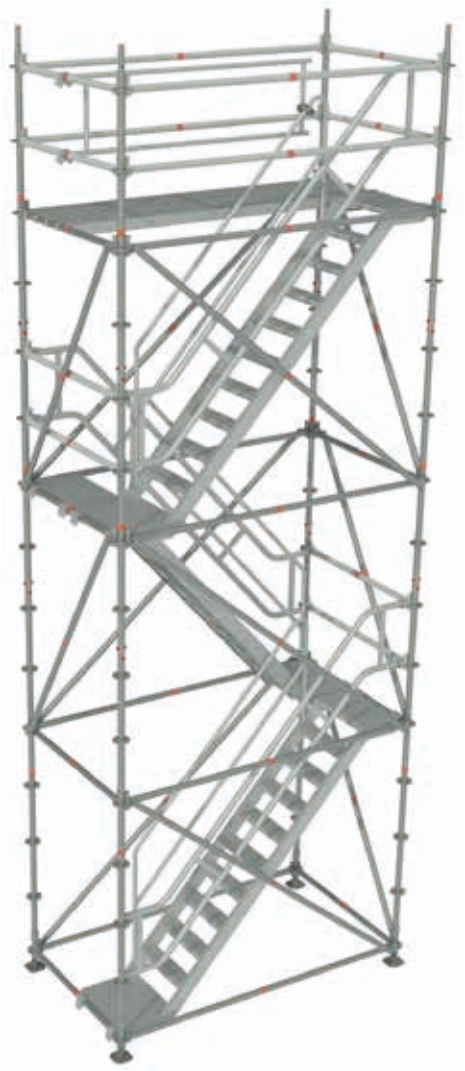


TOUR D'ESCALIER 2.57 M X 1.40 M APPLICATION-TUBE

CATALOGUE



Edition 04-2024
DOC0043



Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier alu / application tube ("O")

Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier en aluminium application tube ("O") 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	5,64
2617/300	Montant LW acier R50 3.00 m avec goujon	13,6	4	54,28
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	8	40
2683/257	Diagonale LW acier R50 2.57 x 2.00 m	10,0	2	20
2683/140	Diagonale LW acier R50 1.40 x 2.00 m	7,9	1	7,9
2633/257	Volée d'escalier alum. "O" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	23,2	1	23,2
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 R5	13,5	1	13,5
0718/592	Garde-corps intérieur de volée d'escalier au-dessus R50	7,0	1	7
0705/000	Collier orientable Ø 33.7 mm	1,5	1	1,5
3890/257	Plancher LW acier "O" 2.57 m x 0.32 m	17,4	2	34,8
Total				309,9

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 en aluminium application tube ("O") 2.57x1.40 m - 3 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	1,41	4	5,6
2617/200	Montant LW acier R50 2.00 m avec goujon	9,62	8	77,0
2601/257	Moise LW acier "O" 2.57 m	8,7	10	87,0
2601/140	Moise LW acier "O" 1.40 m	5	14	70,0
2683/257	Diagonale LW acier R50 2.57 x 2.00 m	10	2	20,0
2683/140	Diagonale LW acier R50 1.40 x 2.00 m	7,9	1	7,9
2681/257	Diagonale LW acier R50 2.57 x 1.00 m	8,6	2	17,2
2681/140	Diagonale LW acier R50 1.40 x 1.00 m	5,8	1	5,8
2633/257	Volée d'escalier alum. "O" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	23,2	1	23,2
2633/003	Volée d'escalier alum. plaque de base "O" 1.00 x 0.64 m	13,8	1	13,8
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	1	7,0
0727/352	Garde-corps intérieure de volée inférieure R50	11	1	11,0
1752/009	Garde-corps intérieure de volée supérieure acier R50	9,9	1	9,9
0705/000	Collier orientable Ø 33.7 mm	1,5	1	1,5
3890/257	Plancher LW acier "O" 2.57 m x 0.32 m	17,4	4	69,6
Total				472,5

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 tube ("O")



Tour d'escalier supérieur



Tour d'escalier en bas



Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier en aluminium application tube ("O") 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 avec goujon	9,6	4	38,5
2617/300	Montant LW acier R50 3.00 m avec goujon	13,6	4	54,3
2601/257	Moise LW acier "O" 2.57 mm	8,7	10	87,0
2601/140	Moise LW acier "O" 1.40 m	5,0	12	60,0
2683/257	Diagonale LW acier R50 2.57 x 1.00 m	10,0	4	40,0
2683/140	Diagonale LW acier R50 1.40 x 1.00 m	7,9	3	23,7
2633/257	Volée d'escalier alum. "O" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	23,2	2	46,4
2638/258	Rampe avec tête à clavette acier R50 2.57 x 2.00 m	18,1	2	36,2
1752/007	Garde-corps interieur 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
3890/257	Plancher LW acier "O" 2.57 m x 0.32 m	17,4	2	34,8
4905/062	Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier	0,1	8	0,6
Total				477,0

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 tube ("O")



Tour d'escalier supérieur



Tour d'escalier en bas



Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier en aluminium application tube ("O") 2.57x1.40 m - 5 m, hauteur 2 m

N° d'article	Description	Poids kg	Tour en bas	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 avec goujon	9,6	8	4	12	115,4
2601/257	Moise LW acier "O" 2.57 m	8,7	6	6	12	104,4
2601/140	Moise LW acier "O" 1.40 m	5,0	10	6	16	80,0
2683/257	Diagonale LW acier R50 2.57 x 2.00 m	10,0	2	2	4	40,0
2683/140	Diagonale LW acier R50 1.40 x 2.00	7,9	1	2	3	23,7
2681/257	Diagonale LW acier R50 2.57 x 1.00 m	8,6	2		2	17,2
2681/140	Diagonale LW acier R50 1.40 x 1.00 m	5,8	1		1	5,8
2633/257	Volée d'escalier alum. "O" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	23,2	1	1	2	46,4
2633/003	Volée d'escalier alum. plaque de base "O" 1.00 x 0.64 m	13,8	1		1	13,8
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 interieur de volée d'escalier, 2.57/3.07 m R5	13,5	1	1	2	27,0
0718/592	Garde-corps intérieur de volée d'escalier au-dessus R5	7,0		1	1	7,0
0727/352	Garde-corps intérieure de volée inférieure R50	11,0	1		1	11,0
1752/009	Garde-corps intérieure de volée supérieure acier R50	9,9	1		1	9,9
0705/000	Collier orientable Ø 33.7 mm	1,5		1	1	1,5
3890/257	Plancher LW acier "O" 2.57 m x 0.32 m	17,4	2	2	4	69,6
4905/062	Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier	0,1		8	8	0,6
Total kg			374,4	255,2		629,6

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 tube ("O")



Tour d'escalier supérieur



Tour d'escalier intermédiaire



Tour d'escalier en bas

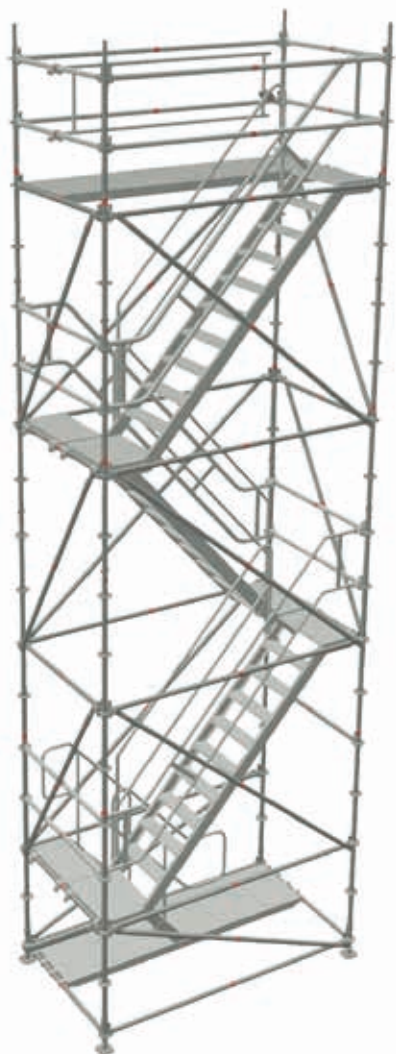


Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier en aluminium application tube ("O") 2.57x1.40 m - 6 m, hauteur 2 m

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 avec goujon	9,6		4	4	8	77,0
2617/300	Montant LW acier R50 3.00 m avec goujon	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	6	4	6	16	80,0
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	1	2	2	5	39,5
2633/257	Volée d'escalier alum. "O" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	23,2	1	1	1	3	69,6
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
3890/257	Plancher LW acier "O" 2.57 m x 0.32 m	17,4			2	2	34,8
4905/062	Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier	0,1		8	8	16	1,3
Total kg			221,8	167,1	255,2		644,2

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 tube ("O")



Tour d'escalier supérieur



Tour d'escalier intermédiaire



Tour d'escalier en bas



Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier en aluminium application tube ("O") 2.57x1.40 m - 7 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 avec goujon	9,6	8	4	4	16	153,9
2601/257	Moise LW acier "O" 2.57 m	8,7	6	2	6	14	121,8
2601/140	Moise LW acier "O" 1.40 m	5,0	10	4	6	20	100,0
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	7,9	1	2	2	5	39,5
2681/257	Diagonale LW acier R50 2.57 x 1.00 m	8,6	2			2	17,2
2681/140	Diagonale LW acier R50 1.40 x 1.00 m	5,8	1			1	5,8
2633/257	Volée d'escalier alum. "O" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	23,2	1	1	1	3	69,6
2633/003	Volée d'escalier alum. plaque de base "O" 1.00 x 0.64 m	13,8	1			1	13,8
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 interieur de volée d'escalier, 2.57/3.07 m R5	13,5	1	1	1	3	40,5
0718/592	Garde-corps intérieur de volée d'escalier au-dessus R5	7,0			1	1	7,0
0727/352	Garde-corps intérieure de volée inférieure R50	11,0	1			1	11,0
1752/009	Garde-corps intérieure de volée supérieure acier R50	9,9	1			1	9,9
0705/000	Collier orientable Ø 33.7 mm	1,5			1	1	1,5
3890/257	Plancher LW acier "O" 2.57 m x 0.32 m	17,4	2		2	4	69,6
4905/062	Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier	0,1		8	8	16	1,3
Total kg			374,4	167,1	255,2		796,7

Pour toute hauteur de course supérieure à 7,0 m, en commençant par le bas avec une échelle d'embarquement de 2,0 m de haut, la spécification des matériaux ci-dessus + la spécification du nombre de paliers intermédiaires supplémentaires s'appliquent.

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
	Systèmes de protection
	Systèmes d'étaieiment
	Systèmes pour événementiel
	Échafaudages roulants
	Échelles et escabeaux
	Software

