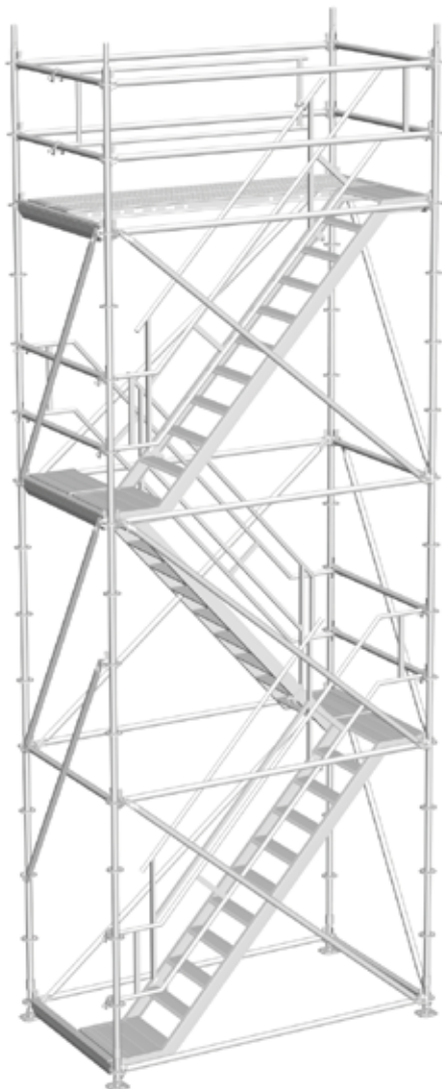


TOUR D'ESCALIER 2.57 M X 1.40 M APPLICATION-U

CATALOGUE



Edition 04-2024
DOC0044



Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier alu / application-U

Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier en aluminium application-U 2.57x1.40 m - 2 m hauteur 2 m



N° d'article	Description	Poids kg	Nombre	Total kg
4001/060	Socle réglable 0.60 m	3,6	4	14,4
2602/000	Embase universel	1,4	4	5,6
2617/300	Montant LW acier R50 3.00 m	13,6	4	54,3
2601/257	Moise LW acier "O" 2.57 m	8,7	8	69,6
2601/140	Moise LW acier "O" 1.40 m	5,0	5	25,0
2618/139	Support plancher application-U LW acier 1.40 m	5,4	3	16,1
2658/140	Joint de sécurité acier "U" 1.40 m	4,7	3	14,1
2683/257	Diagonale LW acier R50 2.57 x 2.00 m	10,0	2	20,0
2683/140	Diagonale LW acier R50 1.40 x 2.00 m	7,9	2	15,8
1753/257	Volée d'escalier alum. "U" R50 2.57x2.00 x 0.64 m	21,9	1	21,9
2638/258	Rampe avec tête à clavette acier R50 2.57 x 2.00 m	18,1	1	18,1
1752/007	Garde-corps interieur de volée d'escalier, 2.57/3.07 m R50	13,5	1	13,5
0718/592	Garde-corps intérieur de volée d'escalier au-dessus R50	7,0	1	7,0
0705/000	Collier orientable Ø 33.7 mm	1,5	1	1,5
3883/257	Plancher LW acier "U" 2.57 m x 0.32 m	16,8	2	33,5
Total				330,4

Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier en aluminium application-U 2.57x1.40 m - 3 m hauteur 2 m



N° d'article	Description	Poids kg	Nombre	Total €
4001/060	Socle réglable 0.60 m	3,6	4	87,20
2602/000	Embase universel	1,4	4	61,20
2617/200	Montant LW acier R50 2.00 m	9,6	8	461,60
2601/257	Moise LW acier "O" 2.57 m	8,7	8	396,00
2601/140	Moise LW acier "O" 1.40 m	5,0	7	259,70
2618/139	Support plancher application-U LW acier 1.40 m	5,4	5	276,00
2658/140	Joint de sécurité acier "U" 1.40 m	4,7	5	239,00
2683/257	Diagonale LW acier R50 2.57 x 2.00 m	10,0	4	236,40
2683/140	Diagonale LW acier R50 1.40 x 2.00 m	7,9	4	227,20
1753/257	Volée d'escalier aluminium "U" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	21,9	1	445,90
2638/258	Rampe avec tête à clavette acier R50 2.57 x 2.00 m	18,1	1	223,40
1752/007	Garde-corps interieur de volée d'escalier, 2.57/3.07 m R50	13,5	1	145,10
0718/592	Garde-corps intérieur de volée d'escalier au-dessus R50	7,0	1	95,90
0705/000	Collier orientable Ø 33.7 mm	1,5	1	28,50
1753/003	Volée d'escalier alum. plaque de base "U" 1.00x0.64 m	11,5	1	299,80
1752/011	Garde-corps intérieure de volée d'escalier	7,8	1	116,20
3883/257	Plancher LW acier "U" 2.57 m x 0.32 m	16,8	4	381,20
4905/062	Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier	0,1	8	8,24
Total				3.988,54

Les tours d'escalier sont présentés sans ancrage et doivent être ancrées conformément aux directives de montage d'Allround.

Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier alu / application-U



Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier en aluminium application-U 2.57x1.40 m - 4 m hauteur 2 m

N° d'article	Description	Poids kg	Nombre	Total kg
4001/060	Socle réglable 0.60 m	3,6	4	14,4
2602/000	Embase universel	1,4	4	5,6
2617/200	Montant LW acier R50 2.00 m	9,6	4	38,5
2617/300	Montant LW acier R50 3.00 m	13,6	4	54,3
2601/257	Moise LW acier "O" 2.57 m	8,7	10	87,0
2601/140	Moise LW acier "O" 1.40 m	5,0	8	40,0
2618/139	Support plancher application-U LW acier 1.40 m	5,4	4	21,4
2658/140	Joint de sécurité acier "U" 1.40 m	4,7	4	18,8
2683/257	Diagonale LW acier R50 2.57 x 2.00 m	10,0	4	40,0
2683/140	Diagonale LW acier R50 1.40 x 2.00 m	7,9	4	31,6
1753/257	Volée d'escalier aluminium "U" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	21,9	2	43,8
2638/258	Rampe avec tête à clavette acier R50 2.57 x 2.00 m	18,1	2	36,2
1752/007	Garde-corps intérieur de volée d'escalier, 2.57/3.07 m R50	13,5	2	27,0
0718/592	Garde-corps intérieur de volée d'escalier au-dessus R50	7,0	1	7,0
0705/000	Collier orientable Ø 33.7 mm	1,5	1	1,5
3883/257	Plancher LW acier "U" 2.57 m x 0.32 m	16,8	2	33,5
4905/062	Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier	0,1	8	0,6
Total				501,3

Les tours d'escalier sont présentés sans ancrage et doivent être ancrées conformément aux directives de montage d'Allround.

Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier alu / application-U



Tour d'escalier supérieur



Tour d'escalier intermédiaire



Tour d'escalier en bas



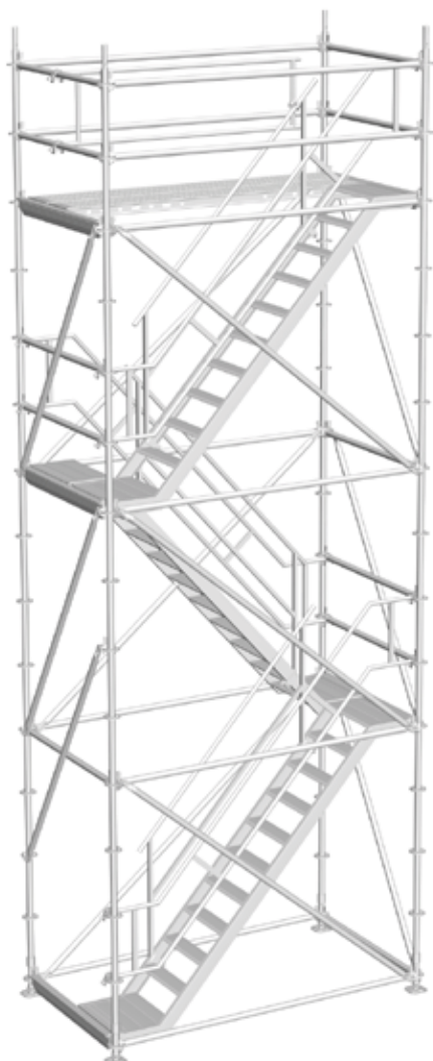
Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier en aluminium application-U 2.57x1.40 m - 5 m, hauteur 2 m

N° d'article	Description	Poids kg	Tour en bas	Tour interméd.	Tour supérieur	Nombre	Total kg
4001/060	Socle réglable 0.60 m	3,6	4			4	14,4
2602/000	Embase universel	1,4	4			4	5,6
2617/200	Montant LW acier R50 2.00 m	9,6	4	4	4	12	115,2
2601/257	Moise LW acier "O" 2.57 m	8,7	4	2	4	10	87,0
2601/140	Moise LW acier "O" 1.40 m	5,0	3	3	4	10	50,0
2618/139	Support plancher application-U LW acier 1.40 m	5,4	3	1	2	6	32,4
2658/140	Joint de sécurité acier "U" 1.40 m	4,7	3	1	2	6	28,2
2683/257	Diagonale LW acier R50 2.57 x 2.00 m	10,0	2	2	2	6	60,0
2683/140	Diagonale LW acier R50 1.40 x 2.00 m	7,9	2	2	2	6	47,4
1753/257	Volée d'escalier aluminium "U" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	21,9		1	1	2	43,8
2638/258	Rampe avec tête à clavette acier R50 2.57 x 2.00 m	18,1		1	1	2	36,2
1752/007	Garde-corps intérieur de volée d'escalier, 2.57/3.07 m R50	13,5		1	1	2	27,0
0718/592	Garde-corps intérieur de volée d'escalier au-dessus R50	7,0			1	1	7,0
0705/000	Collier orientable Ø 33.7 mm	1,5			1	1	1,5
1753/003	Volée d'escalier alum. plaque de base "U" 1.00x0.64 m	11,5	1			1	11,5
1752/011	Garde-corps intérieure de volée d'escalier	7,8	1			1	7,8
3883/257	Plancher LW acier "U" 2.57 m x 0.32 m	16,8	2		2	4	67,2
4905/062	Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier	0,1		8	8	16	1,6
Total kg			227.1	170.9	245.4		643.3

Pour chaque hauteur de course supérieure à 5,0 m, qui commence en bas par un escalier à plateforme de 1,0 m de haut, la spécification de matériau ci-dessus s'applique + la spécification du nombre de plateformes intermédiaires supplémentaires.

Les tours d'escalier sont présentés sans ancrage et doivent être ancrées conformément aux directives de montage d'Allround.

Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier alu / application-U



Tour d'escalier supérieur



Tour d'escalier intermédiaire



Tour d'escalier en bas



Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier en aluminium application-U 2.57x1.40 m - 6 m, hauteur 2 m

N° d'article	Description	Poids kg	Tour en bas	Tour interméd.	Tour supérieur	Nombre	Total kg
4001/060	Socle réglable 0.60 m	3,6	4			4	14,4
2602/000	Embase universel	1,4	4			4	5,6
2617/200	Montant LW acier R50 2.00 m	9,6	4	4		8	77,0
2617/300	Montant LW acier R50 3.00 m	13,6			4	4	54,3
2601/257	Moise LW acier "O" 2.57 m	8,7	4	2	6	12	104,4
2601/140	Moise LW acier "O" 1.40 m	5,0	2	3	6	11	55,0
2618/139	Support plancher application-U LW acier 1.40 m	5,4	2	1	2	5	26,8
2658/140	Joint de sécurité acier "U" 1.40 m	4,7	2	1	2	5	23,5
2683/257	Diagonale LW acier R50 2.57 x 2.00 m	10,0	2	2	2	6	60,0
2683/140	Diagonale LW acier R50 1.40 x 2.00 m	7,9	2	2	2	6	47,4
1753/257	Volée d'escalier aluminium "U" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	21,9	1	1	1	3	65,7
2638/258	Rampe avec tête à clavette acier R50 2.57 x 2.00 m	18,1	1	1	1	3	54,3
1752/007	Garde-corps intérieur de volée d'escalier, 2.57/3.07 m R50	13,5	1	1	1	3	40,5
0718/592	Garde-corps intérieur de volée d'escalier au-dessus R50	7,0			1	1	7,0
0705/000	Collier orientable Ø 33.7 mm	1,5			1	1	1,5
3883/257	Plancher LW acier "U" 2.57 m x 0.32 m	16,8			2	2	33,5
4905/062	Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier	0,1		8	8	16	1,3
Total €			1.903,60	1.598,54	2.435,44		
Total kg			212,7	170,9	288,6		672,2

Pour chaque hauteur de course supérieure à 6,0 m, qui commence en bas par un escalier à plateforme de 2,0 m de haut, la spécification de matériau ci-dessus s'applique + la spécification du nombre de plateformes intermédiaires supplémentaires.

Les tours d'escalier sont présentés sans ancrage et doivent être ancrées conformément aux directives de montage d'Allround.

	Échafaudage Blitz
	Échafaudage Allround
	Accessoires indépendants
	Systemes de protection
	Systemes d'étaieiment
	Systemes pour événementiel
	Échafaudages roulants
	Échelles et escabeaux
	Software

