

Nomenclature

Remarques importantes

Cette nomenclature décrit toutes les pièces nécessaires à un usage courant. Pour les applications nécessitant des pièces spécifiques, veuillez consulter les listes de prix correspondantes.

Les dimensions sont indiquées en cm.

Sommaire

Collier fixe 48/48	38
Collier orientable 48/48	38
Collier orientable 48/63	38
Collier raccord de tubes 48/48	38
Connecteur de tubes 48	39
MTT amarrage simple 95	37
MTT base montant acier 221	32
MTT connecteur de tubes à demi-collier.....	35
MTT diagonale.....	33
MTT escalier alu.....	35
MTT fixation de vérin à clavette	34
MTT garde-corps	36
MTT garde-corps de palier d'escalier	37
MTT garde-corps intérieur.....	36
MTT goupille clips.....	35
MTT lisse acier	33
MTT lisse acier 190 pour sortie	33
MTT montant acier	32
MTT plateau acier 257/32	35
MTT plinthe	39
MTT porte-broche.....	34
MTT potelet de garde-corps escalier 130	37
MTT support garde-corps d'escalier	37
MTT trappe 257.....	36
MTT tube d'embase.....	34
MTT vérin de pied 60.....	34
MTT vis à œil 12x350, galv.....	37
Tube d'échafaudage	38

MEVA Tour escalier
MTT base montant acier 221

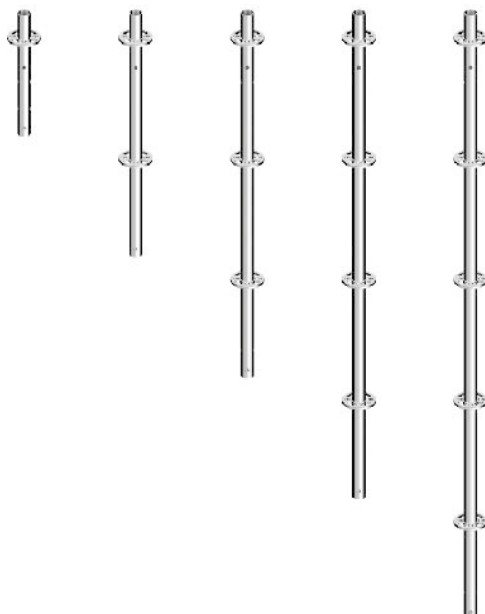
en acier, avec connecteur de tube formé pour un montage direct à la base de l'échafaudage, avec 5 disques perforés.



Référence	Désignation	m ²	kg
24-200-45 MTT base montant acier 221.....		10,00

MTT montant acier

Tubes en acier Ø 48,3 x 3,2 mm, galvanisés à chaud, rosace de fixation à 8 logements (tous les 50 cm). Les logements étroits, au nombre de 4, permettent un montage précis en équerre. Les logements plus grands, également au nombre de 4, permettent le montage des lisses sous un angle déterminé.



Référence	Désignation	m ²	kg
24-200-39 MTT montant acier 250.....		12,20
24-200-44 MTT montant acier 221.....		11,50
24-200-40 MTT montant acier 200.....		10,20
24-200-41 MTT montant acier 150.....		7,80
24-200-42 MTT montant acier 100.....		5,50
24-200-43 MTT montant acier 50.....		3,20

MEVA Tour escalier

MTT lisse acier

En acier. Sert de support au plancher, peut aussi être utilisée comme élément de structure et pour les garde-corps. La fixation par clavette assure un assemblage droit et stable par un transfert de charge centralisé entre les montants verticaux et les lisses. Le montage s'effectue en toute sécurité, la clavette empêchant tout déboîtement/décrochement intempestif. Lorsque les planchers sont sécurisés via un système anti-soulèvement, il n'est pas nécessaire d'utiliser des longerons au niveau des planchers.

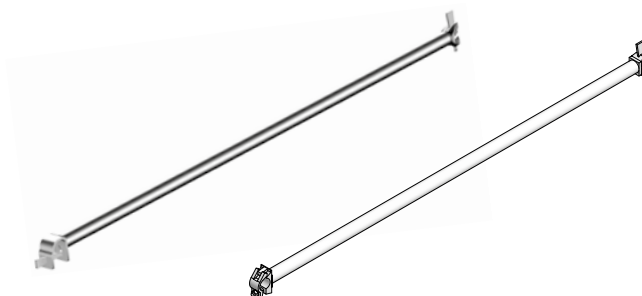
Référence	Désignation	m ²	kg
24-201-10	MTT lisse acier 257		9,40
24-201-20	MTT lisse acier 140		5,40
24-201-25	MTT lisse acier 109		4,00
24-201-30	MTT lisse acier 45		2,40



MTT lisse acier 190 pour sortie

Permet de sécuriser le dernier palier de l'escalier. Avec une fourche en U ou Collier fixe.

Référence	Désignation	m ²	kg
24-201-40	MTT lisse acier 190 pour sortie		7,80



MTT diagonale

En acier. Les diagonales à clavette sont destinées à renforcer la structure de base (montants verticaux et lisses acier).

Référence	Désignation	m ²	kg
24-202-10	MTT diagonale 257/200		9,50
24-202-11	MTT diagonale 257/150		8,20
24-202-12	MTT diagonale 257/100		7,40
24-202-20	MTT diagonale 140/200		7,50
24-202-21	MTT diagonale 140/150		6,90
24-202-22	MTT diagonale 140/100		5,90
24-202-15	MTT diagonale 109/200		7,00



MEVA Tour escalier

MTT vérin de pied 60

Filet rond, robuste et autonettoyant, protégé par des marquages (peinture rouge et encoches) pour éviter une sortie trop importante des vérins. La résistance du sol au niveau des appuis doit impérativement être contrôlée avant la mise en œuvre. Longueur du filet : 41 cm. Dimensions socle : 15 x 15 cm.



Référence	Désignation	m ²	kg
24-202-60	MTT vérin de pied 60		3,60

MTT tube d'embase

Le tube d'embase avec rosace de fixation et le vérin de pied (réglable en hauteur) forment le socle de l'échafaudage. Pour poursuivre le montage, il faut ensuite emboîter le montant vertical sur le tube d'embase.



Référence	Désignation	m ²	kg
24-202-80	MTT tube d'embase		1,41

MTT porte-broche

Galvanisé, le porte-broche empêche une chute du vérin de pied 60 lors du déplacement des tours avec grue pour une utilisation sécurisée du montant acier MTT 221.



Référence	Désignation	m ²	kg
24-202-72	MTT porte-broche		0,80

MTT fixation de vérin à clavette

Permet de bloquer le vérin de pied 60 et le tube d'embase avant le grutage des échafaudages.



Référence	Désignation	m ²	kg
24-202-70	MTT fixation de vérin à clavette		2,00

MTT connecteur de tubes à demi-collier

Permet d'assembler deux montants de la tour escalier. Pour cela, compter 4 goupilles clips (Ø 12 mm).



Référence	Désignation	m ²	kg
24-202-76	MTT connecteur de tubes		1,60

MTT goupille clips

Pour l'assemblage des montants de la tour escalier.



Référence	Désignation	m ²	kg
24-202-90	MTT goupille clips D=12		0,10

MTT escalier alu

Hauteur de marche 20 cm, facilite les déplacements du personnel – même avec du matériel – sans pour autant réduire l'espace de travail. Charge admissible : 200 kN/m².



Référence	Désignation	m ²	kg
24-200-20	MTT escalier alu à palier Alu 257/ 64 H200		23,20
24-200-21	MTT escalier alu à palier Alu 257/ 64 H150		22,80
24-200-10	MTT escalier alu de base H100		14,80
24-200-23	MTT escalier alu à palier Alu 50		11,20

MTT plateau acier 257/32

Grille antidérapante avec dispositif anti-soulèvement orientable, se fixe sur les lisses. Ce plancher est conforme aux exigences de la norme DIN EN 12811.

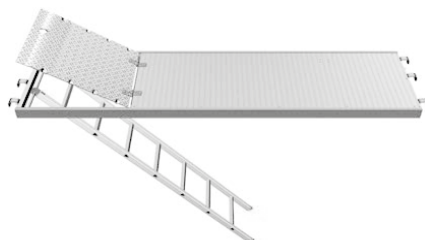


Référence	Désignation	m ²	kg
24-200-50	MTT plateau acier 257/32		18,90



MEVA Tour escalier
MTT trappe 257

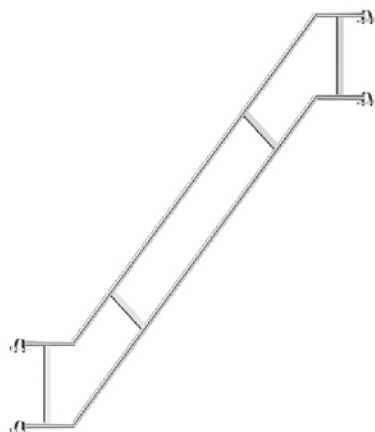
En aluminium, largeur de 0,61 m avec échelle à étages intégrée.



Référence	Désignation	m ²	kg
24-200-60 MTT trappe 257		26,50

MTT garde-corps

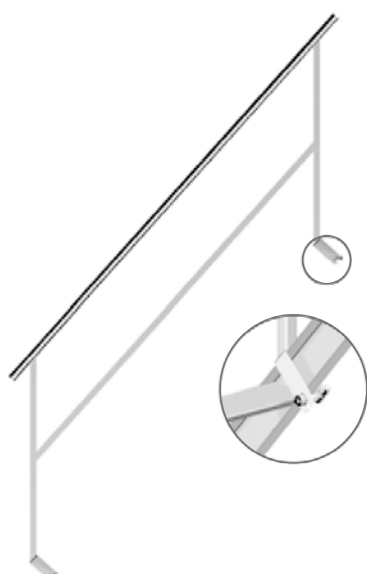
Pour prévenir les chutes de hauteur.



Référence	Désignation	m ²	kg
24-200-70 MTT garde-corps 257 H200.....		18,10
24-200-71 MTT garde-corps 257 H150.....		17,00

MTT garde-corps intérieur

Pour prévenir les chutes de hauteur.



Référence	Désignation	m ²	kg
24-200-78 MTT garde-corps intérieur H200.....		12,50
24-200-79 MTT garde-corps intérieur H150.....		11,30
24-200-80 MTT garde-corps intérieur H100.....		10,20

MTT garde-corps de palier d'escalier

Galvanisé. Permet de sécuriser les paliers d'escalier contre les chutes de hauteur.



Référence	Désignation	m ²	kg
24-200-95	MTT garde-corps de palier d'escalier		6,20

MTT support garde-corps d'escalier

Sert à fixer les garde-corps d'escalier lorsqu'il n'y a pas de lisses de 1,40 m à disposition.



Référence	Désignation	m ²	kg
24-202-85	MTT support garde-corps d'escalier		0,70

MTT potelet de garde-corps escalier 130

Support pour lisse (1,90 m), clavette et fourche en U.



Référence	Désignation	m ²	kg
24-200-90	MTT potelet de garde-corps escalier 130		6,10

MTT amarrage simple 95

Les échafaudages doivent être amarrés et ancrés solidement à la façade. L'amarrage simple 0,95 m se fixe sur le montant de la tour escalier à l'aide d'un collier et soutient le longeron en épousant parfaitement sa forme (profil en U).



Référence	Désignation	m ²	kg
24-202-50	MTT amarrage simple 95		3,70

MTT vis à œil 12x350, galv.

Galvanisée. Pour ancrer l'échafaudage à la façade.

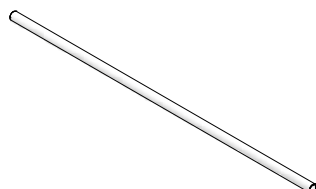


Référence	Désignation	m ²	kg
24-202-97	MTT vis à œil 12x350, galv.		0,38

MEVA Tour escalier

Tube d'échafaudage

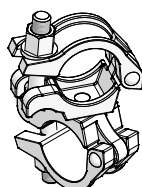
Galvanisé. Permet le raidissement d'un ensemble prémonté (coffrages avec fermes de butonnage ou plates-formes grimpanes KLK).



Référence	Désignation	m ²	kg
29-412-23 Tube d'échafaudage 48/200.....		9,40
29-412-26 Tube d'échafaudage 48/300.....		14,10
29-412-27 Tube d'échafaudage 48/400.....		18,80
29-412-25 Tube d'échafaudage 48/500.....		23,50
29-412-28 Tube d'échafaudage 48/600.....		28,20

Collier orientable 48/48

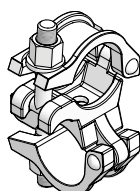
Galvanisé. Pour connecter 2 tubes d'échafaudage de Ø 48,3 mm avec des angles variables.



Référence	Désignation	m ²	kg
29-412-52 Collier orientable 48/48 (clé 22).....		1,20
29-412-51 Collier orientable 48/34.....		1,20
29-412-53 Collier orientable 48/60.....		1,20

Collier fixe 48/48

Galvanisé. Pour connecter 2 tubes d'échafaudage de Ø 48,3 mm avec un angle de 90° (clé de 22).



Référence	Désignation	m ²	kg
29-412-50 Collier fixe 48/48 (clé 22).....		1,10

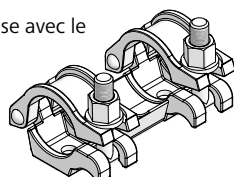
Collier orientable 48/63

Sans image. Galvanisé. Pour connecter un tube d'échafaudage Ø 48,3 mm avec un tube d'échafaudage Ø 63 mm sous un angle variable.

Référence	Désignation	m ²	kg
29-412-54 Collier orientable 48/63.....		1,80

Collier raccord de tubes 48/48

Galvanisé. Pour abouter deux tubes d'échafaudage de Ø 48,3 mm. S'utilise avec le connecteur de tubes 48.

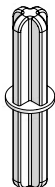


Référence	Désignation	m ²	kg
29-412-55 Collier raccord de tubes 48/48 (clé 22).....		1,40

MEVA Tour escalier

Connecteur de tubes 48

Galvanisé. S'utilise avec le collier raccord de tubes 48/48. Vient renforcer l'assemblage des tubes d'échafaudage, s'insère au niveau de la jonction.



Référence	Désignation	m ²	kg
29-412-57 Connecteur de tubes 48.....		1,10

MTT plinthe

Plinthe en bois, pour les côtés longitudinaux et frontaux des planchers avec accrochage en O.

Référence	Désignation	m ²	kg
24-200-88 MTT plinthe 109.....		2,50
24-200-86 MTT plinthe 257.....		5,70





MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestrasse 5 Tel. +49 7456 692-01
72221 Haiterbach Fax +49 7456 692-66
Allemagne info@meva.net
www.meva.net