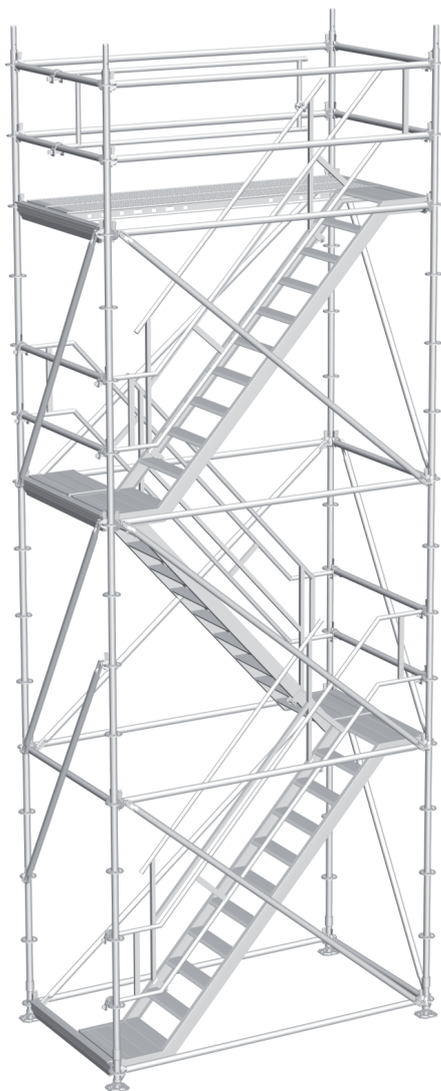


TOUR D'ESCALIER 2.57 M X 1.40 M APPLICATION-U

CATALOGUE ET LISTE DE PRIX



Edition 04-2023
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 | 54,4 |
| 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 | 16,2 |
| 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 intérieur 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 | 33,6 |
| Total | | | | 330,7 |

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 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 | 8 | 76,8 |
| 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 | 5,4 | 5 | 27,0 |
| 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 intérieur 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 | 16,8 | 4 | 67,2 |
| 4905/062 | Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier | 0,1 | 8 | 0,8 |
| Total | | | | 472,8 |

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

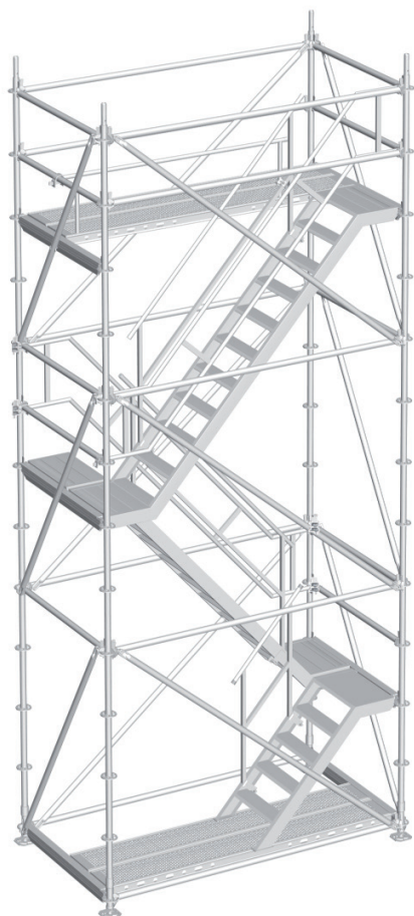


Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier en aluminium application-U 2.57x1.40 m - 4 m hauteur 2 m

| 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 | 38,4 |
| 2617/300 | Montant LW acier R50 3.00 m | 13,6 | 4 | 54,4 |
| 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 | 21,6 |
| 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 | 33,6 |
| 4905/062 | Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier | 0,1 | 8 | 0,8 |
| Total | | | | 501,7 |

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



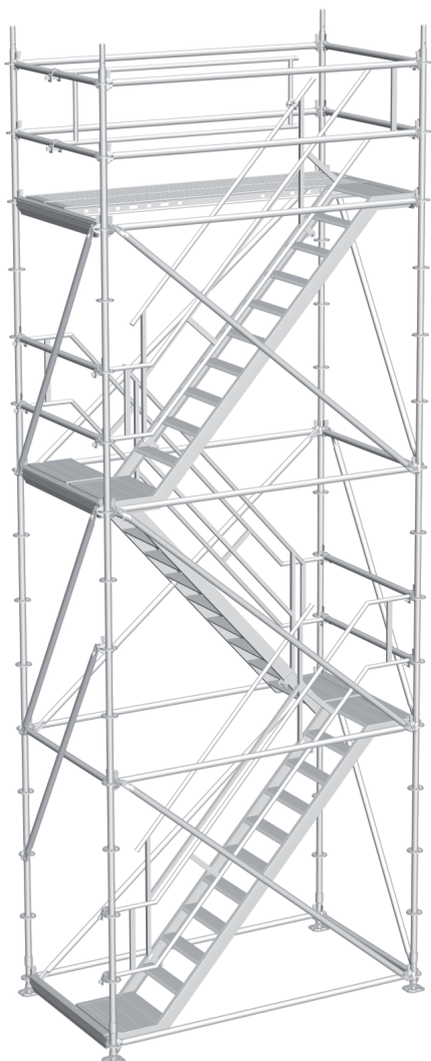
Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier en aluminium application-U 2.57x1.40 m - 5 m, hauteur 2 m

| 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 | | | 227.2 | 171.0 | 245.6 | | 643.8 |

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.

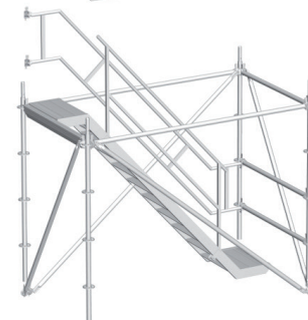
Tour d'escalier isolé avec volée d'escalier alu / application-U



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 | 76,8 |
| 2617/300 | Montant LW acier R50 3.00 m | 13,6 | | | 4 | 4 | 54,4 |
| 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 | 27,0 |
| 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 | 33,6 |
| 4905/062 | Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier | 0,1 | | 8 | 8 | 16 | 1,6 |
| Total kg | | | 212.7 | 171.0 | 289.0 | | 672,7 |

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 |

