

Gestion de la qualité
certifié selon
DIN EN ISO 9001

Gestion de l'énergie
certifié selon
DIN EN ISO 50001

Gestion de l'environnement
certifié selon
DIN EN ISO 14001



Catalogue
& Liste de
prix
2025/2026
DOC0044
04-2025

Prix hors
TVA
Modifica-
tions
de prix
réservées



TOUR D'ESCALIER AVEC VOLÉE D'ESCALIER 2.57 M X 1.40 M APPLICATION U

Tour d'escalier isolée avec volée d'escalier / application-U



Tour d'escalier isolée avec volée d'escaliers en aluminium / application-U 2.57x1.40 m - 2 m hauteur de course 2 m

No 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
2617/300	Montant LW acier R50 3.00 m	13,57	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	5,35	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	16,77	2	33,5
	Total			330,4

Prix hors TVA.
Modifications de prix réservées

Les tours d'escalier isolées sont dessinées sans ancrages et doivent être ancrées selon les instructions de montage Allround.

Tour d'escalier isolée avec volée d'escalier / application-U



Tour d'escalier isolée avec volée d'escaliers en aluminium / application-U 2.57x1.40 m - 3 m hauteur de course 2 m

No 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	9,62	8	77,0
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	7	35,0
2618/139	Support plancher application-U LW acier 1.40 m	5,35	5	26,8
2658/140	Joint de sécurité acier "U" 1.40 m	4,7	5	23,5
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	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
1753/003	Volée d'escalier alum. plaque de base "U" 1.00x0.64 m	11,5	1	11,5
1752/011	Garde-corps intérieure de volée d'escalier	7,8	1	7,8
3883/257	Plancher LW acier "U" 2.57 m x 0.32 m	16,77	4	67,1
4905/062	Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier	0,08	8	0,6
	Total			472,5

Prix hors TVA.
Modifications de prix réservées

Les tours d'escalier isolées sont dessinées sans ancrages et doivent être ancrées selon les instructions de montage Allround.

Tour d'escalier isolée avec volée d'escalier / application-U



Tour d'escalier isolée avec volée d'escaliers en aluminium / application-U 2.57x1.40 m - 4 m hauteur de course 2 m

No 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	9,62	4	38,5
2617/300	Montant LW acier R50 3.00 m	13,57	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	5,35	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 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
3883/257	Plancher LW acier "U" 2.57 m x 0.32 m	16,77	2	33,5
4905/062	Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier	0,08	8	0,6
	Total			501,3

Prix hors TVA.
Modifications de prix réservées

Les tours d'escalier isolées sont dessinées sans ancrages et doivent être ancrées selon les instructions de montage Allround.

Tour d'escalier isolée avec volée d'escalier / application-U



Tour d'escalier supérieur



Tour d'escalier intermédiaire



Tour d'escalier en bas



Tour d'escalier isolée avec volée d'escaliers en aluminium / application-U 2.57x1.40 m - 5 m, hauteur de course 2 m

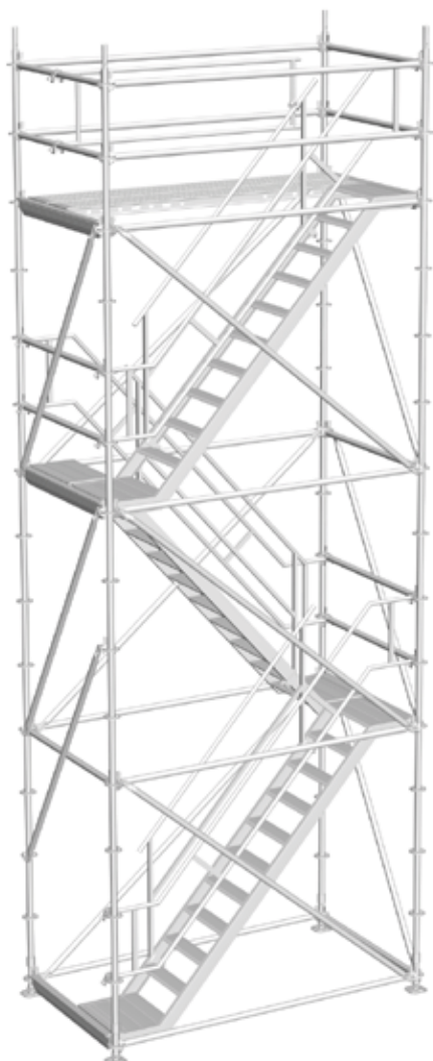
No d'article	Description	Poids [kg]	Tour en bas	Tour interméd.	Tour supérieur	Nombre	Total [kg]
4001/060	Socle réglable 0.60 m	3,6	4			4	14,4
2602/000	Embase universel	1,41	4			4	5,6
2617/200	Montant LW acier R50 2.00 m	9,62	4	4	4	12	115,4
2601/257	Moise LW acier "O" 2.57 m	8,7	4	2	4	10	87,0
2601/140	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	5,35	3	1	2	6	32,1
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 interieur 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	16,77	2		2	4	67,1
4905/062	Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier	0,08		8	8	16	1,3
	Total kg		227,1	170,9	245,4		643,3

Pour toute hauteur de course supérieure à 5,0 m, en commençant par le bas avec une volée d'escalier de 2,0 m de haut, la spécification des matériaux ci-dessus + la spécification du nombre de paliers intermédiaires supplémentaires s'appliquent.

Prix hors TVA.
Modifications de prix réservées

Les tours d'escalier isolées sont dessinées sans ancrages et doivent être ancrées selon les instructions de montage Allround.

Tour d'escalier isolée avec volée d'escalier / application-U



Tour d'escalier supérieur



Tour d'escalier intermédiaire



Tour d'escalier en bas



Tour d'escalier isolée avec volée d'escaliers en aluminium / application-U 2.57x1.40 m - 6 m, hauteur de course 2 m

No 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	1,41	4			4	5,6
2617/200	Montant LW acier R50 2.00 m	9,62	4	4		8	77,0
2617/300	Montant LW acier R50 3.00 m	13,57			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	5,35	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	16,77			2	2	33,5
4905/062	Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier	0,08		8	8	16	1,3
Total kg			212,7	170,9	288,6		672,2

Pour toute hauteur de course supérieure à 6,0 m, en commençant par le bas avec une volée d'escalier de 2,0 m de haut, la spécification des matériaux ci-dessus + la spécification du nombre de paliers intermédiaires supplémentaires s'appliquent.

Prix hors TVA.
Modifications de prix réservées

Les tours d'escalier isolées sont dessinées sans ancrages et doivent être ancrées selon les instructions de montage Allround.

Layher b.v.
Lissenveld 18
4941 VL Raamsdonksveer, NL

0162-58 68 00
mail@layher.nl
www.layher.nl

Layher n.v./s.a.
Mouterij 6
2550 Kontich, B

015/31 03 39
mail@layher.be
www.layher.be