur en aluminium équipé de patins (stabilisateur à monter)



Les accessoires pour échelles

Tous nos accessoires sont conçus dans le respect des exigences de sécurité en vigueur

Les options



modèles SA et SMA

Main courante - Ø 40 mm à fixer sur le montant de l'échelle (livrée avec pattes de fixation)

Référence	Désignation	Poids kg	Prix €
F030010027-100	Longueur 1 m	1,50	56,60
F030010027-150	Longueur 1,5 m	2,00	84,60
F030010027-200	Longueur 2 m	2,40	112,60
F030010027-220	Longueur 2,2 m	2,60	126,60
F030010027-250	Longueur 2,5 m	3,10	140,90
F030010027-270	Longueur 2,7 m	3,30	154,80
F030010027-300	Longueur 3 m	3,60	168,80
F030010027-350	Longueur 3,5 m	4,00	196,80
F030010027-400	Longueur 4 m	4,40	225,00
F030010027-450	Longueur 4,5 m	4,90	252,60
F030010027-460	Longueur 4,6 m	5,00	256,30
F030010027-500	Longueur 5 m	5,70	280,80
F030010027-550	Longueur 5,5 m	5,90	307,70



Taquet porte seau - Intérieur et extérieur à l'échelle

Référence	Poids kg	Prix €
F030010005	0,9	58,60



Roues pour échelles

Référence	Désignation	Poids kg	Prix €
F030010020	À coulisse C2 (la pièce)	0,145	10,90
F030010021	Poulie + chape carrée pour coulisse C2	0,09	23,80
F030010022	Mètre de corde	0,043	7,90



Fixation murale antivol

Référence	Désignation	Poids kg	Prix €
F030010013	Fixation antivol (livrée sans cadenas)	0,50	47,10

Les crochets



Crochets en acier zingués à visser (la pièce)

	Référence	Rep.	Désignation	Poids kg	Prix €
ı	F030030001	1	Pour barre jusqu'à Ø 30 mm	0,29	7,10
ı	F030030002	1	Pour barre jusqu'à Ø 50 mm	0.58	10,10



Crochets en alu (la pièce) - Réglable en hauteur (adaptable sur montant 65 x 25 mm)

Référence	Rep.	Désignation	Poids kg	Prix €	
F030030010	2	Extrémité ronde pour barre jusqu'à Ø 50 mm	0,26	23,80	
F030030011	3	Extrémité plate pour support plat iusau'à 100 mm	0,64	25,50	



Patins (la pièce)

Les patins et pied réglable

Référence	Désignation	Poids kg	Prix €
A750013925	Patin gris 39 x 25 mm	0,028	5,70
A750015823	Patin gris 58 x 23 mm	0,044	6,00
A750016525	Patin gris 65 x 25 mm	0,055	6,30
A750017525	Patin gris 75 x 25 mm	0,061	6,60
A750019025	Patin gris 90 x 25 mm	0,062	6,80
A750011525	Patin gris 115 x 25 mm	0,082	9,70
A750010015	Patin chaussette gris 65 x 25 mm	0,063	7,30
A750010020	Patin chaussette gris 75 x 25 mm	0,078	7,90
A750010025	Patin chaussette gris 90 x 25 mm	0,105	8,30
A750010030	Patin chaussette gris 115 x 25 mm	0,213	9,20



Barre d'accrochage alu

Référence	Rep.	Désignation	Poids kg	Prix €
F030030025	4	Long. 498 mm - ajustable - adaptée aux profilés à rainures 100 x 30 et 110 x 35	4,00	48,90



Pied réglable - Pour montant de section 65, 75, 90 mm, pour montant supérieur sur demande, course maxi 500 mm

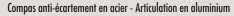
	•		
Référence		Poids kg	Prix €
F030010006	Non compatible avec échelles évasées	3,05	63,10



Patin articulé (la pièce) - Pour montant de section 65, 75, 90 mm, pour montant supérieur sur demande
Permet un contact du pied de l'échelle permanent et à 100 % qu sol

Référence	Poids kg	Prix €
F030010007	0,46	40,00

Tréteau en aluminium repliable



Référence	Désignation	Volume	Poids kg	Prix €
F030010025	Tréteau en aluminium repliable 900 x 840 mm	0,43	5,10	89,00





Les escabeaux fixes

Escabeau fixe Solide simple accès

Conforme à la norme EN 131
Conforme au décret n° 96-333 du 10 avril 1996
Escabeau simple accès, repliable, étudié spécialement pour une utilisation professionnelle intensive - Structure en aluminium traité en surface avec une couche transparente de polyester



Référence	Nombre de marches	Havtevr plateforme mm	Hauteur de travail mm	Hauteur hors tout replié mm	hors tout hors tout		Poids kg	Prix €
F050820003	3	660	2660	1220	1240	730 x 450	5,80	139,00
F050820004	4	890	2890	1450	1470	870 x 480	6,80	149,00
F050820005	5	1120	3120	1680	1700	1090 x 520	7,20	169,00
F050820006	6	1350	3350	1910	1930	1160 x 550	8,50	189,00
F050880007	7	1750	3750	2380	2600	1750 x 630	12,00	252,40
F050880008	8	2000	4000	2630	2850	2000 x 670	13,00	298,70
F050880010	10	2500	4500	3130	3350	2500 x 740	16,00	369,80
F050880012	12	3000	5000	3630	3850	3000 x 810	22,00	438,80

Livré assemblé

Escabeau fixe Solide double accès

Conforme à la norme EN 131 Conforme au décret n° 96-333 du 10 avril 1996 Marches striées antidérapantes profondeur 100 mm, soudées et rivetées - Plateforme à charnière



Référence	Nombre de marches	Havtevr plateforme mm	Hauteur de travail mm	Longueur hors tout repliée mm	Encombrement à la base, mm L. x l.	Poids kg	Prix €
F050870002	2 x 2	500	2500	590	600 x 460	4,00	144,20
F050870003	2 x 3	750	2750	860	850 x 490	6,00	163,80
F050870004	2 x 4	1000	3000	1130	1150 x 530	7,50	192,70
F050870005	2 x 5	1250	3250	1400	1400 x 570	9,50	236,90
F050870006	2 x 6	1500	3500	1670	1650 x 600	11,50	265,80
F050870008	2 x 8	2000	4000	2210	2200 x 660	16,00	349,20
F050870010	2 x 10	2500	4500	2750	2750 x 740	20,50	401,70
F050870012	2 x 12	3000	5000	3290	3300 x 810	25,00	504,70

Livré assemblé

DÉPART 96H POUR QUANTITÉS JUSQU'À 5 PIÈCES*

Escabeaux professionnels EF et EPF simple accès

Conforme à la norme EN 131

Marches monobloc striées en 85 mm, liaison marches/montants par sertissage carré

- Biellette autobloquante en nylon pour le blocage de la plateforme en aluminium
- Nombreux logements pour les accessoires Plateforme striée en fonte d'aluminium Résistance testée à 260 kg, charge maxi d'utilisation 150 kg Section montants pour EF : 50 x 24 mm Section montants pour EPF : 60 x 24 mm



Escabeau professionnel EF

Référence	Nombre de marches	Hauteur plateforme mm	Hauteur de travail mm	Hauteur hors tout mm	Longueur hors tout repliée mm	Encombrement à la base, mm L. x l.	Poids kg	Prix €
F050800003	3	650	2650	1250	1380	650 x 440	4,50	76,30
F050800004	4	885	2885	1485	1620	810 x 470	5,20	80,40
F050800005	5	1120	3120	1720	1880	970 x 500	6,80	85,50
F050800006	6	1360	3360	1960	2120	1130 x 530	7,50	103,00
F050800007	7	1590	3590	2190	2370	1330 x 560	8,30	119,50
F050800008	8	1825	3825	2425	2620	1400 x 590	9,50	136,00

Livré assemblé

Escabeau professionnel EPF

ı	Référence	Nombre de marches	Hauteur plateforme mm	Longueur hors tout mm	Encombrement à la base, mm L. x l.	Épaisseur replié mm	Hauteur de travail mm	Hauteur replié mm	Poids kg	Prix €
ı	F050900009*	9	2050	2650	1640 x 620	140	4050	2870	12,00	283,30
ı	F050900010*	10	2280	2880	1840 x 650	140	4280	3120	13,00	307,00
ı	F050900011*	- 11	2520	3120	1990 x 680	140	4520	3370	14,00	337,90

Livré assemblé * Ces références sont munies de 2 rampes montées sur chaque côté

Escabeau professionnel EPF double accès

Conforme à la norme EN 131

Escabeau professionnel avec marches sur les deux côtés profondeur 85 mm - Assemblage marche/montants par triple expansions et sertissage carré anti rotation -Crochet porte-outils - Articulation monobloc réalisée en fonte d'aluminium - Plateforme striée de 250 x 260 mm



Référence	Nbre de marches	Hauteur plateforme mm	Hauteur hors tout mm	Encombrement à la base mm, L x l	Épaisseur replié mm	Larg. replié mm	Haut. de travail mm	Haut. replié mm	Poids kg	Prix €
F050910002	2 x 2	570	570	550 x 410	155	410	1820	620	3,00	87,60
F050910003	2 x 3	800	800	720 x 440	155	440	2050	870	5,00	92,70
F050910004	2 x 4	1030	1030	900 x 470	155	470	2280	1120	7,00	105,10
F050910005	2 x 5	1300	1300	1130 x 500	155	500	2550	1410	7,30	117,50
F050910006	2 x 6	1540	1540	1250 x 535	155	535	2790	1660	7,60	131,90
F050910007	2 x 7	1760	1760	1440 x 560	155	560	3010	1900	8,70	156,60

Livré assemblé



Les marchepieds

DÉPART 96H POUR QUANTITÉS JUSQU'À 5 PIÈCES*

Marchepied pliable **MPSA**

Conforme au décret 96-333 Charge d'exploitation: 150 kg

Simple accès - tout aluminium - marches striées antidérapantes prof. 180 mm - garde-corps frontal. Plateforme de travail 400 x 400 mm - patins en

caoutchouc souple

Option: roulettes escamotables

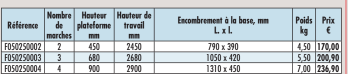
Référence	Nombre de marches	Havtevr plateforme mm	Hauteur de travail mm	Encombrement replié, mm	Encombrement à la base, mm L. x l.	Poids kg	Prix €
F050330002	2	450	2450	955	756 x 585	7,90	252,40
F050330003	3	680	2680	1230	977 x 585	8,60	262,70
F050330004	4	900	2900	1505	1197 x 585	9,60	298,70

Livré assemblé



Marchepied EPDA double accès - monobloc

Conforme au décret 96-333 Charge d'exploitation: 150 kg Marches monobloc striées en 80 mm, liaison marches/montants par sertissage. Plateforme striée de 270 x 250 mm Option: roulettes escamotables



Livré assemblé

Equipement de mise en rayon EMERA

Conformité FDE85-301 - Décret 2004-924 Charge d'exploitation: 150 kg

Équipement spécialement destiné aux personnels chargés de la mise en rayon de produits - Facile à utiliser et à déplacer - Sécurise les opérations de mise en rayons





2500	850 x 640	,2 :	386,30
	2500	1 2500 850 x 640 15) 2500 850 x 640 15,2

Livré assemblé

Marchepied EPSA simple accès monobloc

Conforme au décret 96-333 Charge d'exploitation: 150 kg Plateforme aluminium - sans roulette

Marches monobloc striées en 80 mm. liaison marches/montants par sertissage. Plateforme striée de 510 x 450 mm



Livré assemblé

Marchepied trapézoidal

Conforme à la norme EN 131 Charge d'exploitation: 150 kg Tout aluminium - Équipé de 2 roues Ø 125 mm non porteuses pour faciliter les déplacements et de marches de 261 mm antidérapantes - Plateforme



1140 x 1140



Les escabeaux roulants

Escabeau roulant EMG 68 - monobloc

Conforme à la norme EN 131-7 Charge d'exploitation: 150 kg

Escabeau simple accès entièrement en aluminium.
Conçu pour une utilisation intensive pour des travaux divers en intérieur et en extérieur : accès rayonnages, mezzanine, nettoyage véhicules grand gabarit, travaux dans l'industrie et le bâtiment - Existe de 3 à 15 marches pour desservir des hauteurs de travail de 2,71 à 5,49 m
Option : Kit à levier pour un déplacement facilité - voir page 13



Référence	Nombre de	Hauteur plateforme	Hauteur de travail	Encombrement à la base, mm stabilisateur L. x l.		Hauteur hors tout	Poids kg	Prix €
	marches	mm	mm	fermé	ouvert	mm		
F050050003	3	710	2710	1060 x 810	1060 x 2150	1760	25,10	616,00
F050050004	4	940	2940	1150 x 810	1150 x 2500	1990	25,80	641,70
F050050005	5	1170	3170	1250 x 810	1250 x 2550	2220	34,50	796,20
F050050006	6	1400	3400	1340 x 810	1340 x 2600	2450	38,50	864,20
F050050007	7	1640	3640	1430 x 810	1430 x 2340	2690	44,00	948,70
F050050008	8	1870	3870	1520 x 810	1520 x 2600	2910	54,80	1034,20
F050050009	9	2100	4100	1620 x 810	1620 x 2650	3150	59,30	1138,20
F050050010	10	2330	4330	1710 x 810	1710 x 2660	3380	61,80	1244,30
F050050011	11	2560	4560	1810 x 810	1810 x 3000	3610	63,10	1300,90
F050050012	12	2800	4800	1900 x 810	1900 x 3420	3850	68,80	1414,20
F050050013	13	3030	5030	2000 x 810	2000 x 3500	4080	77,10	1457,50
F050050014	14	3260	5260	2090 x 810	2090 x 3550	4310	81,50	1892,20
F050050015	15	3490	5490	2180 x 810	2180 x 3600	4540	84,20	2035,30

Livré démonté

Stabilisateurs télescopiques à partir du modèle 5 marches. Rampes à partir du modèle 6 marches.

Possibilité de commander livré monté (plus value nette de 33 € par escabeau) avec réévaluation des frais de port, nous consulter.

Variantes avec sortie arrière - sortie à droite - sortie à gauche

Nombre de	Sortie a	rrière	Sortie d	Iroite	Sortie g	Sortie gauche		
marches	Référence	Prix €	Référence	Prix €	Référence	Prix €		
3	F050090003	688,10	F050060003	708,70	F050061003	708,70		
4	F050090004	712,80	F050060004	737,50	F050061004	737,50		
5	F050090005	868,30	F050060005	915,70	F050061005	915,70		
6	F050090006	935,30	F050060006	994,00	F050061006	994,00		
7	F050090007	1019,70	F050060007	1089,80	F050061007	1089,80		
8	F050090008	1106,30	F050060008	1189,70	F050061008	1189,70		
9	F050090009	1209,30	F050060009	1308,10	F050061009	1308,10		
10	F050090010	1314,30	F050060010	1431,70	F050061010	1431,70		
11	F050090011	1372,00	F050060011	1496,60	F050061011	1496,60		
12	F050090012	1485,30	F050060012	1626,40	F050061012	1626,40		
13	F050090013	1529,60	F050060013	1676,90	F050061013	1676,90		
14	F050090014	1964,30	F050060014	2176,40	F050061014	2176,40		
15	F050090015	2106,40	F050060015	2340,20	F050061015	2340,20		
_								



Livré démonté - Possibilité de commander livré monté (plus value nette de 33 € par escabeau) avec réévaluation des frais de port, nous consulter.

Escabeau roulant EMG 55 - monobloc

Conforme à la norme EN 131-7 Charge d'exploitation: 150 kg

Nouveau modèle d'escabeau EMG:
pour un meilleur confort d'utilisation,
angle d'inclinaison à 55°, marches profondeur
180 mm, portillon - Escabeau simple accès
entièrement en aluminium - Conçu pour
une utilisation intensive pour des travaux
divers en intérieur et en extérieur: accès
rayonnages, mezzanine, nettoyage véhicule
grand gabarit, travaux divers dans l'industrie
et le bâtiment - Existe de 3 à 10 marches
pour desservir des hauteurs de travail de
2,75 à 4,50 m - Option: Kit à levier pour un
déplacement facilité - voir page 13



NOUVEAU

Référence	Nombre de	Hauteur plateforme	Hauteur de travail	Encombrement à la base, mm stabilisateur L. x l.		Hauteur hors tout	Poids kg	Prix €
	marches	mm	mm	fermé	ouvert	mm	"9	
F051050003	3	750	2750	1304 x 1040	-	1818	32,00	616,00
F051050004	4	1000	3000	1479 x 1040	1479 x 1560	2068	37,60	641,70
F051050005	5	1250	3250	1654 x 1040	1654 x 1745	2318	41,30	796,20
F051050006	6	1500	3500	1829 x 1040	1829 x 1745	2568	44,00	864,20
F051050007	7	1750	3750	2004 x 1040	2004 x 1745	2818	50,70	948,70
F051050008	8	2000	4000	2179 x 1040	2179 x 2317	3068	62,60	1034,20
F051050009	9	2250	4250	2354 x 1040	2354 x 2317	3318	68,70	1138,20
F051050010	10	2500	4500	2529 x 1040	2529 x 2317	3568	71,30	1244,30

Livré démonté

Stabilisateurs rabattables à partir du modèle 4 marches.

Possibilité de commander livré monté (plus value nette de 33 € par escabeau) avec réévaluation des frais de port, nous consulter.

Variantes avec sortie arrière - sortie à droite - sortie à gauche

Nombre	Sortie	arrière	Sortie	droite	Sortie gauche		
de marches	Référence	Prix €	Référence	Prix €	Référence	Prix €	
3	F051090003	636,00	F051060003	646,00	F051061003	646,00	
4	F051090004	661,70	F051060004	671,70	F051061004	671,70	
5	F051090005	816,20	F051060005	826,20	F051061005	826,20	
6	F051090006	884,20	F051060006	894,20	F051061006	894,20	
7	F051090007	968,70	F051060007	978,70	F051061007	978,70	
8	F051090008	1054,20	F051060008	1064,20	F051061008	1064,20	
9	F051090009	1158,20	F051060009	1168,20	F051061009	1168,20	
10	F051090010	1264.30	F051060010	1274.30	F051061010	1274.30	

Livré démonté - Possibilité de commander livré monté (plus value nette de 33 € par escabeau) avec réévaluation des frais de port, nous consulter.

DÉPÂRT 96H POUR QUÂNTITÉS JUSQU'À 5 PIÈCES*



Les escabeaux roulants



Référence	Nombre de marches	Hauteur plateforme mm	Hauteur de travail mm	Encombrement à la base, stabilisateur, mm, ouvert L. x l.	Longueur hors tout repliée mm	Hauteur hors tout mm	Poids kg	Prix €
F050100003	3	700	2700	1230 x 1895	1994	1804	23,50	679,80
F050100004	4	935	2935	1385 x 2250	2244	2041	26,50	735,50
F050100005	5	1170	3170	1540 x 2300	2492	2283	28,00	746,80
F050100006	6	1405	3405	1700 x 2615	2741	2519	29,00	779,80
F050100007	7	1635	3635	1850 x 2650	2990	2656	30,00	812,70
F050100008	8	1865	3865	2860 x 2020	3240	3000	32,70	841,60
F050100009	9	2100	4100	2885 x 2175	3485	3235	34,40	902,30
F050100010	10	2330	4330	2770 x 2370	3740	3470	35,60	990,90
F050100011	- 11	2565	4565	3380 x 2540	4000	3665	36,20	1358,60
F050100012	12	2795	4795	3745 x 2540	4250	3895	37,00	1391,60
F050100013	13	3025	5025	4110 x 2700	4500	4125	37,80	1558,40

Livré démonté

DÉPART 96H POUR QUANTITÉS JUSQU'À 5 PIÈCES*

Escabeau roulant MR - monobloc

Conforme à la norme EN 131-7 Charge d'exploitation: 150 kg

Escabeau simple accès avec une structure en acier thermo laqué - Conçu pour une utilisation intensive pour des travaux divers en intérieur et en extérieur : accès rayonnages, mezzanine, nettoyage véhicules grand gabarit, travaux dans l'industrie et le bâtiment - Existe de 3 à 15 marches pour desservir des hauteurs de travail de 2,60 à 5 m Option : Tablette porte-outils pour MR - voir page 13



Référence	Nombre de	Hauteur plateforme	Hauteur de travail			Hauteur hors tout	Poids kg	Prix €
	marches	mm	mm	fermé	fermé ouvert		"g	,
F050170003	3	600	2600	780 x 810	-	1665	33,00	750,90
F050170004	4	800	2800	900 x 810	-	1865	38,00	791,10
F050170005	5	1000	3000	1020 x 810	-	2065	40,40	840,50
F050170006	6	1200	3200	1140 x 810	-	2265	43,00	871,40
F050170007	7	1400	3400	1260 x 810	-	2465	46,60	915,70
F050170008	*8	1600	3600	1380 x 810	1380 x 1840	2665	55,80	1093,90
F050170009	*9	1800	3800	1500 x 810	1500 x 1840	2865	59,50	1137,20
F050170010	*10	2000	4000	1620 x 810	1620 x 1840	3065	63,00	1218,50
F050170011	**]]	2200	4200	1740 x 810	1740 x 2400	3265	76,20	1364,80
F050170012	**12	2400	4400	1860 x 810	1860 x 2700	3465	79,60	1563,60
F050170013	**13	2600	4600	1980 x 810	1980 x 2800	3665	83,70	1673,80
F050170014	**14	2800	4800	2100 x 810	2100 x 2900	3865	86,80	1763,40
F050170015	**15	3000	5000	2220 x 810	2220 x 2900	4065	90,50	1972,50

Livré démonté

- * Stabilisateurs pivotants à blocage manuel en acier galvanisé, modèles de 8 à 10 marches
- ** Stabilisateurs télescopiques en aluminium, modèles de 11 à 15 marches Possibilité de commander livré monté (plus value nette de 33 € par escabeau) avec réévaluation des frais de port, nous consulter.

Escabeau roulant MRD

Charge d'exploitation: 150 kg

Escabeau monobloc double accès en aluminium. Pour travaux intérieurs et extérieurs dans l'industrie et le bâtiment



Référence	Nombre de marches	Longueur plateforme mm	Hauteur plateforme mm	Hauteur de travail mm	Encombrement à la base, mm, stabilisateur ouvert L. x l.	Hauteur hors tout mm	Poids kg	Prix €
F050200003	3	550			1080 x 951		32,20	942,50
F050210003	3	1105	700	2700	1630 x 951	1730	44,70	1173,20
F050220003	3	1656			1635 x 951		58,20	1328,70
F050200004	4	550			1260 x 1175		33,00	966,20
F050210004	4	1105	930	2930	1815 x 1175	1960	46,50	1202,10
F050220004	4	1656			2365 x 1175		60,00	1362,70
F050200005	5	550			1445 x 1399		34,80	996,10
F050210005	5	1105	1165	3165	1995 x 1399	2195	48,30	1239,10
F050220005	5	1656			2545 x 1399		61,80	1406,00
F050200006	6	550			1625 x 1623		37,60	1066,10
F050210006	6	1105	1400	3400	2180 x 1623	2430	51,10	1330,80
F050220006	6	1656			2730 x 1623		64,60	1511,10
F050200007	7	550			1805 x 1847		39,90	1133,00
F050210007	7	1105	1630	3630	2360 x 1847	2660	53,40	1415,30
F050220007	7	1656			2915 x 1847		66,90	1613,00
F050200008	8	550			1985 x 2071		42,50	1228,80
F050210008	8	1105	1865	3865	2545 x 2071	2895	56,00	1537,80
F050220008	8	1656			3095 x 2071		69,70	1750,00
F050200009	9	550			2170 x 2295		46,00	1277,20
F050210009	9	1105	2100	4100	2725 x 2295	3130	58,30	1600,70
F050220009	9	1656			3275 x 2295		71,80	1822,10
F050200010	10	550			2355 x 2519		48,00	1313,30
F050210010	10	1105	2330	4330	2,910 x 2,519	3360	60,30	1645,00
F050220010	10	1656			3,460 x 2,519		73,90	1872,60

Livré démonté - Possibilité de commander livré monté (plus value nette de 33 € par escabeau) avec réévaluation des frais de port, nous consulter.



Les plateformes "spécial BTP"

DÉPART 96H POUR QUANTITÉS JUSQU'À 5 PIÈCES

Plateforme roulante PIR pliable réglable en hauteur

Conforme à la norme NFP 93-352 Conforme au décret n°2004-924 du 1er sept. 2004

Plateforme individuelle roulante PIR repliable et réglable en hauteur - Structure en alliage d'aluminium - Hauteur de travail de 2,76 à 4,40 m - Marches aluminium antidérapantes, profondeur 80 mm - Plateforme de 590 x 430 mm en alu strié antidérapant - 2 roues Ø 200 mm non porteuses en position de travail - Stabilisateurs réglables - Garde-corps rabattable - avec système de réglage par goupilles Options : kit de grutage - voir page 13



Livrée montée

Plateforme roulante pliable PIRL

Conformité à la norme NF P 93-353

Plateforme simple accès, pliable, facile à déplacer grâce à ses roues Ø 125 mm non porteuses en position de travail - structure en alliage d'aluminium - existe de 2 à 6 marches pour desservir des hauteurs de travail de 2,5 à 3,5 m - tablette porte-outils - sans stabilisateurs (sauf modèles 5 et 6 marches) - passage WC pour modèles 3 et 4 marches - Options : roulettes escamotables - double portillon de sécurité (choix à faire au moment de la commande) - kit de grutage - voir page 13



	Nbre de	Hauteur	Hauteur de	Encombrement à	la base, mm, L x I			Poids	Prix
Référence	marches	plateforme, mm	travail, mm	Stabilisateur Stabilisateur fermé ouvert		tout repliée*, mm	hors tout, mm	kg	€
F090180002	2	500	2500	969 x 693	-	1722	1547	13,40	393,50
F090180003	3	750	2750	1153 x 693	-	1978	1797	15,50	418,20
F090180004	4	900	2900	1264 x 908	-	2144	1947	15,90	438,80
F090180005	5	1250	3250	1520 x 693	1520 x 1690	2530	2297	20,00	565,50
F090180006	6	1500	3500	1704 x 693	1704 x 1690	2806	2547	21,50	593,30

épaisseur pour tous les modèles : 300 mm

Plateforme roulante PIR pliable

Conformité à la norme NF P 93-352

Plateforme simple accès, pliable, facile à déplacer grâce à ses roues Ø 200 mm non porteuses en position de travail - stabilisateurs réglables plateforme largement dimensionnée - structure en alliage d'aluminium

Options : kit de grutage - voir page 13



Référence	Nombre de marches	Hauteur plateforme mm	Hauteur de travail mm	Encombrement à la base, mm stabilisateur ouvert L. x l.	Hauteur hors tout mm	Poids kg	Prix €
F090150007	7	1635	3635	1850 x 2650	2656	27,00	636,60
F090150008	8	1865	3865	2860 x 2020	3000	29,70	746,80
F090150009	9	2100	4100	2885 x 2175	3235	31,40	826,10
F090150010	10	2330	4330	2770 x 2370	3470	32,60	938,40

Livrée montée

Plateforme roulante PIR non pliable

Conforme au décret n°2004-924 du 1er sept. 2004 Charge d'exploitation: 150 kg

Plateforme individuelle roulante PIR monobloc - Structure solide et légère en aluminium - Charge d'exploitation 150 kg - Hauteur de travail de 2,47 m à 4,33 m - Marches aluminium antidérapantes, prof - 80 mm - Stabilisateurs télescopiques - 2 roues Ø 200 mm non porteuses en position de travail Options : kit de grutage - voir page 13



Référence	Nombre de	Hauteur plateforme	Hauteur de travail		à la base, mm eur L. x l.	Hauteur hors tout	Poids kg	Prix €
	marches	mm	mm	fermé	ouvert	mm	ng	`
F090050002	2	470	2470	1190 x 810	2100 x 1190	1520	26,50	582,00
F090050003	3	700	2700	1280 x 810	2150 x 1280	1750	31,50	586,10
F090050004	4	940	2940	1370 x 810	2500 x 1370	1990	33,30	595,40
F090050005	5	1170	3170	1460 x 810	2550 x 1460	2220	35,30	642,80
F090050006	6	1400	3400	1560 x 810	2600 x 1560	2450	37,20	708,70
F090050007	7	1630	3630	1640 x 810	2340 x 1640	2680	39,10	768,40
F090050008	8	1860	3860	1740 x 810	2500 x 1740	2910	43,00	828,20
F090050009	9	2100	4100	1840 x 810	2650 x 1840	3150	44,60	911,60
F090050010	10	2330	4330	1910 v 810	2660 v 1910	3380	46 90	1001 20

Livrée démontée - Possibilité de commander livré monté (plus value nette de 33 € par escabeau) avec réévaluation des frais de port, nous consulter.



Les plateformes "spécial BTP"

Plateforme roulante type entre banche

Conforme au décret n°2004-924 du 1er sept. 2004

Pour desservir des hauteurs de travail de 2,70 à 4,33 m - Longueur de plateforme : 550 mm. Installation facile à l'intérieur des banches - Structure solide et légère en aluminium - Charge d'exploitation 150 kg -

2 roues Ø 200 mm - non porteuses en position de travail - Stabilisateurs réglables

de travail - Stabilisateurs réglables Options : kit de grutage - voir page 13



Référence	Nombre de marches	Longueur plateforme mm	Hauteur plateforme mm	Hauteur de travail mm	Encombrement à la base, mm, stabilisateur ouvert L. x l.	Hauteur hors tout mm	Poids kg	Prix €
F090250003-580		550			1255 x 905		30,00	758,10
F090260003-580		1105	695	2695	1810 x 905	1725	43,50	977,50
F090270003-580		1656			2360 x 905		57,00	1116,60
F090250004-580		550			1425 x 1175		32,00	780,80
F090260004-580	4	1105	930	2930	1980 x 1175	1960	45,50	999,10
F090270004-580		1656			2530 x 1175		59,00	1148,50
F090250005-580		550			1610 x 1399		33,80	807,60
F090260005-580		1105	1165	3165	2160 x 1399	2195	47,30	1034,20
F090270005-580	5	1656			2710 x 1399		60,80	1188,70
F090250006-580	6	550			1790 x 1623		36,60	874,50
F090260006-580		1105	1400	3400	2345 x 1623	2430	50,10	1119,70
F090270006-580		1656			2895 x 1623		63,60	1287,50
F090250007-580		550			1970 x 1847		38,90	936,30
F090260007-580		1105	1630	3630	2525 x 1847	2660		1197,90
F090270007-580		1656			3080 x 1847		65,90	1377,20
F090250008-580		550			2150 x 2071			1024,90
F090260008-580		1105	1865	3865	2710 x 2071	2895	55,00	1311,20
F090270008-580		1656			3260 x 2071		68,50	1508,00
F090250009-580		550			2335 x 2295		43,80	1070,20
F090260009-580		1105	2100	4100	2890 x 2295	3130	57,30	1369,90
F090270009-580	9	1656			3440 x 2295		70,80	1575,90
F090250010-580	10	550			2520 x 2519		45,80	1102,10
F090260010-580		1105	2330	4330	3075 x 2519	3360	59,30	1411,10
F090270010-580	10	1656			3625 x 2519		72,80	1622,30

Livrée démontée

Possibilité de commander livré monté (plus value nette de 33 € par escabeau) avec réévaluation des frais de port, nous consulter.

Échelle pour accès "fond de fouille"

Conforme au décret n° 96-333 du 10 avril 1996

Spécialement développée pour les opérateurs des travaux publics et de l'hydraulique pour un accès en toute sécurité dans les fosses et tranchées sans dispositif de blindage. Adaptation de la hauteur par système coulissant de l'échelle (imperdable en utilisation) - main courante amovible et interchangeable de couleur rouge pour une bonne signalisation sur les chantiers - support anti-basculement pour le réglage de l'inclinaison avec possibilité d'ancrage dans le sol ou lestage - mise en place par 1 seul opérateur - démontable et pliable pour rangement et transport facilités



Référence	Hauteur d'accès,	Poids	Prix
	mm	kg	€
F091110005	De 600 à 1 500	19,00	818,90

Plateforme entre banche pliable double accès

Conforme au décret n°2004-924 du 1er sept. 2004

Charge d'exploitation: 150 kg Accès en relevant le garde-corps -Plateforme pliable facilitant le transport

et la manutention

Options : kit de grutage - voir page 13



Référence	Désignation	Nbre de	Hauteur plateforme	Hauteur de travail	Encombrement à la base, mm, stabilisateur, L. x l.		Hauteur hors tout	roius	Prix
		marches	mm	mm	Ouvert	Fermé	mm	kg	€
F090280003	Entre banche 3 m	3	710	2710	1423 x 953	740 x 632	1767	32,10	978,50
F090280004	Entre banche 4 m	4	942	2942	1610 x 1140	740 x 632	1998	34,70	1007,40
F090280005	Entre banche 5 m	5	1174	3174	1797 x 1465	740 x 632	2231	36,70	1045,50
F090280006	Entre banche 6 m	6	1406	3406	1985 x 1515	740 x 632	2463	39,10	1127,90
F090280007	Entre banche 7 m	7	1637	3637	2172 x 1702	740 x 632	2695	41,40	1148,50

Livrée montée repliée

Plateforme entre banche réglable en hauteur

Conforme au décret n°2004-924 du 1er sept. 2004 Charge d'exploitation: 150 kg

Plateforme entre banche réglable en hauteur conçue pour être utilisée pour des travaux du bâtiment, sur un plancher à une hauteur maximale d'utilisation de 2,5 m - Structure aluminium - Réglable de 4 à 7 marches pour vous permettre de desservir des hauteurs de travail allant de 2,98 à 3,69 m

Options : kit de grutage - voir page 13



Référence	éférence Désignation plateforme s		Encombrement stabilisat		Hauteur de travail	Poids kg	Prix €	
		mm	fermé	ouvert	mm	"9	, i	
	Plateforme	980		1400 x 1840	2980			
F000140002	entre banche	1215	0.40 0.00	2210 x 2000	3215	43,70	1323,60	
F090168002	réglable de	1450	0,68 x 2,20	2580 x 21650	3450		1323,00	
	4 à 7 m	1685		2580 x 2330	3685			

Livrée démontée

Possibilité de commander livré monté (plus value nette de 33 € par escabeau) avec réévaluation des frais de port, nous consulter.



DÉPART 96H POUR QUANTITÉS JUSQU'À 5 PIÈCES

Plateforme grande hauteur accès prémur PAP

Conforme au décret n° 2004-924 du 1er septembre 2004. Charge d'exploitation: 150 kg - 1 personne Auto-stable, grâce à ses crochets antidérapants et autobloquants sur la banche.



Référence	Désignation	Encombrement à la base mm	Encombrement pliée mm	Hauteur plateforme mm	Hauteur de travail mm	Havteur D'accrochage mm	Poids kg	Prix €
	Plateforme accès	1400		1890	3890	2850		
F090160012		1485	2300 x 660	2125	4125	3085		
		1570		2360	4360	3320	30	1266,90
-EIF	portillon grande	1655	x 1200	2595	4595	3555		· 1
	hauteur	1740		2830	4830	3790		

Livrée demontée

Accès fond de fosse blindé

Produit conforme aux articles L4121-1 et L4121-5 du code du travail concernant les obligations de l'employeur au sujet de la prévention des risques **professionnels.** Spécialement développé pour les opérateurs des travaux publics et de l'hydraulique pour un accès en toute sécurité dans les fosses avec dispositif de blindage de hauteur importante. Adaptation de la hauteur par système coulissant de l'échelle (imperdable en utilisation) - serrage sur blindage de 80 à 150 mm par vérins platine - possibilité d'adapter 3 largeurs d'échelles - largeur utile de guidage : 390 - 460 et 520 mm - palier en tôle aluminium antidérapante à damiers ép. 5,5/7 mm - garde-corps amovible et pliable pour rangement et transport facilités - mise en place par 2 opérateurs - échelle non fournie.





Référence	Largeur hors tout, mm	Profondeur hors tout, mm	Poids kg	Prix €
F091110010	1 000	1 044	33	1328,70

Plateformes accès prémur PAP et dalle PAD

Conforme au décret n° 2004-924 du 1er septembre 2004.

Charge d'exploitation: 150 kg - 1 personne Plateforme d'accès en structure aluminium pour des hauteurs de travail de 3,8 à 4,51 m - Hauteurs d'accrochage de 2,78 à 3,49 m (prémur), de 1,8 à 2,51 m (dalle) - Épaisseurs compatibles : de 18 à 32 cm

- Plateau antidérapant 50 x 43 cm en tôle aluminium striée - Garde-corps coulissant (modèle prémur) -Possibilité de rampes latérales et de pieds réglables



Plateforme accès prémur PAP

Référence	Désignation	Encombrement à la base mm	Encombrement pliée mm	Hauteur plateforme mm	Hauteur de travail mm	Havteur D'accrochage mm	Poids kg	Prix €
		1310		1800	3800	2783		
F090160012	PAP à barreau	1395	2200 x 660	2035	4035	3019	25	027.20
	+ portillon 1990/2700	1477	x 900	2270	4270	3255	25	937,30
		1558		2505	4505	3492		

NB: Possibilité d'équiper la plateforme de pieds réglables, prévoir plus value de 67,60 € - Hauteur augmentée de 200 mm

Plateforme accès dalle PAD

Référence	Désignation	Encombrement à la base mm	Encombrement pliée mm	Hauteur plateforme mm	Hauteur de travail mm	Hauteur D'accrochage mm	Poids kg	Prix €
		1310		1800	3800	1800		
F090165012	PAD à barreau	1395	2200 x 660	2035	4035	2035	00	027.20
	+ portillon 1990/2700	1477	x 900	00 2270 4270 22	2270	23	937,30	
	, ,	1558		2505	4505	2505		

NB: Possibilité d'équiper la plateforme de pieds réglables, prévoir plus value de 67,60 € - Hauteur augmentée de 200 mm - Poids augmenté de 2 kg

Plateforme bungalow

Conforme au décret n° 2004-924 du 1er septembre 2004. Charge d'exploitation: 150 kg

1 personne



F090169002 F090169005

Référence	Désignation	Encombrement à la base mm	Encombrement pliée mm	Hauteur plateforme mm	Hauteur de travail mm	Hauteur D'accrochage mm	Poids kg	Prix €
		1480		1880	3880	1880		
		1565		2155	4155	2155		
F090169002	Plateforme bungalow	1650	3170 x 660 x 512	2350	4350	2350	kg	1152,60
	Dullgulow	1735	X 312	2585	4585	2585		
		1820		2820	4820	2850		
		1720		2390	4390	2390		
		1805		2625	4625	2625		
	Plateforme	1890	3220 x 660	2860	4860	2860		
F090169005	bungalow	1975		3095	5095	3095	32	1261,80
0,010,000	grande hauteur	2060	x 512	3330	5330	3330		
	,	2145		3565	5565	3565		
		2230		3800	5800	3800		

Livrée repliée



Les accès bennes Les quais de chargement / déchargement

Accès et mise en sécurité des bennes à déchets

Charge d'exploitation: 150 kg - 1 personne

Accès en structure aluminium 100 x 30 mm - Assemblage par soudure - Marche striées prof. 230 mm - Plateforme en tôle à damiers - Plinthe de butée de 150 mm - rampes et garde-corps diamètres 40 mm - 2 roues fixes à l'arrière - 2 roues mobiles à l'avant - Patins chaussettes

Options : - Pour un déplacement facilité, prévoir système de levier simple des roues

- Pour une sécurité accrue, prévoir portillon à l'entrée de la plateforme



Référence	Désignation	Nbre de marches	Havtevr plateforme mm	Longueur plateforme mm	Larg. entre plinthes mm	Largeur hors tout, mm	Longueur hors tout, mm	Hauteur hors tout, mm	Poids kg	Prix €
F801140014	Plateforme d'accès bennes à déchets Long. 3 m	6	1250	3000	860	1170	4170	2360	142,00	3131,20
F801140017	Plateforme d'accès bennes à déchets Long. 2 m	6	1250	2000	860	1170	3170	2360	121,00	2873,70
F801140018	Plateforme d'accès bennes à déchets Long. 1 m	6	1250	1000	860	1170	2170	2360	92,00	2564,70
F801140014-001 Option: système de levier simple des roues					10,00	257,50				
F801140014-010	Option : portillon								4,50	345,00

Autres dimensions réalisables sur demande

DÉPART 96H POUR 1 PIÈCE*

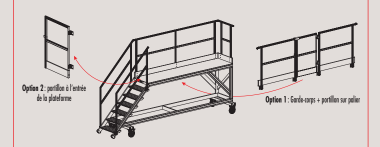
Quais de chargement / déchargement



Charge d'exploitation: 150 kg 1 personne

Structure principale en profils aluminium brut extrudé de section 100 x 30 mm - Alliage d'aluminium série 6000, haute résistance à la corrosion - Escalier avec marches en aluminium antidérapant soudées sur les limons - Largeur utile (largeur des marches): 600 mm - Hauteur des marches: 200 mm - Le garde-corps comprend des rampes qui sont composées d'une main courante et d'une lisse intermédiaire avec plinthe de butée de 150 mm - Revêtement du palier: tôle aluminium à damiers épaisseur 4,4 mm - Roues Ø 200 mm pivot à frein à l'avant -

Roues Ø 200 mm fixes à l'arrière



Référence	Désignation	Nbre de marches	Longueur hors tout, mm	Largeur hors tout, mm	hauteur hors tout, mm	Longueur palier, mm	Hauteur palier, mm	Largeur palier, mm	Poids kg	Prix €
F801030220	Quai de chargement avec 1 garde-corps latéral	7	4290	997	2520	3000	1400	634	135,00	3223,60
F801030221	Garde-corps latéral seul*								17,00	726,80
F801030222	Portillon**								4,10	322,50

Livré monté - Autres dimensions réalisables sur demande

- *Pour côté camion avec portillon de sortie sur camion
- ** À l'accès au palier possible uniquement si le garde-corps F801030221 est installé

Les Plateformes élévatrices

Plateforme élévatrice faible hauteur

Une gamme de plateformes élévatrices mobiles à mât vertical télescopique pour usage intérieur.
Utilisation simple :

- Un poids réduit, des dimensions mini et des roues avant pivotantes à 360° avec frein à pied permettent un déplacement facilité par une seule personne jusqu'au lieu d'utilisation.
- Une fois monté sur la plateforme, il suffit de faire tourner la poignée centrale (avec mouvement assisté pour un effort réduit) pour monter ou descendre à la hauteur souhaitée.









PRIX NETS

Référence	Modèle	Hauteur de travail, mm	Dimensions hors tout, mm	Hauteur replié, mm	Dimensions plateforme de travail, mm	Roves à bandage non marquant	Déport horizontal maxi, mm	Poids, kg	Prix € net
F081500029	PFE350	3500	980 x 700	1550	720 x 600	3 - Ø 150 mm	500	180	4367,20
F081500028	PFE420	4200	1280 x 740	1930	850 x 650	4 - Ø 200 mm	500	305	7055,50

Prix départ usine



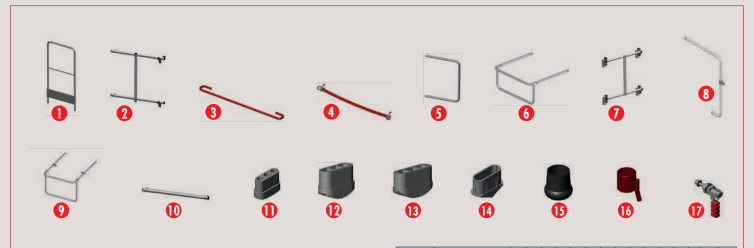
Les options



Référence	Désignation	Escabeau fixe SOLIDE simple et double accès	Marchepied pliable MPSA	Marchepieds EPDA - EPSA	Marchepied trapézoïdal	Escabeaux roulants EMG 68 et 55°	Escabeau roulant acier MR	Escabeau roulant MRD	Escabeau EMP	PIRL pliable	PIR pliable	PIR pliable et réglable en hauteur	PIR non pliable	Plateforme roulante entre banche	Plateforme entre banche pliable et réglable en hauteur	Plateforme PAP et PAD, bungalow	Repères	Poids kg	Prix €
F050030070	Kit roulettes pour EPDA (4 pièces)			•													1	1,80	129,50
R880090015	Kit roulettes pour EPSA (2 pièces)			•													1	2,43	31,90
F050030077	Kit roulettes escamotables (4pièces)		•							•							-	1,80	129,50
F030091805	Kit roues Ø 125 mm + support (en remplacement des roues d'origine)									•							-	0,60	12,90
F030090001	Pied réglable pour PAD et PAP															•	2	2,50	34,90
F050030055	Kit à levier pour escabeau EMG 68					•											3	10,78	153,30
F050030067	Kit à levier pour escabeau EMG 55					•											3	10,80	153,30
F030040003	Tablette porte outils pour SOLIDE simple	•															-	0,20	62,40
F030040005	Tablette porte outils pour EMG, PIR non pliable et EMP					•			•				•				4	0,88	51,50
F030040015	Tablette porte-outils pour MR						•											3,60	101,70
F030040025	Tablette porte-outils pour PIR pliable										•						5	0,75	50,00
	Plateforme inférieure alu pour MR						•											Nous co	onsulter
F030040007	Tablette pour plateforme entre banche													•			6	1,20	52,40
F030050015	Garde-corps latéral pour EPDA (la pièce)			•													7	2,20	87,80
F030050016	Garde-corps latéral pour EPSA (la pièce)			•													8	3,00	87,80
F030050018	Garde-corps arrière pour EPSA (la pièce)																9	2,60	87,80
F030050040	Garde-corps arrière rallongé pour EPSA (fixation latérale)																10	3,00	87,80
F030090042	Garde-corps type sangle pour MR						•											0,12	19,40
R880030400	Double portillon de sécurité									•							11	1,60	98,00
F030091810	Kit de grutage (2 pièces)									•	•	•	•	•	•	•		0,30	19,00



Les pièces détachées



Référence	Désignation	Escabeau fixe SOLIDE simple et double accès	Marchepieds EPDA, EPSA, trapézoidal et MPSA	Escabeaux roulants EMG 68 et 55°	Escabeau roulant MR	Escabeau roulant MRD	Escabeau roulant EMP	Plateforme roulante entre banche / pliable	Plateforme entre bandre réglable en hauteur	PIR non pliable	PIR pliable	PIR pliable et réglable en hauteur	Plateforme accès dalle (PAD) et accès prémur (PAP)	Repères	Poids kg	Prix €
F030090009	Garde-corps alu latéral pour plateforme entre banche et MRD					•		•						1	0,13	73,30
F030090014-580	Garde-corps alu articulé pour plateforme entre banche et MRD					•		•						2	1,30	51,50
A700170018-550	Rambarde rouge					•		•						3	0,48	26,70
F030090042	Garde-corps type sangle pour PAP (la pièce)												•	4	0,12	19,40
F030090041	Garde-corps alu articulé pour PAP/PAD												•	2	1,09	104,90
F030090043	Garde-corps latéral pour PAP												•	5	1,15	27,40
F030090050	Garde-corps rabattable pour PIR pliable, PIR pliable réglable et EMP						•					•		6	2,80	98,70
F030092005	Garde-corps latéral pour plateforme entre banche pliable							•							2,00	79,70
F030092010	Garde-corps rabattable articulé pour plateforme entre banche pliable							•						-	1,50	51,00
F030050010	Garde-corps avant articulé pour EMG			•											1,30	73,30
F030050013	Garde-corps type sangle pour EMG (2 pièces)			•										4	0,50	21,30
F030050011	Garde-corps arrière articulé pour EMG et PIR			•						•				7	2,20	87,80
F030050500	Garde-corps latéral pour EMG 3, 4 et 5 marches			≤ 5 M.										8	1,104	69,00
F030050014	Garde-corps latéral pour EMG ≥ 6 marches			≥ 6 M.										8	2,05	78,70
F030050400	Portillon Avant ou Arrière pour EMG 55			•											1,60	51,50
F030050405	Portillon droit/gauche pour EMG 55 sortie latérale			•											1,60	51,50
F030090010	Garde-corps alu pivotant complet pour PIR (la pièce)									•				9	3,20	114,20
F030050095	Garde-corps latéral pour MR				•									-	2,00	93,00
F030090049	Rambarde haute pour plateforme roulante entre-banche (la pièce)							•						10	0,40	9,50

Référence	Désignation	Escabeau fixe SOUDE simple et double accès	Marchepieds EPDA, EPSA, trapézoidal et MPSA	Escabeaux roulants EMG 68 et 55°	Escabeau roulant MR	Escabeau roulant MRD	Escabeau roulant EMP	Plateforme roulante entre banche / pliable	Plateforme entre banche réglable en hauteur	PIR non pliable	PIR pliable	PIR pliable et réglable en hauteur	Plateforme accès dalle (PAD) et accès prémur (PAP)	Repères	Poids kg	Prix €
A750015823	Patin gris 58 x 23 mm pour EMP et PIR pliable ≤ 7 marches - PIR pliable - PAD et PAP						≤7 M.				≤7 M.	•	•	11	0,044	6,00
A750115823	Patin rouge 58 x 23 mm pour EMP et PIR pliable ≤ 7 marches - PIR pliable - PAD et PAP						≤7M.				≤7 M.	•	•		0,044	6,00
A750016525	Patin gris 65 x 25 mm pour EMP, PIR pliable, MRD, plateforme roulante entre banche et réglable en hauteur, entre banche pliable, marchepied trapézoïdal		•			•	≥ 8 M.	•	•		≥ 8 M.			12	0,06	6,30
A750016527	Patin rouge 65 x 25 mm pour EMP, PIR pliable, MRD, plateforme roulante entre banche et réglable en hauter, entre banche pliable, marchepied trapézoïdal		•			•	≥ 8 M.	•	•		≥ 8 M.				0,06	6,30
A750017525	Patin gris 75 x 25 mm pour EMG et PIR non pliable			•						•				13	0,06	6,60
A750017526	Patin rouge 75 x 25 mm pour EMG et PIR non pliable			•						•				-	0,06	6,60
A750010015	Patin chaussette gris 65 x 25 mm pour EPDA et EPSA		•											14	0,06	7,30
A750011015	Patin chaussette rouge 65 x 25 mm pour EPDA et EPSA		•											-	0,06	7,30
A750100019	Patin avant gauche rouge pour SOLIDE	•												-	0,01	9,60
A750100020	Patin avant droit rouge pour SOLIDE	•													0,01	7,60
A750100021	Patin arrière rouge 40 pour SOLIDE	•												-	0,01	7,60
A750100022	Patin arrière rouge 50 pour SOLIDE 7 m et +	•												-	0,01	7,60
A751120040	Patin pour stabilisateur			•		•	•	•	•	•	•	•		15	0,08	3,20
A700170015	Bague de maintien stabilisateur			≥ 8 M.			≥ 8 M.					≥ 6 M.		16	0,18	8,40
A700930005	Manette pour blocage stabilisateur			•		•	•	•	•	•	•	•		17	0,13	47,60



Référence	Désignation	Escabeau fixe SOLIDE simple et double accès	Marchepieds EPDA, EPSA, trapézoidal et MPSA	Escabeaux roulants EMG 68 et 55°	Escabeau roulant MR	Escabeau roulant MRD	Escabeau roulant EMP	Plateforme roulante entre banche / pliable	Plateforme entre banche réglable en hauteur	PIR non pliable	PIR pliable	PIR pliable et réglable en hauteur	Plateforme accès dalle (PAD) et accès prémur (PAP)	Repères	Poids kg	Prix €
F030090026	Support stabilisateur pour EMG, MRD et plateforme roulante entre banche			•		•		•						18	0,06	15,10
A720060700	Sangle Polypro 25 x 700 mm pour EMG et EMP			•			٠							19	0,05	8,30
A720021800	Sangle rouge pour plateforme entre banche pliable							•						-	0,05	5,10
F030092015	Système de verrouillage pour plateforme entre banche pliable							•						-	0,05	53,10
F030050008	Traverse arrière complète EMG 68 (roues + pièces aciers de jonction)			•										21	2,78	56,30
F030053005	Traverse arrière complète EMG 55 (roues + pièces acier de jonction)			•										21	2,80	56,30
A790110200	Roue Ø 200 (la pièce)							•	•	•	•	•	•	22	1,19	14,40
F030050023	Roue fixe Ø 125 et visserie pour EMG et MRD			•		•								23	0,75	25,50
F030050024	Roue pivotante à frein Ø 125 et visserie			•										24	0,79	40,60
F030050026	Roue pivotante à frein Ø 125 + visserie pour MR				•									-	0,80	27,80
F030090005	Roue fixe Ø 200 + support U et visserie							•	•	•	•	•	•	25	1,12	60,40
F030010026	Roue fixe Ø 125 et visserie pour MR				•									-	0,50	18,20
F030091005	Roue fixe Ø 125 et visserie		•											-	0,55	18,20
F030800020	Roue fixe Ø 200 mm pour quai de chargement													-	2,50	18,20
F030800025	Roue pivot Ø 200 mm pour quai de chargement													-	3,70	23,30
F050030056	Kit roues pour EMG 68 standard (2 pièces)			•										26	3,00	27,30
F050030063	Kit roues pour EMG 55 standard (2 pièces)			•										26	3,00	52,00
F050030075	Kit roulettes pour MRD (4 pièces)					•								27	3,10	116,00
F050030076	Kit roulettes pour EMP (2 pièces)						•							28	2,00	35,00
F090030050	Kit roulettes pour PIR pliable réglable en haut. (2 pièces)											•		-	2,20	35,00
F030091006	Poignée et visserie		•											29	0,15	15,50
	Stabilisateur pour:															
F030090069	Plateforme entre banche pliable 3 marches							•						30	1,40	154,10
F030090070	Plateforme entre banche pliable 4 marches							•						30	1,40	154,10
F030090071	Plateforme entre banche pliable 5 marches							•			L			30	1,70	155,30

Référence	Désignation	Escabeau fixe SOUDE simple et double accès	Marchepieds EPDA, EPSA, trapézoidal et MPSA	Escabeaux roulants EMG 68 et 55°	Escabeau roulant MR	Escabeau roulant MRD	Escabeau roulant EMP	Plateforme roulante entre banche / pliable	Plateforme entre banche réglable en hauteur	PIR non pliable	PIR pliable	PIR pliable et réglable en hauteur	Plateforme accès dalle (PAD) et accès prémur (PAP)	Repères	Poids kg	Prix €
	Stabilisateur pour: (suite)															
F030090072	Plateforme entre banche pliable 6 marches							•						30	2,00	155,60
F030090073	Plateforme entre banche pliable 7 marches							•						30	2,40	155,60
F030090078	EMG, EMP et PIR 2 et 3 marches			•			•			•	•			30	3,60	123,10
F030090079	EMG, EMP, PIR, PIR pliable réglable 4 à 7 marches			•			•			•	•	•		30	3,70	125,80
F030090080	EMG, EMP, PIR 8 à 10 marches et MR			•	11 à 15 marches		•			•	•			30	4,80	151,70
F030090100	EMG 55 3 et 4 marches			•										-	1,50	50,00
F030090101	EMG 55 5 à 7 marches			•										-	1,80	58,00
F030090102	EMG 55 8 à 10 marches			•										-	2,10	66,00
F030090016	MR 8 à 10 marches				•									-	3,30	36,10
F030090081	EMG et EMP 11 à 15 marches			•			•							30	5,90	173,80
F030090095	PIR pliable réglable 6 à 10 marches											•		30	4,80	151,60
F030090079	PIR pliable réglable 4 à 7 marches											•		30	3,70	142,00
F030090097	PIR pliable réglable 3 à 5 marches											•		30	4,50	130,70
F030090096	Plateforme entre banche réglable								•					31	3,50	151,60
F030090070	MRD et plateforme entre banche - 4 marches					•		•						31	1,40	154,10
F030090071	MRD et plateforme entre banche - 5 marches					•		•						31	1,70	155,30
F030090072	MRD et plateforme entre banche - 6 marches					•		•						31	2,00	155,60
F030090073	MRD et plateforme entre banche - 7 marches					•		•						31	2,40	155,60
F030090074	MRD et plateforme entre banche - 8 marches					•		•						31	2,70	157,90
F030090075	MRD et plateforme entre banche - 9 marches					•		•						31	3,40	159,10
F030090076	MRD et plateforme entre banche - 10 marches					•		•						31	3,70	160,20
R880080020	Stabilisateur "Bracon" fixe pour PIR 2 à 4 marches									•				32	0,740	73,30
F030090090	Kit stabilisateur avant pour PIR 4 à 6 marches									•				30	7,80	197,30
F030090091	Kit stabilisateur avant pour PIR 7 à 10 marches									•				30	10,00	197,30
F030050045	Stabilisateur pour EPSA		•											33	1,66	82,70



Les échafaudages roulants

Échafaudage roulant ERIS

Conformité: EN 1004 (modèles 110 à 140) - Exigences de sécurité

du 3 septembre 2004

Charge d'exploitation: 200 kg/m²

Échafaudage économique en aluminium conçu pour être utilisé pour des travaux du second œuvre, de l'industrie et de l'équipement en toute sécurité pour une hauteur de

travail jusqu'à 7,35 m.



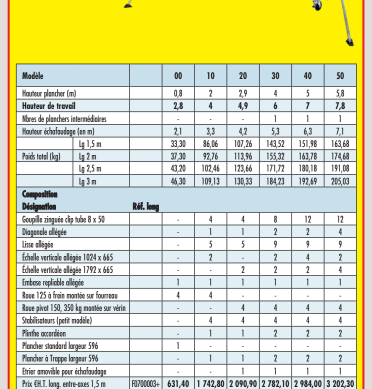
						•
Modèle	ERIS 100	ERIS 105	ERIS 110	ERIS 120	ERIS 130	ERIS 140
Hauteur plancher (m) - Lg 2 m	0,80	1,80	2,60	3,60	4,35	5,35
Hauteur de travail	2,80	3,80	4,60	5,60	6,35	7,35
Nombre de planchers intermédiaires	· .	· .	-	-	1	1
Hauteur échafaudage (en m)	2,12	3,12	3,85	4,85	5,60	6,60
Poids total (kg)	33,00	66,00	94,00	101,50	133,50	144,50
Composition						
Désignation						
Goupille zinguée clip tube 8 x 50		4	4	8	8	12
Cadre de base 2000	1	1	1	1	1	1
Roue Ø150 - 350 kg vérin 500 ACIER		-	4	4	4	4
Roue Ø125 montée sur fourreau	4	4	-		-	-
Diagonale ALU 2000 Montant 65 x 25	-	1	2	2	2	4
Échelle verticale 1000 x 720	-	2	-	2	-	2
Échelle verticale 1750 x 720	-	-	2	2	4	4
Échelle verticale de base 1750 x 720	2	2	2	2	2	2
Lisse ALU 2000 Montant 65 x 25	-	5	5	5	9	9
Plancher Trappe 2000 x 596		1	1	1	2	2
Plancher Standard 2000 x 596	1	-	-	-	-	-
Plinthe accordéon 2000 x 596		1	1	1	2	2
Étrier amovible	-	-	-	1	1	1
Stabilisateur fixe Grand Modèle		-	4	4	4	4
Stabilisateur fixe Petit Modèle		4	-	-	-	-
Référence	F070100100	F070100105	F070100110	F070100120	F070100130	F070100140
Prix €H.T. long. entre-axes 2 m	530,50	1 290,60	1 681,00	1 903,50	2 333,00	2 601,80

Échafaudage roulant NOVA

Conformité: EN 1004 - Exigences de sécurité du 3 septembre 2004 (modèles 120 à 150) Charge d'exploitation: 200 kg/m²

Échafaudage repliable en aluminium conçu pour être utilisé pour des travaux du second œuvre, de l'industrie et de l'équipement en toute sécurité pour une hauteur de travail jusqu'à 8 mètres. Utilisation possible en intérieur et en extérieur.





Prix €H.T. long. entre-axes 3 m *fabrication à la commande

Prix €H.T. long. entre-axes 2 m *Prix €H.T. long. entre-axes 2,5 m

Pour obtenir la référence produit: ajouter le numéro de modèle à la suite de la référence longueur.

F0700001+ 666,50 1 809,80 2 157,90 2 903,60 3 105,50 3 332,10

| F0700004+ | 762,20 | 1 935,40 | 2 283,60 | 3 072,50 | 3 274,40 | 3 508,20 |





Échafaudage roulant SATURNE 870 et 1300

Conformité: EN 1004 (hauteur de plancher < 12 m) -Exigences de sécurité du 3 septembre 2004 (hauteur de plancher > 12 m)

Charge admissible: classe 3: 200 kg/m²

Échafaudage en aluminium conçu pour être utilisé pour des travaux du second œuvre, de l'industrie et de l'équipement en toute sécurité pour une hauteur de travail allant de 5,4 jusqu'à 14,8 mètres.

Utilisation possible en intérieur (jusqu'à 12 m - au-delà prévoir des amarrages) et en extérieur (jusqu'à 8 m avec vent < à 45 km/h).

Rapidité de montage sans outillage.

Plateforme supérieure et intermédiaire : Plancher à trappe en profil alu et bois Combi avec plinthe accordéon amovible en acier Existe en largeur hors tout de 0,970 et 1,4 m Existe en longueurs de planchers : 2 - 2,5 et 3 m



SATURNE 870 - 30 configurations * Hauteur maximale de plancher

Modèle		F07103	F07104	F07105	F07106	F07107	F07108	F07109	F07110	F07111	F07112
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Lg entre-axes pla	ancher (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Hauteur planche	r (m)*	3,4	4,5	5,5	6,6	7,6	8,6	9,7	10,7	11,8	12,8
Hauteur de tro	ıvail	5,4	6,5	7,5	8,6	9,6	10,6	11,7	12,7	13,8	14,8
Nbre planchers in	ntermédiaires	-	-	1	1	1	2	2	2	3	3
Hauteur échafau	dage (m)*	4,76	5,63	6,64	7,91	8,91	9,98	11,0	12,05	13,06	14,12
	Lg 2 m	152,22	163,62	213,68	225,08	251,84	294,54	313,30	324,70	-	-
Poids total (kg)	Lg 2,5 m	160,92	172,32	229,68	241,08	268,44	317,84	337,20	348,60	405,96	417,36
	Lg 3 m	169,04	180,44	244,32	255,72	283,88	339,00	359,16	370,56	434,44	445,84
Composition											
Échelle 2,072 x (0,87 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Échelle 1,036 x (0,87 m	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
Plancher à trapp	e largeur 650	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4
Diagonale vertica	ale	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Lisse		4	4	8	8	8	12	12	12	16	16
Croix de Saint-Ar	ndré	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe accordéo	n	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4
Roue diamètre 2	00/500 (kg)	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
Roue diamètre 1	50/350 (kg)	4	4	4	4	-		-	-		-
Stabilisateur GM		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Goupille zinguée d	clip tube 8 x 50	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Prix € H.T. Lg 2	m	2 395,80	2 499,90	3 304,30	3 408,30	3 786,30	4 381,70	4 693,80	4 797,80	-	
Prix € H.T. Lg 2,	5 m	2 465,90	2 569,90	3 427,90	3 531,90	3 918,20	4 559,90	4 880,20	4 983,20	5 842,20	5 945,20
Prix € H.T. Lg 3	m	2 528,70	2 631,70	3 538,10	3 642,10	4 038,70	4 718,50	5 049,10	5 152,10	6 058,50	6 162,50

SATURNE 1300 - 28 configurations * Hauteur maximale de plancher

								_			
Modèle		F07203								F07211	F07212
		2	2	2	2	2	2	2	2	-	-
Lg entre-axes pla	ıncher (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Hauteur plancher	r (m)*	3,4	4,5	5,5	6,6	7,6	8,6	9,7	10,7	11,8	12,8
Hauteur de tra	vail	5,4	6,5	7,5	8,6	9,6	10,6	11,7	12,7	13,8	14,8
Nbre planchers in	ntermédiaires	-	-	1	1	1	2	2	2	3	3
Hauteur échafau	dage (m)*	4,76	5,63	6,64	7,91	8,91	9,98	11	12,05	13,06	14,12
	Lg 2 m	188,52	203,52	270,68	285,68	308,04	367,84	390,20	405,20		
Poids total (kg)	Lg 2,5 m	200,22	215,22	292,78	307,78	330,74	400,34	423,30	438,30	515,86	530,86
	Lg 3 m	209,94	224,94	310,72	325,72	349,48	426,50	450,26	465,26	551,04	566,04
Composition											
Échelle 2,072x1,	3 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Échelle 1,036 x 1	1,3 m	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
Plancher à trapp	e largeur 596	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4
Plancher standar	d largeur 500	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4
Diagonale vertico	ıle	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Lisse		4	4	8	8	8	12	12	12	16	16
Croix de Saint-Ar	ıdré	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe accordéor	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4
Roue diamètre 2	00/500 (kg)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stabilisateur GM		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Goupille zinguée d	lip tube 8 x 50	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Prix € H.T. Lg 2	m	2 740,90	2 867,60	3 890,40	4 016,00	4 345,60	5 165,50	5 495,10	5 620,80		-
Prix € H.T. Lg 2,	5 m	2 811,90	2 938,60	4 016,00						6 888,70	7 015,40
Prix € H.T. Lg 3	m	2 921,10	3 046,80	4 220,00	4 346,60	4 693,80	5 645,50	5 992,60	6 119,30	7 291,40	7 418,10





Les échafaudages roulants

Échafaudage roulant JUPITER 870 et 1300 - Montage en sécurité

Conformité: EN 1004 (hauteur de plancher < 12 m) -Exigences de sécurité du 3 septembre 2004 (hauteur de plancher > 12 m) - décret 924 du 1er septembre 2004 Charge admissible: classe 3: 200 kg/m²

Échafaudage en aluminium conçu pour être utilisé pour des travaux du second œuvre, de l'industrie et de l'équipement en toute sécurité pour une hauteur de travail allant de 6,5 jusqu'à 14,8 mètres.

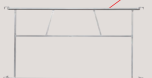
Utilisation possible en intérieur (jusqu'à 12 m - au-delà prévoir des amarrages) et en extérieur (jusqu'à 8 m avec vent < à 45 km/h).

Rapidité de montage sans outillage.

Plateforme supérieure et intermédiaire : Plancher à trappe en profil alu et bois Combi avec plinthe accordéon amovible en alu. Existe en largeur hors tout de 0,970 et 1,4 m

Existe en longueurs de planchers : 2 - 2,5 et 3 m

Garde-corps qui assure un montage en sécurité selon les exigences de sécurité du 3 septembre 2004



JUPITER 870 - 28 configurations * Hauteur maximale de plancher

Modèle		F07604	F07605	F07606	F07607	F07608	F07609	F07610	F07611	F07612
		2	2	2	2	2	2	2	-	-
Lg entre-axes pla	ancher (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		3	3	3	3	3	3	3	3	3
Hauteur planche	r (m)*	4,5	5,5	6,6	7,6	8,6	9,7	10,7	11,8	12,8
Hauteur de tro	ıvail	6,5	7,5	8,6	9,6	10,6	11,7	12,7	13,8	14,8
Nbre planchers i	ntermédiaires	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Hauteur échafau	dage (m)*	5,4	6,3	7,5	8,4	9,8	10,4	11,9	12,5	13,9
	Lg 2 m	222,68	245,28	291,74	322,34	368,80	391,40	437,86	-	-
Poids total (kg)	Lg 2,5 m	246,88	272,28	326,24	359,64	413,60	439,00	492,96	518,36	572,32
	Lg 3 m	269,98	298,08	359,14	395,24	456,30	484,40	545,46	573,56	634,62
Composition										
Échelle 2,072 x (0,87 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Échelle 1,036 x (0,87 m	6	4	6	4	6	4	6	4	6
Plancher trappe	largeur 650	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Cadre montage &	& exploitation	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Croix de Saint-Ar	ndré	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe accordéo	n	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Roue diamètre 2	00/500 (kg)	-	-	-	4	4	4	4	4	4
Roue diamètre 1	50/350 (kg)	4	4	4	-	-	-	-	-	-
Stabilisateur GM		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Goupille zinguée d	clip tube 8 x 50	12	12	16	16	20	20	24	24	28
Prix € H.T. Lg 2	m	3 215,70	3 484,50	4 110,80	4 446,60	5 071,80	5 341,60	5 966,80		
Prix € H.T. Lg 2,	5 m	3 362,00	3 648,30	4 318,80	4 671,10	5 341,60	5 461,10	6 298,50	6 584,80	7 255,40
Prix € H.T. Lg 3	m	3 563,80	3 878,00	4 605,20	4 985,20	5 712,40	6 026,60	6 753,80	7 067,90	7 795,10

JUPITER 1300 - 28 configurations * Hauteur maximale de plancher

Modèle		F07504	F07505	F07506	F07507	F07508	F07509	F07510	F07511	F07512
		2	2	2	2	2	2	2	-	
Lg entre-axes pla	ancher (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		3	3	3	3	3	3	3	3	3
Hauteur planche	r (m)*	4,5	5,5	6,6	7,6	8,6	9,7	10,7	11,8	12,8
Hauteur de tro	ıvail	6,5	7,5	8,6	9,6	10,6	11,7	12,7	13,8	14,8
Nbre planchers in	ntermédiaires	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Hauteur échafau	dage (m)*	5,4	6,3	7,5	8,4	9,8	10,4	11,9	12,5	13,9
	Lg 2 m	302,28	365,84	392,04	455,60	481,80	545,36	-	-	
Poids total (kg)	Lg 2,5 m	334,98	408,94	437,94	511,90	540,90	614,86	643,86	717,82	716,46
	Lg 3 m	339,88	447,44	479,14	562,10	593,80	676,76	708,46	791,42	790,06
Composition										
Échelle 2,072 x	1,3 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Échelle 1,036 x	1,3 m	6	4	6	4	6	4	6	4	6
Plancher trappe	largeur 596	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plancher standar	d largeur 500	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Cadre montage &	& exploitation	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Croix de Saint-Ar	ndré	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe accordéo	n	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Roue diamètre 2	00/500 (kg)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stabilisateur GM		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Goupille zinguée o	lip tube 8 x 50	12	12	16	16	20	20	24	24	28
Prix € H.T. Lg 2	m	3 779,10	4 071,60	4 916,20	5 208,80	6 053,40	6 344,80			
Prix € H.T. Lg 2,	5 m	4 142,70	4 451,70	5 341,60	5 650,60	6 540,50	6 848,50	7 738,40	8 047,40	8 937,40
Prix € H.T. Lg 3	m	4 437,30	4 774,10	5 767,00	6 103,80	7 096,70	7 432,50	8 425,40	8 762,30	9 755,20





Tour roulante VENUS

Conformité: EN 1004 - Exigences de sécurité du 3 septembre 2004 Charge admissible par module de plancher: classe 3: 200 kg/m²

Tour en aluminium équipée de planchers et d'escaliers avec garde-corps

tous les 2,072 m et 4 stabilisateurs. Conçue pour être utilisée pour des travaux

du second œuvre, de l'industrie et de l'équipement en toute sécurité Hauteur de travail allant de 4,4 jusqu'à 14,8 mètres.

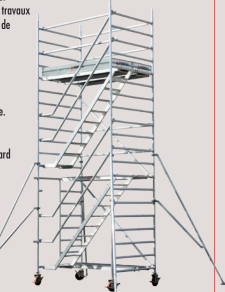
Utilisation possible en intérieur et en extérieur.

Rapidité de montage sans outillage. Paliers intermédiaires : Plancher standard 2 000 x 500 -

plateforme haute: plancher standard + plancher à trappe

Largeur hors tout : 1,4 m Existe en longueurs de planchers :

2 - 2,5 et 3 m



17 configurations * Hauteur maximale de plancher

Modèle		F07402	F07404	F07406	F07408	F07410	F07412
		2	2	2	2	2	-
Lg entre-axes plancher	(m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		3	3	3	3	3	3
Hauteur plancher (m)*		2,4	4,4	6,5	8,5	10,7	12,8
Hauteur de travail		4,4	6,4	8,5	10,5	12,7	14,8
Hauteur tour (m)*		3,7	5,8	7,8	9,9	12,0	14,1
	Lg 2 m	152,61	265,32	343,23	421,14	499,05	-
Poids total (kg)	Lg 2,5 m	165,72	285,44	370,36	455,28	540,20	625,12
	Lg 3 m	176,29	301,62	392,15	482,68	573,21	663,74
Composition							
Échelle ouverte 2,072	x 1,3 m	1	1	1	1	1	1
Échelle 2,072 x 1,3 m		1	3	5	7	9	11
Échelle 1,036 x 1,3 m		2	2	2	2	2	2
Lisse		4	6	8	10	12	14
Escalier		1	2	3	4	5	6
Main courante		2	4	6	8	10	12
Plancher à trappe large	eur 596	1	1	1	1	1	1
Plancher standard larg	eur 500	2	3	4	5	6	7
Plinthe accordéon		1	1	1	1	1	1
Roue diamètre 200/50	10 (kg)	4	4	4	4	4	4
Stabilisateur GM		-	4	4	4	4	4
Diagonale verticale		1	2	3	4	5	6
Goupille zinguée clip tu	ıbe 8 x 50	4	8	12	16	20	24
Prix € H.T. Lg 2 m		2 221,80	3 938,80	5 059,40	6 180,00	7 300,70	
Prix € H.T. Lg 2,5 m		2 340,20	4 148,90	5 361,20	6 573,50	7 785,80	8 998,10
Prix € H.T. Lg 3 m		2 443,20	4 305,40	5 571,30	6 837,20	8 104,10	9 370,00

Tour roulante URANUS -Montage en sécurité

Conformité: EN 1004 - Exigences de sécurité du 3 septembre 2004 Charge admissible par module de plancher: classe 3: 200 kg/m²

Tour en aluminium équipée de planchers et d'escaliers avec garde-corps

tous les 2,072 m et 4 stabilisateurs.
Conçue pour être utilisée pour des travaux du second œuvre, de l'industrie et de l'équipement en toute sécurité
Hauteur de travail allant de 4,4 jusqu'à 14,8 mètres.
Utilisation possible en intérieur et en extérieur.
Rapidité de montage sans outillage.
Paliers intermédiaires:
Plancher standard 2 000 x 500 - plateforme haute: plancher standard

+ plancher à trappe Largeur hors tout : 1,4 m Existe en longueurs de planchers : 2 - 2,5 et 3 m

17 configurations * Hauteur maximale de plancher

Modèle	F07302	F07304	F07306	F07308	F07310	F07312
	2	2	2	2	2	-
Lg entre-axes plancher (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	3	3	3	3	3	3
Hauteur plancher (m)*	2,4	4,4	6,5	8,5	10,7	12,8
Hauteur de travail	4,4	6,4	8,5	10,5	12,7	14,8
Hauteur tour (m)*	3,7	5,8	7,8	9,9	12,0	14,1
Lg 2 m	185,61	313,32	406,23	499,14	592,05	-
Poids total (kg) Lg 2,5 m	207,62	346,64	450,86	555,08	659,30	763,52
Lg 3 m	227,27	376,24	490,41	604,58	718,75	832,92
Composition						
Échelle ouverte 2,072 x 1,3 m	1	1	1	1	1	1
Échelle 2,072 x 1,3 m	1	3	5	7	9	11
Échelle 1,036 x 1,3 m	2	2	2	2	2	2
Cadre de montage et d'exploitation	4	6	8	10	12	14
Escalier	1	2	3	4	5	6
Main courante	2	4	6	8	10	12
Plancher à trappe largeur 596	1	1	1	1	1	1
Plancher standard largeur 500	1	2	3	4	5	6
Plinthe accordéon	1	1	1	1	1	1
Roue diamètre 200/500 (kg)	4	4	4	4	4	4
Stabilisateur GM	-	4	4	4	4	4
Goupille zinguée clip tube 8 x 50	4	8	12	16	20	24
Prix € H.T. Lg 2 m	2 603,90	4 529,00	5 760,80	7 041,10	8 321,40	-
Prix € H.T. Lg 2,5 m	2 766,60	4 755,60	6 148,10	7 540,70	8 932,20	10 324,80
Prix € H.T. Lg 3 m	2 967,50	5 055,30	6 547,80	8 040,20	9 532,70	11 031,30



Les échafaudages roulants

Échafaudage spécial taille-haie

Conformité: Exigences de sécurité du 3 septembre 2004 Charge d'exploitation sur le plancher: 200 kg/m²

Échafaudage en aluminium conçu spécialement pour la taille des haies sur une hauteur de travail de 3,5 à 4,25 m en toute sécurité.

Rapidité de montage sans outillage.

Plancher alu/bois avec système de fixation par crochet bi-matière FORTAL breveté.

Roues pleines Ø 260 mm montées sur tige, réglables en hauteur et adaptées aux terrains difficiles

Longueur plancher: 2 m





Configuration "Fossé"

Modèle	F077000014	F077000015		
Longueur plancher (m)	2,0	2,0		
Hauteur plancher (m)	1,5	2,25		
Hauteur de travail (m)	3,5	4,25		
Hauteur échafaudage (m)	2,57	3,32		
Poids total (kg)	61,00	68,00		
Goupille zinguée clip tube 8 x 50	8	8		
Cadre de base	1	1		
Roue pleine Ø 260	2	2		
Diagonale ALU 2000 Montant 65 x 25	0	1		
Échelle verticale 1000 x 720	2	0		
Échelle verticale 1750 x 720	0	2		
Lisse ALU 2000 Montant 65 x 25	5	5		
PL Standard 2000 x 596	1	1		
Vérin 800 en ALU	2	2		
Échelle verticale 1000 x 720	1	1		
Échelle ouverte avec portillon 1000 x 720	1	1		
Stabilisateur fixe Petit Modèle	2	2		
Prix € H.T.	1 279,30	1 375,10		

Échafaudage spécial escalier

Charge d'exploitation admissible sur le plancher: 200 kg/m²

Échafaudage en aluminium et acier conçu spécialement pour les travaux d'intérieur dans les cages d'escalier sur une hauteur de travail de 3 et 5 m.

Rapidité de montage sans outillage. Pieds à vérin pour le réglage en hauteur, chaque pied peut être posé sur une marche différente

Longueur hors tout: 1,1 m Largeur hors tout: 0,75 m



Modèle			F103100001	F103100003
Lg entre-axes plancher (m)			1	1
Hauteur plancher (m)			1	3
Hauteur de travail			3	5
Hauteur échafaudage (m)			2,05	4,05
Poids total (kg)		•	56,60	109,20
Composition	Référence	Poids (kg)	Quantité	Quantité
Vérin galvanisé 800 + patin	Q700020008	3,90	4	4
Clavette Inox pour tube diamètre 49	A700110016	0,09	4	8
Clavette Inox pour tube diamètre 60	A700110017	0,10	4	4
Plinthe ACIER 950/1000 PL ALU-BOIS	F040191000	1,85	1	2
Plinthe ACIER quinconce 650	F040220650	1,55	1	2
Ech accès ALU diam. 49 lg 2000	F040552000	4,20	-	1
1/2 portique ALU 1000 x 650 manchon ACIER	F100200650	5,60	-	2
Montant ALU 1000 manchon ACIER	F100611000	2,10	-	4
Garde corps acier 650 x 500	F061050650	4,20	1	2
Garde corps acier 1000 x 500	F061051000	5,20	1	2
Embase ALU monobloc	F102500005	12,80	1	1
Montant ALU 800 spéciaux	F102500007	1,50	4	4
PL Stand Serti 1000 x 595 Cr.Rect.+encoche	P1000/595M0-SP1	8,60	1	1
PL Trappe décalée Serti 1000 x 595 Cr Rect.	PTD1000/595M1	10,90		1
Diagonale colliers 1,95 et 2 m x 2 ALU	F111701950	4,80	-	1
Prix € H.T.			900,30	1 760,30

Options	Référence	Poids (kg)	Prix € H.T.
Console alu 400	F101400400	2,60	90,70
Support interplancher 650	F101900650	1,10	42,30
Plancher standard 1000 x 345	P1000/345NO	7,00	102,00
Stabilisateur petit modèle	F079700002	6,60	123,60

Les options

Kit de grutage pour manutention sur les chantiers

	• .		
Référence	Composition	Poids, kg	Prix € H.T.
F079750005	4 cloches galvanisées + boulons de fixation sur la structure + 4 sangles avec mousqueton pour la sécurisation des roulettes	3,87	124,70

Pour échafaudages ERIS - NOVA - SATURNE et JUPITER







Désignation	Réf.	ERIS	NOVA	SATURNE	JUPITER	VENUS	URANUS	SPECIAL TAILLE HAIES	Repère	Poids kg	Prix unitaire €H.T.
Amarrage Acier (ancrage 1000 + collier à griffe)	F060411000			•	•	•	•			6,30	63,90
Cadre de montage et d'exploitation 2 m	F078502000				•		•		1	11,80	165,90
Cadre de montage et d'exploitation 2,5 m	F078502500				•		•			14,00	182,40
Cadre de montage et d'exploitation 3 m	F078503000				•		•			16,90	210,20
Cadre de base	F078532000	•						•		3,60	55,70
Goupille zinguée clip tube 8 x 50	A710810050	•	•	•	•	•	•	•		0,04	4,20
Diagonale à collier 1500 x 1536	F078551500		•							3,00	63,90
Diagonale à collier 2000 x 1536	F078552000		•							2,60	68,00
Diagonale à collier 2500 x 1536	F078552500		•							2,60	72,10
Diagonale à collier 3000 x 1536	F078553000		•							3,32	72,10
Diagonale verticale pour échafaudage 2 m	F078322000			•		•				3,00	62,90
Diagonale verticale pour échafaudage 2,5 m	F078322500			•		•				3,30	67,00
Diagonale verticale pour échafaudage 3 m	F078323000			•		•			2	3,70	72,10
Diagonale Alu 2000 65 x 25	F078362000	•						•	3	2,20	39,20
Échelle 2,072 x 0,87 (8 barreaux)	F079362072			•	•				4	12,80	137,00
Échelle 2,072 x 1,30 (8 barreaux)	F079412072			•	•	•	•			11,40	156,60
Échelle d'extrémité 1,036 x 0,87 (4 barreaux)	F079361036			•	•				5	6,20	85,50
Échelle d'extrémité 1,036 x 1,30 (4 barreaux)	F079411036			•	•	•	•			8,20	93,80
Échelle ouverte 2,072 x 1,3 (8 barreaux)	F079482072					•	•		6	13,40	253,40
Échelle verticale 1024 x 665	F079261024		•							4,15	92,70
Échelle verticale 1792 x 665	F079261792		•							7,00	138,10
Échelle verticale 1000 x 720 (4 barreaux)	F079291000	•						•		3,20	87,60
Échelle verticale 1750 x 720 (7 barreaux)	F079291750	•						•		5,50	116,40
Échelle ouverte + portillon 1200 x 720 (2 barreaux)	F079300005							•		5,50	158,70
Échelle 1200 x 720 (5 barreaux)	F079300010			П				•		4,00	90,70
Embase repliable GM allégée 1500	F079591500		•							18,00	416,20
Embase repliable GM allégée 2000	F079592000		•							19,20	425,40
Embase repliable GM allégée 2500	F079592000 + F079990004		•							21,70	503,70
Embase repliable GM allégée 3000	F079592000 + F079990003		•							22,20	512,00
Embase repliable PM (h = 1,3 m)	F079582000									15,45	318,30
Escalier 1 palier 2000 x 1813	F079852000		П			•	•			15,60	327,60
Escalier 1 palier 2500 x 1813	F079852500					•	•			19,20	391,40
Escalier 1 palier 3000 x 1813	F079853000					•	•		7	21,00	406,90
Etrier amovible pour échafaudage	F079710006	•	•							1,30	30,90
Kit de 2,5 m pour embase repliable	F079990004		•	П	Г				8	2,50	78,30
Kit de 3 m pour embase repliable	F079990003		•						8	3,00	86,60
Lisse alu Longueur 1500 avec griffe	F078851500		•							1,80	53,60
Lisse alu Longueur 2000 avec griffe	F078852000		•	•		•				2,20	54,60
Lisse alu Longueur 2500 avec griffe	F078852500		•	•		•				2,70	59,80
Lisse alu Longueur 3000 avec griffe	F078853000		•	•		•				3,03	61,80
Lisse Alu 2000 65 x 25	F078702000	•						•	8bis	1,50	28,90
Croix de St André 2000 x 870	F079162000			•						5,70	94,80
Croix de St André 2500 x 870	F079162500			•						6,10	103,00
Croix de St André 3000 x 870	F079163000			•						6,90	107,20
Croix de St André 2000 x 1300	F079212000			•						5,70	97,90
Croix de St André 2500 x 1300	F079212500			•						6,40	106,10
Croix de St André 3000 x 1300	F079213000			•						7,10	110,30
Main courante pour escalier (tour roulante) 2 x 1,813 m	F079842000					•	•		9	3,10	70,10

Désignation	Réf.	ERIS	NOVA	SATURNE	JUPITER	VENUS	URANUS	SPECIAL TAILLE HAIES	Repère	Poids kg	Prix unitaire €H.T.
Main courante pour escalier (tour roulante) 2,5 x 1,813 m	F079842500					•	•			3,40	73,20
Main courante pour escalier (tour roulante) 3 x 1,813 m	F079843000					•	•			3,70	77,30
Montant avec bague lg 1,024 m	F079901024							•		1,40	91,70
Plancher à trappe alu/bois 2 x 0,65 m	PT2000/650N2-RLT			•	•					16,20	212,20
Plancher à trappe alu/bois 2,5 x 0,65 m	PT2500/650N2-RLT			•	•					19,70	227,70
Plancher à trappe alu/bois 3 x 0,65 m	PT3000/650N2-RLT			•	•					22,90	245,20
Plancher à trappe longue alu/bois 2 x 0,6 m	PTL2000/596N2-RLT					•	•		10	15,40	201,90
Plancher à trappe longue alu/bois 2,5 x 0,6 m	PTL2500/596N2-RLT					•	•			18,80	208,10
Plancher à trappe longue alu/bois 3 x 0,6 m	PTL3000/596N2-RLT					•	•			21,40	229,70
Plancher standard 2000 x 500	P2000/500N2-RLT			•*	•*	•	•			13,40	150,40
Plancher standard 2500 x 500	P2500/500N2-RLT			•*	•*	•	•			16,50	159,70
Plancher standard 3000 x 500	P3000/500N2-RLT			•*	•*	•	•		11	18,80	179,30
Plancher standard 1500 x 596	P1500/596N2-RLT		•							11,70	126,70
Plancher standard 2000 x 596	P2000/596N2-RLT			•	•			•	12	14,50	153,50
Plancher standard 2500 x 596	P2500/596N2-RLT			•	•					17,90	171,00
Plancher standard 3000 x 596	P3000/596N2-RLT			•	•					20,50	187,50
Plancher trappe 1500 x 596	PT1500/596N2-RLT		•							12,60	174,10
Plancher trappe 2000 x 596	PT2000/596N2-RLT	•	•							15,40	198,80
Plancher trappe 2500 x 596	PT2500/596N2-RLT		•							18,80	207,10
Plancher trappe 3000 x 596	PT3000/596N2-RLT		•							21,40	240,00
Plinthe accordéon 1500 x 596	F040150014		•						П	5,00	48,50
Plinthe accordéon 2000 x 596	F040150015	•	•							6,10	59,80
Plinthe accordéon 2500 x 596	F040150016		•							7,40	71,10
Plinthe accordéon 3000 x 596	F040150017		•						13	8,60	82,40
Plinthe accordéon 2000 x 650	F040150025			•	•					6,30	61,80
Plinthe accordéon 2500 x 650	F040150026			•	•					7,50	73,20
Plinthe accordéon 3000 x 650	F040150027			•	•				13	8,70	84,50
Plinthe accordéon 2000 x 1095	F040150005			•	•	•	•			7,20	125,70
Plinthe accordéon 2500 x 1095	F040150006			•	•	•	•		П	8,50	137,00
Plinthe accordéon 3000 x 1095	F040150007			•	•	•	•			9,70	159,70
Portillon pour spécial taille haies	F079880005									3,00	84,50
Roue Ø 125 à frein montée sur fourreau	F079650005		•							0,90	21,70
Roue Ø 150 pivotante à frein 350 kg montée sur vérin	A790200150	•	•	•	•					4,50	78,30
Roue Ø 200 à frein, 500 kg vérin 500 acier (avec sécurité anti-déboîtement)	A790200200			•	•	•	•			6,50	94,80
Roue Ø 200, 200 kg vérin 500 acier	F079652540	•	•	•	•	•	•			6,60	50,50
Roue Ø 260 fixe, vérin 800 ALU	F079653520							•		5,24	116,40
Stabilisateur télescopique GM (grand modèle)	F079700001			•	•	•	•		14	8,70	149,40
Stabilisateur télescopique PM (petit modèle)	F079700002		•							6,60	123,60
Support porte machine	F030040036									0,90	17,60
Tablette porte outils	F030040035		•							1,65	77,30
Stabilisateur fixe (GM)	F079700041	•								4,50	87,60
Stabilisateur fixe (PM)	F079700042							•		3,20	70,10

^{•*} Pour JUPITER et SATURNE de 1300 uniquement



Les petits équipements sur-mesure

Escalier droit inclinaison 60°

Conformité: EN ISO 14122-2-3

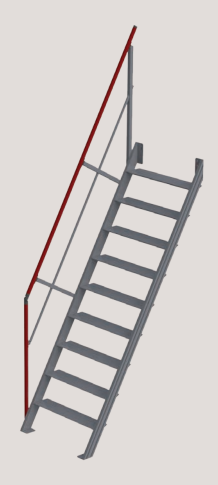
Charge admissible: 150 kg/m² sur marche

Escalier tout aluminium
Largeur utile : 600 et 800 mm

Marches en aluminium strié antidérapant de profondeur 180 mm

Fixation au sol par platine Fixation murale par platine

Livré avec une main courante en aluminium laqué rouge RAL 3000 2ème main courante sur demande (voir tableau ci-dessous)



Référence	Hauteur à desservir (mm)	Nombre de marches	Largeur des marches (mm)	Ecartement du mur (mm)	Prix €	Prix € - Rampe supplémentaire
F811600500-060	500	1	600		191,00	-
F811600750-060	750	2	600	433	397,00	128,00
F811601000-060	1000	3	600	577	458,00	130,00
F811601250-060	1250	4	600	722	520,00	145,00
F811601500-060	1500	5	600	866	634,00	160,00
F811601750-060	1750	6	600	1010	695,00	185,00
F811602000-060	2000	7	600	1155	757,00	192,00
F811602250-060	2250	8	600	1299	871,00	210,00
F811602500-060	2500	9	600	1443	932,00	214,00
F811602750-060	2750	10	600	1588	994,00	219,00
F811603000-060	3000	11	600	1732	1303,00*	223,00
F811603250-060	3250	12	600	1876	1371,00*	228,00
F811603500-060	3500	13	600	2021	1596,00*	299,00
F811603750-060	3750	14	600	2165	1665,00*	303,00
F811604000-060	4000	15	600	2309	1734,00*	305,00
F811600500-080	500	1	800		196,00	-
F811600750-080	750	2	800	433	406,00	128,00
F811601000-080	1000	3	800	577	472,00	130,00
F811601250-080	1250	4	800	722	539,00	145,00
F811601500-080	1500	5	800	866	656,00	160,00
F811601750-080	1750	6	800	1010	723,00	185,00
F811602000-080	2000	7	800	1155	789,00	192,00
F811602250-080	2250	8	800	1299	907,00	210,00
F811602500-080	2500	9	800	1443	973,00	214,00
F811602750-080	2750	10	800	1588	1040,00	219,00
F811603000-080	3000	11	800	1732	1358,00*	223,00
F811603250-080	3250	12	800	1876	1431,00*	228,00
F811603500-080	3500	13	800	2021	1660,00*	299,00
F811603750-080	3750	14	800	2165	1733,00*	303,00
F811604000-080	4000	15	800	2309	1807,00*	305,00

^{*}Avec pied - Autres dimensions, nous consulter



Escalier droit inclinaison 45°

Conformité : EN ISO 14122-2-3 Charge admissible : 150 kg/m² sur marche

Escalier tout aluminium Largeur utile : 600 et 800 mm

Marches en aluminium strié antidérapant de profondeur 230 mm

Fixation au sol par platine Fixation murale par platine

Livré avec une main courante en aluminium laqué rouge RAL 3000 2ème main courante sur demande (voir tableau ci-dessous)



Référence	Hauteur à desservir (mm)	Nombre de marches	Largeur des marches (mm)	Ecartement du mur (mm)	Prix €	Prix € - Rampe supplémentaire
F811450400-060	400	1	600	400	192,00	-
F811450600-060	600	2	600	600	409,00	157,00
F811450800-060	800	3	600	800	473,00	165,00
F811451000-060	1000	4	600	1000	593,00	169,00
F811451200-060	1200	5	600	1200	658,00	174,00
F811451400-060	1400	6	600	1400	723,00	179,00
F811451600-060	1600	7	600	1600	788,00	184,00
F811451800-060	1800	8	600	1800	853,00	189,00
F811452000-060	2000	9	600	2000	972,00	235,00
F811452200-060	2200	10	600	2200	1031,00	240,00
F811452400-060	2400	11	600	2400	1054,00	245,00
F811452600-060	2600	12	600	2600	1119,00	250,00
F811452800-060	2800	13	600	2800	1184,00	255,00
F811453000-060	3000	14	600	3000	1667,00*	336,00
F811453200-060	3200	15	600	3200	1738,00*	340,00
F811450400-080	400	1	800	400	197,00	-
F811450600-080	600	2	800	600	419,00	157,00
F811450800-080	800	3	800	800	489,00	165,00
F811451000-080	1000	4	800	1000	614,00	169,00
F811451200-080	1200	5	800	1200	684,00	174,00
F811451400-080	1400	6	800	1400	754,00	179,00
F811451600-080	1600	7	800	1600	824,00	184,00
F811451800-080	1800	8	800	1800	894,00	189,00
F811452000-080	2000	9	800	2000	1019,00	235,00
F811452200-080	2200	10	800	2200	1091,00	240,00
F811452400-080	2400	11	800	2400	1105,00	245,00
F811452600-080	2600	12	800	2600	1175,00	250,00
F811452800-080	2800	13	800	2800	1496,00*	255,00
F811453000-080	3000	14	800	3000	1738,00*	336,00
F811453200-080	3200	15	800	3200	1814,00*	340,00

^{*}Avec pied - Autres dimensions, nous consulter



Les petits équipements sur-mesure

Escalier à palier inclinaison 60°

Conformité : EN ISO 14122-2-3 Charge admissible : 200 kg/m² sur palier

Escalier tout aluminium

Longueur du palier : 600 mm - revêtement en tôle alu à damiers

Largeur utile: 600 et 800 mm

Marches en aluminium strié antidérapant de profondeur 180 mm

Fixation au sol par platine Fixation murale par platine

Livré avec une main courante en aluminium laqué rouge RAL 3000

2ème main courante sur demande (voir tableau ci-dessous)



Référence	Hauteur à desservir (mm)	Nombre de marches	Largeur des marches (mm)	Ecartement du mur (mm)	Prix €	Prix € - Rampe supplémentaire
F812600500-060	500	2	600	880	521,00	-
F812600750-060	750	3	600	1026	875,00	226,00
F812601000-060	1000	4	600	1170	937,00	230,00
F812601250-060	1250	5	600	1314	997,00	232,00
F812601500-060	1500	6	600	1458	1058,00	237,00
F812601750-060	1750	7	600	1602	1172,00	278,00
F812602000-060	2000	8	600	1746	1234,00	282,00
F812602250-060	2250	9	600	1890	1295,00	287,00
F812602500-060	2500	10	600	2034	1592,00*	291,00
F812602750-060	2750	11	600	2178	1661,00*	295,00
F812603000-060	3000	12	600	2322	1781,00*	337,00
F812603250-060	3250	13	600	2466	1850,00*	341,00
F812603500-060	3500	14	600	2610	2023,00*	375,00
F812603750-060	3750	15	600	2754	2092,00*	378,00
F812604000-060	4000	16	600	2898	2160,00*	383,00
F812600500-080	500	2	800	880	544,00	-
F812600750-080	750	3	800	1026	903,00	226,00
F812601000-080	1000	4	800	1170	969,00	230,00
F812601250-080	1250	5	800	1314	1034,00	232,00
F812601500-080	1500	6	800	1458	1100,00	237,00
F812601750-080	1750	7	800	1602	1218,00	278,00
F812602000-080	2000	8	800	1746	1284,00	282,00
F812602250-080	2250	9	800	1890	1351,00	287,00
F812602500-080	2500	10	800	2034	1656,00*	291,00
F812602750-080	2750	11	800	2178	1730,00*	295,00
F812603000-080	3000	12	800	2322	1854,00*	337,00
F812603250-080	3250	13	800	2466	1927,00*	341,00
F812603500-080	3500	14	800	2610	2105,00*	375,00
F812603750-080	3750	15	800	2754	2179,00*	378,00
F812604000-080	4000	16	800	2898	2252,00*	383,00

^{*}Avec pied - Autres dimensions, nous consulter



Escalier à palier inclinaison 45°

Conformité : EN ISO 14122-2-3 Charge admissible : 200 kg/m² sur palier

Escalier tout aluminium

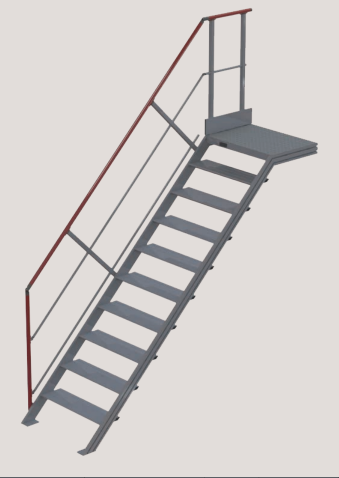
Longueur du palier : 600 mm - revêtement en tôle alu à damiers

Largeur utile : 600 et 800 mm

Marches en aluminium strié antidérapant de profondeur 230 mm

Fixation au sol par platine Fixation murale par platine

Livré avec une main courante en aluminium laqué rouge RAL 3000 2ème main courante sur demande (voir tableau ci-dessous)



Référence	Hauteur à desservir (mm)	Nombre de marches	Largeur des marches (mm)	Ecartement du mur (mm)	Prix €	Prix € - Rampe supplémentaire
F812450400-060	400	2	600	1000	524,00	-
F812450600-060	600	3	600	1200	919,00	212,00
F812450800-060	800	4	600	1400	955,00	238,00
F812451000-060	1000	5	600	1600	1025,00	247,00
F812451200-060	1200	6	600	1800	1090,00	252,00
F812451400-060	1400	7	600	2000	1210,00	298,00
F812451600-060	1600	8	600	2200	1274,00	304,00
F812451800-060	1800	9	600	2400	1339,00	309,00
F812452000-060	2000	10	600	2600	1404,00	314,00
F812452200-060	2200	11	600	2800	1463,00	318,00
F812452400-060	2400	12	600	3000	1776,00*	366,00
F812452600-060	2600	13	600	3200	1847,00*	371,00
F812452800-060	2800	14	600	3400	1918,00*	375,00
F812453000-060	3000	15	600	3600	2099,00*	414,00
F812453200-060	3200	16	600	3800	2170,00*	420,00
F812450400-080	400	2	800	1000	548,00	-
F812450600-080	600	3	800	1200	948,00	212,00
F812450800-080	800	4	800	1400	989,00	238,00
F812451000-080	1000	5	800	1600	1064,00	247,00
F812451200-080	1200	6	800	1800	1134,00	252,00
F812451400-080	1400	7	800	2000	1259,00	298,00
F812451600-080	1600	8	800	2200	1329,00	304,00
F812451800-080	1800	9	800	2400	1399,00	309,00
F812452000-080	2000	10	800	2600	1469,00	314,00
F812452200-080	2200	11	800	2800	1776,00*	318,00
F812452400-080	2400	12	800	3000	1851,00*	366,00
F812452600-080	2600	13	800	3200	1927,00*	371,00
F812452800-080	2800	14	800	3400	2002,00*	375,00
F812453000-080	3000	15	800	3600	2189,00*	414,00
F812453200-080	3200	16	800	3800	2265,00*	420,00

^{*}Avec pied - Autres dimensions, nous consulter



Les petits équipements sur-mesure

Escalier double accès égal inclinaison 60° et 45°

Conformité: EN ISO 14122-2-3 Charge admissible: 200 kg/m² sur palier

Escalier tout aluminium

Longueur du palier : 800 mm - revêtement en tôle alu à damiers

Largeur utile: 600 et 800 mm

Marches en aluminium strié antidérapant de profondeur 180 mm (60°)

et de 230 mm (45°) Fixation au sol par platine Fixation murale par platine

Livré avec une main courante en aluminium laqué rouge RAL 3000

2ème main courante sur demande (voir tableau ci-dessous)



Référence	Hauteur dernière marche (mm)	Nombre de marches	Largeur de marches (mm)	Angle	Prix € long. 600	Prix € long. 800	Prix € long. 1000	Prix € long. 1200	Prix € long. 1400
F813600500-060-XXX	500	2	600	60	1518,00	1567,00	1616,00	1665,00	1714,00
F813600750-060-XXX	750	3	600	60	1652,00	1701,00	1750,00	1799,00	1848,00
F813601000-060-XXX	1000	4	600	60	1785,00	1834,00	1883,00	1932,00	1981,00
F813601250-060-XXX	1250	5	600	60	1910,00	1959,00	2008,00	2057,00	2106,00
F813600500-080-XXX	500	2	800	60	1545,00	1600,00	1655,00	1710,00	1765,00
F813600750-080-XXX	750	3	800	60	1687,00	1742,00	1797,00	1852,00	1907,00
F813601000-080-XXX	1000	4	800	60	1830,00	1885,00	1940,00	1995,00	2050,00
F813601250-080-XXX	1250	5	800	60	1964,00	2019,00	2074,00	2129,00	2184,00
F813450500-060-XXX	500	2	600	45	1666,00	1715,00	1764,00	1813,00	1862,00
F813450750-060-XXX	750	3	600	45	1827,00	1876,00	1925,00	1974,00	2023,00
F813451000-060-XXX	1000	4	600	45	2002,00	2051,00	2100,00	2149,00	2198,00
F813451250-060-XXX	1250	5	600	45	2156,00	2205,00	2254,00	2303,00	2352,00
F813450500-080-XXX	500	2	800	45	1701,00	1756,00	1811,00	1866,00	1921,00
F813450750-080-XXX	750	3	800	45	1874,00	1929,00	1984,00	2039,00	2094,00
F813451000-080-XXX	1000	4	800	45	2060,00	2115,00	2170,00	2225,00	2280,00
F813451250-080-XXX	1250	5	800	45	2224,00	2279,00	2334,00	2389,00	2444,00

Référence : ajouter -060 pour longueur plateforme 600 mm, -080 pour longueur plateforme 800 mm, etc.

Hauteur sous palier = Hauteur derniere marche - 100 mm



Escalier double accès inégal inclinaison 60°

Conformité : EN ISO 14122-2-3 Charge admissible : 200 kg/m² sur palier

Escalier tout aluminium

Longueur du palier : 800 mm - revêtement en tôle alu à damiers

Largeur utile : 600 mm

Marches en aluminium strié antidérapant de profondeur 180 mm

Fixation au sol par platine Fixation murale par platine

Livré avec une main courante en aluminium laqué rouge RAL 3000

2ème main courante sur demande (voir tableau ci-dessous)



	Nombre de marches	2	3	4	5	6	7
Nombre de marches	Hauteur sur plateforme	500	750	1000	1250	1500	1750
2	500	1567,00 €					
	Référence	F814050050-060-060					
3	750	1634,00 €	1701,00 €				
	Référence	F814050075-060-060	F814075075-060-060				
4	1000	1701,00 €	1768,00 €	1834,00 €			
	Référence	F814050100-060-060	F814075100-060-060	F814100100-060-060			
5	1250	1768,00 €	1834,00 €	1903,00 €	1959,00 €		
	Référence	F814050125-060-060	F814075125-060-060	F814100125-060-060	F814125125-060-060		
6	1500	1834,00 €	2009,00 €	1970,00 €	2029,00 €	2096,00 €	
	Référence	F814050150-060-060	F814075150-060-060	F814100150-060-060	F814125150-060-060	F814150175-060-060	
7	1750	2009,00 €	2076,00 €	2144,00 €	2198,00 €	2265,00 €	2434,00 €
	Référence	F814050175-060-060	F814075175-060-060	F814100175-060-060	F814125175-060-060	F814150175-060-060	F814175175-060-060

Hauteur sous palier = Hauteur derniere marche - 100 mm



Les petits équipements sur-mesure

Plateforme roulante inclinaison 60° et 45°

Charge admissible : 1 personne Largeur utile : 600 et 800 mm Plateforme tout aluminium

Marches en aluminium strié antidérapant de profondeur 180 mm (60°)

et de 230 mm (45°)

Garde-corps périphérique laqué rouge RAL 3000 4 roues Ø 160 mm dont 2 à frein à l'avant



Inclinaison 60°

Référence	Hauteur de la plateforme (mm)	Nombre de marches	Largeur de marches (mm)	Prix € long. 600	Prix € long. 800	Prix € long. 1000	Prix € long. 1200	Prix € long. 1400
F817600500-060-XXX	500	2	600	1546,00	1585,00	1623,00	1693,00	1845,00
F817600750-060-XXX	750	3	600	1629,00	1668,00	1706,00	1890,00	1928,00
F817601000-060-XXX	1000	4	600	1712,00	1750,00	1789,00	1974,00	2012,00
F817601250-060-XXX	1250	5	600	1820,00	1859,00	2013,00	2083,00	2121,00
F817601500-060-XXX	1500	6	600	1931,00	2086,00	2125,00	2194,00	2233,00
F817601750-060-XXX	1750	7	600	2131,00	2167,00	2208,00	2278,00	2316,00
F817602000-060-XXX	2000	8	600	2317,00	2356,00	2394,00	2464,00	2502,00
F817600500-080-XXX	500	2	800	1583,00	1625,00	1667,00	1743,00	1902,00
F817600750-080-XXX	750	3	800	1670,00	1713,00	1755,00	1948,00	1990,00
F817601000-080-XXX	1000	4	800	1758,00	1800,00	1842,00	2037,00	2079,00
F817601250-080-XXX	1250	5	800	1873,00	1915,00	2077,00	2153,00	2195,00
F817601500-080-XXX	1500	6	800	1956,00	2119,00	2161,00	2236,00	2279,00
F817601750-080-XXX	1750	7	800	2201,00	2243,00	2285,00	2360,00	2402,00
F817602000-080-XXX	2000	8	800	2391,00	2433,00	2476,00	2551,00	2596,00

Référence : ajouter -060 pour longueur plateforme 600 mm, -080 pour longueur plateforme 800 mm, etc.

Inclinaison 45°

Référence	Hauteur de la plateforme (mm)	Nombre de marches	Largeur de marches (mm)	Prix € long. 600	Prix € long. 800	Prix € long. 1000	Prix € long. 1200	Prix € long. 1400
F817450500-060-XXX	500	2	600	1619,00	1657,00	1696,00	1890,00	1928,00
F817450750-060-XXX	750	3	600	1719,00	1758,00	1919,00	1989,00	2027,00
F817451000-060-XXX	1000	4	600	1950,00	1988,00	2027,00	2096,00	2135,00
F817451250-060-XXX	1250	5	600	2073,00	2111,00	2150,00	2219,00	2258,00
F817451500-060-XXX	1500	6	600	2312,00	2350,00	2389,00	2558,00	2596,00
F817451750-060-XXX	1750	7	600	2409,00	2448,00	2579,00	2659,00	2707,00
F817452000-060-XXX	2000	8	600	2630,00	2679,00	2728,00	2808,00	2857,00
F817450500-080-XXX	500	2	800	1660,00	1702,00	1744,00	1948,00	1990,00
F817450750-080-XXX	750	3	800	1767,00	1809,00	1978,00	2053,00	2096,00
F817451000-080-XXX	1000	4	800	2006,00	2049,00	2091,00	2166,00	2208,00
F817451250-080-XXX	1250	5	800	2137,00	2179,00	2221,00	2296,00	2424,00
F817451500-080-XXX	1500	6	800	2349,00	2391,00	2526,00	2608,00	2650,00
F817451750-080-XXX	1750	7	800	2559,00	2612,00	2664,00	2750,00	2802,00
F817452000-080-XXX	2000	8	800	2718,00	2770,00	2823,00	2909,00	2962,00

Référence : ajouter -060 pour longueur plateforme 600 mm, -080 pour longueur plateforme 800 mm, etc.

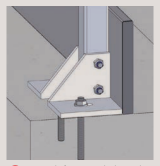


Les garde-corps en kit

Des composants "exclusifs" Les garde-corps FORTAL sont conformes aux normes actuelles pour les accès de type industriels: ISO 14-122 et NF EN 85-015.

Leurs particularités :

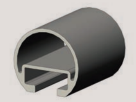
- Mise en place rapide grâce à un nombre restreint d'éléments
- Conception en "kit" qui permet de donner au garde-corps la géométrie idéale.



Poteau de fixation sur le dessus de la dalle - Réf. F191000025

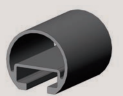


Poteau de fixation frontale sur dalle Réf. F191000026 Non représenté



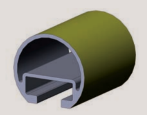
13 11

Main courante Ø 40 anodisée Réf. A862214780

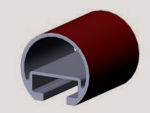


Main courante Ø 40 brute Réf. A852214780

345



Main courante Ø 40 laquée jaune Réf. A872214780-1023



Main courante Ø 40 laquée rouge Réf. A872214780-3000



6 Sous lisse Ø 27 Réf. A850795710



7 Plinthe Réf. A851276020



8 Embout (bouchon d'extrémité) Réf. F191000020



Raccord d'angle Réf. F191000005



Référence	Désignation	Poids kg	Prix €
A750030025	Bouchon noir 320 GL Ø 25 mm	0,003	0,80
A750030028	Bouchon noir rond Ø 40 mm pour main courante	0,0004	0,90
A751100040	Bouchon noir 40 x 40 mm pour montant de garde-corps	0,006	1,20
A750030029	Bouchon pour plinthe - 150 x 17 mm	0,03	1,90
F191000020	Bouchon d'extrémité pour main courante Ø 40 mm (avec visserie)		5,40
F191000005	Raccord coude 90° (avec visserie)		5,50
F191000010	Raccord articulation rampe Ø 40 (avec visserie)		4,50
F191000015	Raccord articulation sous-lisse Ø 27 (avec visserie)		3,20
F191000008	Raccord main courante/poteau (avec visserie)		6,60
A850795710	Sous-lisse de garde-corps brute (26,8 x 2,8) - barre Long. 5710 mm	0,57 kg/m	27,30
A852264780	Rampe brute pour GC - 1 rainure Ø 40 - Long. 4780 mm	0,86 kg/m	32,50
A860064780	Rampe anodisée pour GC - 1 rainure Ø 40 - Long. 4780 mm	0,86 kg/m	32,50
A872264780-1023	Rampe RAL 1023 (jaune) pour GC - 1 rain. Ø 40 - Lg 4 780 mm	0,86 kg/m	32,50
A872264780-3000	Rampe RAL 3000 (rouge) pour GC - 1 rain. Ø 40 - Lg 4 780 mm	0,86 kg/m	32,50
A851276020	Plinthe 150 x 17 mm - Lg 6 020 mm	1,208 kg/m	58,00
F191000041	Cornière pour fixation sur dalle (avec visserie - sans chevilles)		17,00
F191000042	Cornière pour fixation frontale (avec visserie - sans chevilles)		17,00
F191000025	Poteau complet pour fixation sur dalle (avec visserie - sans chevilles)		59,00
F191000026	Poteau complet pour fixation frontale sur dalle (avec visserie - sans chevilles)		59,00
F191000031-038	Poteau de GC 40 x 40 x 4 mm fixation sur limon esc. à 38°		45,00
F191000031-045	Poteau de GC 40 x 40 x 4 mm fixation sur limon esc. à 45°		43,00
F191000031-060	Poteau de GC 40 x 40 x 4 mm fixation sur limon esc. à 60°		39,00
F191000030	Potegu à fixation frontale GC en profil alu 40 x 40 x 4 mm		43.50



Raccord articulation rampe Réf. F191000010 Non représenté



Raccord articulation sous lisse Réf. F191000015



Raccord main courante / poteau Réf. F191000008



13 Bouchon plinthe Réf. A750030029



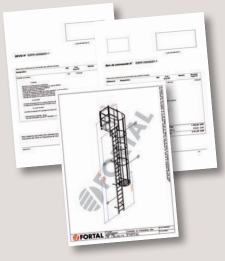
"Devis rapide"

Au-delà de son expertise dans les systèmes d'accès en hauteur sécurisés, FORTAL met à votre disposition un certain nombre d'outils vous permettant de bénéficier d'une gamme élargie de services: ainsi FORTAL peut vous faire bénéficier de l'application "devis rapide" via la page d'accueil de son site internet: www.fortal.fr

Pour des configurations d'escaliers avec ou sans palier, de passerelles, d'escabeaux mobiles ou encore d'échelles à crinoline, en quelques clics, recevez directement sur votre boîte mail le plan, mais également le descriptif de votre projet accompagné d'un devis!







En quelques clics, réalisez votre configuration personnalisée



Recevez directement sur votre boîte mail le descriptif détaillé, le devis ainsi que le plan de votre projet



Pour plus d'informations pour bénéficier de ce service, parlez-en à votre contact commercial FORTAL



Extraits des conditions générales de vente

PRIX / COMMANDES

Nos prix sont ré-actualisables sans avis préalable. Ils sont indiqués sous réserve des conditions pouvant survenir en cours de commande des taxes fiscales grevant la marchandise, du cours des matières premières, des salaires, des droits de douane, des tarifs de transport, des cours de change. Toutes ces variations ou fluctuations, antérieures à la livraison, restent à la charge du client, qui en cas de diminution peuvent aussi lui profiter.

Sauf disposition contraire et relevant de la seule discrétion de la SAS FORTAL, la commande verbale est ferme et irrévocable. En cas de résiliation totale ou partielle de commande par le client, le prix est maintenu dans sa globalité. Cette disposition ne peut exclure ou réduire le champ d'application de la clause résolutoire sous visée.

MODALITÉS DE PAIEMENT

Les paiements s'entendent nets, sans escompte ni rabais, à la date de règlement figurant sur les factures. Les lettres de change et acceptation ne font ni novation, ni dérogation aux lieux-dits de paiement.

Lorsque le règlement par traite ou effet de paiement a été convenu, ceux-ci doivent être retournés avec acceptation dans un délai de huit jours à réception. Des pénalités de retard sont exigibles le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture, soit en principe, sauf dispositions contraires convenues entre les parties, à la date de réception des marchandises ou d'exécution de la prestation demandée.

Dans tous les cas, il ne saurait être dérogé aux dispositions contenues dans la loi dite LME (Loi de Modernisation de l'Économie) du 4 août 2008. Aussi, dans le cas où les sommes dues sont payées après la date figurant sur la facture, ce retard entraînera de plein droit le paiement des intérêts de retard fixés à trois fois le taux d'intérêt légal.

Leur exigibilité n'est pas subordonnée à l'envoi préalable d'une mise en demeure conformément aux dispositions de l'article L.441-6 du Code de Commerce.

Les retards acceptés par notre société dans les paiements entraînent eux aussi de plein droit une indemnité fixée au taux d'intérêt légal multiplié par trois (intérêts moratoires).

En cas de retard de paiement nous nous réservons la faculté de suspendre ou d'annuler les ordres en cours sans préjudice de tout autre recours et d'exiger le paiement de toutes nos créances échues ou à échoir de plein droit et sans mise en demeure préalable.

CLAUSE PÉNALE

De convention expresse, sauf report accordé par notre société, le défaut de paiement à l'échéance fixée entraînera, quel que soit le mode de règlement prévu, une intervention contentieuse et l'application à titre de dommages - intérêts d'une indemnité égale à 15 % de la somme impayée, à laquelle s'ajouteront les frais judiciaires et les intérêts légaux.

DÉLAIS DE LIVRAISON

Nos dates de livraison sont données à titre purement indicatif. Elles ne constituent aucun engagement formel de notre part. Tout retard de livraison ne pourra constituer une cause de résiliation de la commande et ne pourra pas être un prétexte à indemnité au profit de l'acheteur.

En tout état de cause, si des pénalités étaient prévues entre les parties, et ce de manière explicite, ces pénalités ne pourraient être dues en cas de force majeure, grève, lock-out, sinistre, retard ou interruption des transports, carence des fournisseurs de notre société ou pour tout autre événement indépendant de notre volonté, même non constitutif de force majeure au sens du droit positif français.

EMBALLAGE - TRANSPORT

Sauf stipulation contraire expresse, nos prix s'entendent marchandises au départ de notre site ou entrepôt, emballage non compris. En cas d'expédition franco, celle-ci s'entend par voie la plus économique: les frais supplémentaires pour tout autre mode de transport sont à la charge exclusive du client.

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire même lorsque l'expédition est faite franco. En cas d'avarie, perte ou vol survenus au cours du transport, ou en cas de retard de livraison, il appartient au destinataire

d'exercer tout recours contre les transporteurs. En tout état de cause, à défaut de réserve à la livraison, l'acheteur ne pourra pas invoquer par la suite une non-conformité pour se soustraire au paiement, sauf à nous adresser sous les 5 jours - date de facturation - ses doléances par la voie du recommandé avec avis de réception.

Si l'acheteur s'abstient de prendre livraison de la marchandise, celle-ci reste totalement due sans que sommation lui soit faite d'avoir à la récupérer, sans préjudice de tous dommages et intérêts.

La SAS FORTAL entend par ailleurs se ménager la preuve de la livraison des marchandises par la signature du bon de livraison, les pratiques (livraisons sur chantier notamment) ne permettant très souvent pas l'apposition au lieu de livraison.

CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

De convention expresse, les marchandises livrées resteront la propriété la SAS FORTAL jusqu'au dernier jour de leur parfait paiement, ceci conformément aux termes de la loi N°80,335 du 12 mai 1980. faute de paiement par l'acheteur, au terme convenu, la vente sera résolue de plein droit. Les parties sont d'accord pour appliquer cette clause étant par ailleurs entendu que cette disposition ne fait pas obstacle au transfert sans réserve des risques.

CLAUSE RÉSOLUTOIRE

En cas de non-exécution par le client de l'un quelconque de ses engagements et notamment en cas de non-paiement à son échéance de tout ou partie des sommes dues, le contrat sera résilié de plein droit à la convenance de la SAS FORTAL, 15 jours après l'envoi d'une mise en demeure adressée au client de mettre fin au non-respect de ses obligations, restée infructueuse, sans qu'il soit besoin de former une demande en justice et nonobstant l'exécution de toutes obligations contractuelles par le client.

La résiliation sera effective par l'envoi d'une lettre recommandée avec accusé de réception au client l'informant de la résiliation de plein droit. Dès l'envoi de cette lettre, la SAS FORTAL sera dégagée de toute obligation et de toute responsabilité à l'égard du client.

Au cas de résolution, l'acheteur sera redevable d'une indemnité contractuelle et forfaitaire égale à 15 % du prix figurant sur la ou les factures. Cette indemnité sera éventuellement payable par compensation avec toutes sommes dues par la SAS FORTAL.

CONFIDENTIALITÉ

Les parties s'engagent à ne pas communiquer, sous quelque forme que ce soit, les informations recueillies à l'occasion de la prestation.

LOI APPLICABLE

La validité, l'interprétation, l'exécution du Contrat et la résolution de tout litige s'y rapportant sont régies et interprétés au regard du droit français.

ATTRIBUTION DE JURIDICTION

Les Parties s'efforceront de régler à l'amiable tout différend résultant de l'interprétation ou de l'exécution du présent accord.

Si elles ne parviennent pas à s'entendre et que le différend persiste, elles conviennent d'ores et déjà de le soumettre au tribunal dans le ressort duquel se trouve situé le siège de la SAS FORTAL nonobstant pluralité de défendeurs ou appel en garantie.

Franco de port France métropolitaine à partir de 950 € nets HT. Pour toute commande d'un montant inférieur, forfait de 60 € HT. Conditions valables pour des longueurs inférieures à 4 mètres Au-delà, nous consulter. Frais de transport pour la Corse et les DOM-TOM, nous consulter.



70NF

Responsable secteur: Stéphane PENET - +(33) 06 85 11 25 70 - stephane.penet@fortal.fr Assistante commerciale: Natholie Ohresser - +(33) 03 88 58 53 56 - natholie.ohresser@fortal.fr

70NF R

Responsable secteur: Slavicha Drumic -+(33) 06 07 17 16 24 - slavicha.drumic@fortal.fr Assistante commerciale: Natholie Ohresser -+(33) 03 88 58 53 56 - nathalie.ohresser@fortal.fr

ZONE C

Responsable secteur: +(33) 06 85 11 25 73

Assistante commerciale: Nathalie Ohresser -+(33) 03 88 58 53 56 - nathalie.ohresser@fortal.fr

ZONE D

Responsable secteur: Grégory Fassora - + (33) 06 45 68 62 38 - gregory.fassora@fortal.fr Assistante commerciale: Emmanuelle Schall - + (33) 03 88 58 56 89 - emmanuelle.schall@fortal.fr

ZONE F

Responsable secteur: Franck Clement - +(33) 06 07 54 95 81 - franck.clement@fortal.fr Assistante commerciale: Emmanuelle Schall - +(33) 03 88 58 56 89 - emmanuelle.schall@fortal.fr

70NF G

Responsable secteur: Jérôme Ancelin -+(33) 0670827585 - jerome.ancelin@fortal.fr Assistante commerciale: Emmanuelle Schall -+(33) 0388585689 - emmanuelle.schall@fortal.fr

ZONE H

Responsable secteur: Claude Giacometti - +(33) 0675596396 - claude.giacomett@fortal.fr Assistante commerciale: Emmanuelle Schall - +(33) 0388585689 - emmanuelle.schall@fortal.fr

SERVICE COMMERCIAL EXPORT

Responsable zone export (sauf Allemagne - Autriche - Suisse): Lionel Facchi - +(33) 06 33 43 50 08 - lionel.facchi@fortal.fr Responsable commerciale Allemagne - Autriche - Suisse: Philippe Ulrich - +(41) 76 567 47 91 - philippe.ulrich@fortal.ch

SERVICE EXPÉDITION

Responsable: Nathalie Lintz - +(33) 03 90 57 58 59 - nathalie.lintz@fortal.fr



Demandez notre catalogue général



Pito to to taves en E. Fortul se réserve le droit de modifier sas produits et ses turifs en ou su d'année sons entification prédable, en forcition des fluctuations des matières pennières et des eneaus de prixéentembles. Photos tes debinants non contractuels. Ce turif annuelle templace tous d'année sons entification prédables, en forcit de modifier se pennières et des eneaus de prixéentembles. Photos et scheduns and contractuels. Ce turif annuelle templace tous d'année sons configuration prédables, en forcit de modifier se pennières et des eneaus de prixéentembles. Photos et scheduns annuelle et annu

Cachet du revendeur



Z.I. du MUCKENTAL - F-67140 BARR

€: +(33) 0388585353⊟: +(33) 0388585354

M: info@fortal.fr

