



**Tobler®**

# MATOB Équipement de construction

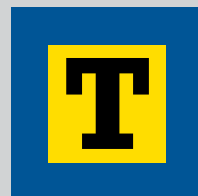


Swiss Engineering.  
Swiss Technology.

# MATO B Équipement de construction

Tobler AG. L'adresse qu'il vous faut.





Tours d'escalier	6
Échafaudages d'armature	8
Accès aux chantiers	10
Ponts de câbles	12
Gabarit télescopique	14
Accessoires pour gabarit	16
Goulotte à gravats	19
Clôture mobile	20
Accessoires pour clôture mobile	21
Palette pour clôture mobile	22
Palettes et supports de transport	23
MATO Pro Protections antichute	26
Tobler Stockage	29
Tobler Ligne directrice	32
Tobler Famille	33
Produits Tobler	34

# MATO B Équipement de construction

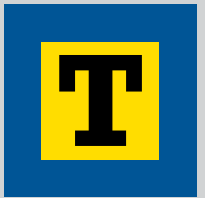
Fonctionnel et flexible.



- **Ponts de câbles à portée exceptionnelle**, idéals pour franchir en toute sécurité de grandes distances.
- **Sécurité maximale et ergonomie** : des accès confortables et conformes aux normes pour un fonctionnement fluide du chantier.
- **Montage rapide et simple** : réduit les temps d'installation et permet d'économiser de précieuses heures de travail.
- **Déplacement efficace par grue** : optimise les processus de travail et accroît la flexibilité sur le chantier.
- **Dimensions personnalisées selon vos besoins** : une réalisation parfaitement adaptée aux exigences spécifiques de votre projet.

# MATOB Équipement de construction

Fonctionnel et flexible.



## L'échafaudage adapté à votre chantier

Les solutions d'échafaudage pour chantiers constituent un axe de croissance stratégique pour le groupe To-bler-Gruppe. La sécurité et la rentabilité sont au cœur de nos priorités, sans compromis.

En tant que leader du marché des systèmes d'échafaudage et acteur majeur dans le domaine du coffrage, nous vous proposons des accès de chantier de haute qualité ainsi que des ponts de câbles performants – des solutions bien pensées, fiables et parfaitement adaptées aux exigences du terrain.



# MATOB Équipement de construction

Plus de sécurité et d'efficacité.

## Tours d'escalier

Pour votre chantier, chez Tobler-Gruppe, nous misons sur une sécurité et une efficacité maximales.

Avec nos tours d'escaliers, vous atteignez de nouveaux sommets rapidement, confortablement et en toute sécurité — une mise en œuvre simple, des performances remarquables.

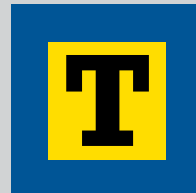


Tour d'escalier pour ponts



Accès au chantier tour d'escalier

- **Accès rapide et sans contrainte :** une montée aisée sur tous les chantiers.
- **Montée confortable et ergonomique :** pour un travail en toute sécurité à chaque niveau.
- **Montage simple :** réduit les temps d'installation et permet d'économiser de précieuses heures de travail.
- **Transport de matériel efficace :** chargement et déchargement fluides sur le chantier.
- **Protection maximale au travail :** sécurité garantie pour tous les opérateurs.



## Tour d'escalier « Standard »

- extensible à volonté en hauteur

N° d'article	Désignation	Tour d'escalier Hauteur 3 m/pce.	Tour d'escalier Hauteur 6 m/pce.	Tour d'escalier, Hauteur 9 m/pce.
3-120150	Plateau 75 × 150 cm, aluminium, largeur crochet 21 mm, 12.60 kg	1	1	1
3-572150	Escalier 75 × 150 cm, aluminium, 14.40 kg	2	4	6
8-123150	Lisse de charges lourdes 150 cm, alu, sous-tendue, 6.40 kg	6	10	14
8-210043	Poteau d'embase 43 cm, acier zingué, 2.10 kg	4	4	4
8-213200	Poteau vertical 200 cm, acier, tube de cheville boulonné, 9.50 kg	8	8	20
8-213300	Poteau vertical 300 cm, acier, tube de cheville boulonné, 13.60 kg		4	
8-220150	Lisse 150 cm, acier, 4.9 kg	14	31	43
8-226150	Diagonale verticale 150 × 150 cm, acier, 7.70 kg	9	18	26
8-9550099	Disque à pincer clé 22, 1.00 kg	4	8	12
Z-522050	Fixation de sécurité du socle réglable, 50 cm, acier zingué, 3.00 kg*	4	4	4
Z-570065	Vis hexagonale M12 × 65 mm avec écrou, acier DIN 931, 0.10 kg	4	12	16
Z-9520080	Socle réglable 80 cm, avec filetage roulé, 4.00 kg	4	4	4

\* Alternativement 8-51010 en combinaison avec 8-515050 Sécurité du poteau vertical (4 pce).

# MATO B Équipement de construction

Déplacement aisé.

## Échafaudages d'armature

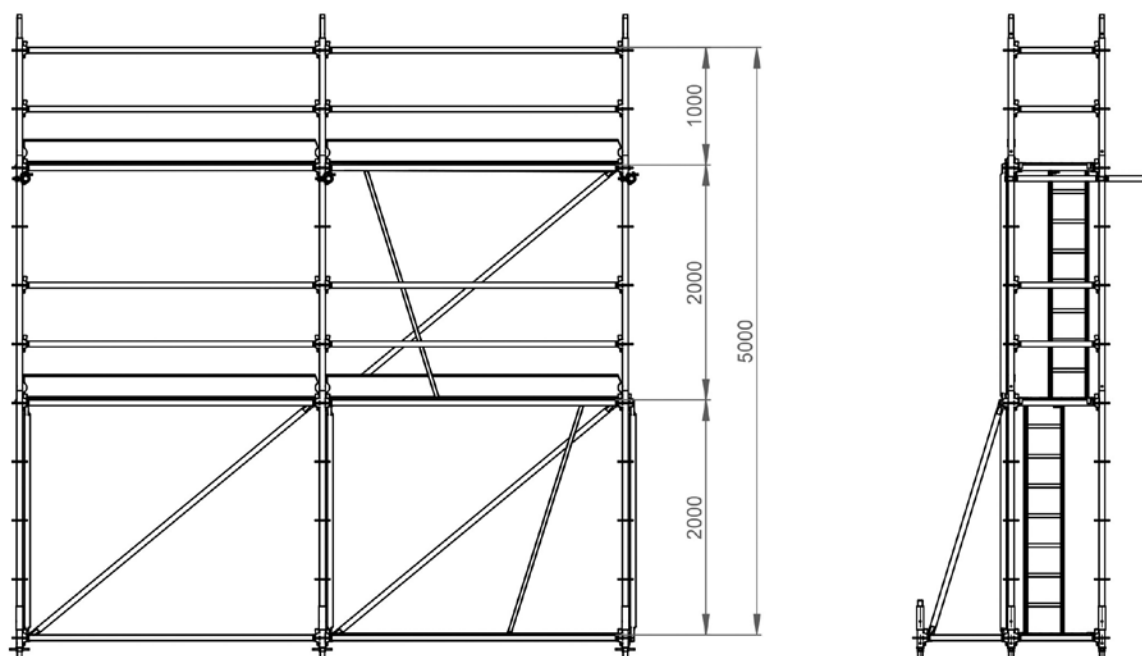
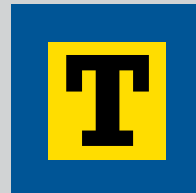
Plus de flexibilité, une efficacité accrue et une sécurité maximale sur le chantier.

La construction d'échafaudage MATO 8 se déplace aisément à la grue ou manuellement sur roulettes.



Les échafaudages d'armature sont aussi disponibles avec des roulettes, moyennant un surcoût.

- **Montage rapide**  
installation jusqu'à 50 % plus efficace.
- **Flexibilité maximale** - adaptée aux exigences les plus variées des chantiers.
- **Rentabilité maximale** - gagnez du temps et réduisez les coûts.
- **Stabilité optimale**  
sûre et fiable sur tous les chantiers.
- **Tailles personnalisées sur mesure**  
parfaitement adaptées à chaque projet.



N°d'article	Désignation	Échafaudage renf. 5 m / Total pce.
3-120250	Plateau 75 × 250 cm, aluminium, largeur crochet 21 mm, 20.00 kg	3
3-125250	Plateau à trappe et échelle léger, 75 × 250 cm, aluminium, largeur crochet 38 mm, 21.80 kg	2
3-512250	Plinthe 20 × 250 cm, aluminium, 4.60 kg	4
8-210043	Poteau d'embase 43 cm, acier, 2.10 kg	9
8-210100	Poteau vertical 100 cm, acier, avec tube de cheville, 4.60 kg	6
8-210200	Poteau vertical 200 cm, acier, avec tube de cheville, 8.60 kg	12
8-220075	Lisse 75 cm, acier, 3.00 kg	20
8-220250	Lisse 250 cm, acier, 8.10 kg	28
8-225075	Lisse verticale diagonale H200 / L75 cm, acier, 7.40 kg	3
8-225250	Lisse verticale diagonale H200 / L250 cm, acier, 10.30 kg	3
8-510010	Fixation de sécurité du socle réglable, 0.90 kg	9
Z-290150	Tube d'échafaudage 150 cm × ø 48.3 mm, acier zingué, ép. 2.30 mm, 3.70 kg	3
Z-522050	Fixation de sécurité du socle réglable, 50 cm, acier zingué, 3.20 kg	
Z-570065	Vis hexagonale M 12 × 65 mm avec écrou, acier DIN 931, 0.10 kg	12
Z-9520050	Socle réglable 50 cm, avec filetage roulé, 3.60 kg	9
Z-9540248	Collier orthogonal ø 48/48 mm, clé 22, 1.25 kg	6

# MATO B Équipement de construction

Montage simple et rapide.

## Accès aux chantiers

Les accès de chantier robustes MATO 8 apportent efficacité et sécurité à chaque chantier.

Avec votre investissement, vous bénéficiez également d'une flexibilité et d'une polyvalence maximales.



- **Montage rapide et simple** pour des accès de chantier immédiatement opérationnels.
- **Extensible à volonté** - adaptable de manière flexible aux exigences du chantier.
- **Montage simple** - économise temps et effort de travail.
- **Plateaux robustes** - au choix en aluminium ou en tôle d'acier antidérapante.
- **Facilement déplaçable** - peut être mis en place simplement à la grue.
- **Utilisation polyvalente** - les éléments du système peuvent être réutilisés après démontage pour d'autres applications.

## Variante 1



## Variante 2



N° d'article	Désignation	Total pce.
3-115250	Plateau 50 x 250 cm, alu, largeur crochet 21 mm, 13.80 kg	2
3-120150	Plateau 75 x 150 cm, alu, largeur crochet 21 mm, 12.60 kg	2
8-210035	Poteau d'embase 35 cm, acier, 1.80 kg	4
8-211150	Poteau vertical 150 cm, acier, sans tube de cheville, 6.10 kg	2
8-211200	Poteau vertical 200 cm, acier, sans tube de cheville, 8.00 kg	4
8-220125	Lisse 125 cm, acier, 4.50 kg	5
8-220250	Lisse 250 cm, acier, 8.10 kg	12
8-225250	Lisse verticale diagonale H200 / L250 cm, acier, 10.20 kg	4
Z-522040	Fixation base en acier, 2.30 kg	4
Z-9520030	Socle réglable 30 cm, avec filetage roulé, 2.10 kg	4

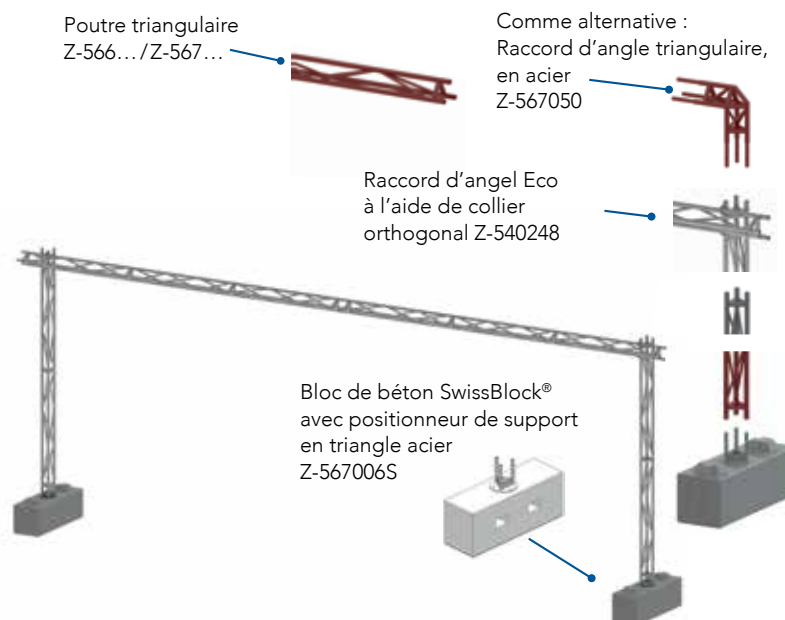
N° d'article	Désignation	Total pce.
3-115250	Plateau 50 x 250 cm, alu, largeur crochet 21 mm, 13.80 kg	2
3-120150	Plateau 75 x 150 cm, alu, largeur crochet 21 mm, 12.60 kg	2
8-210035	Poteau d'embase 35 cm, acier, 1.80 kg	4
8-211100	Poteau vertical 100 cm, acier, sans tube de cheville, 4.00 kg	4
8-211250	Poteau vertical 250 cm, acier, sans tube de cheville, 10.10 kg	2
8-220125	Lisse 125 cm, acier, 4.50 kg	4
8-220250	Lisse 250 cm, acier, 8.10 kg	12
8-225250	Lisse verticale diagonale H200 / L250 cm, acier, 10.20 kg	4
Z-522040	Fixation base en acier, 2.30 kg	4
Z-9520030	Socle réglable 30 cm, avec filetage roulé, 2.10 kg	4

# MATOB Équipement de construction

Montage simple et rapide.

## Passerelle de câbles

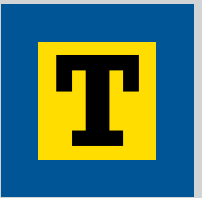
- Stabilité maximum
- Extensibilité modulaire
- Montage facile
- Système de blocs de béton SwissBlock® pour les grandes largeurs



Les données statique suivantes ne sont valables qu'en cas d'utilisation des blocs SwissBlock®

Longueur des ponts	Charge admissible avec une vitesse de vent de 100 km/h max.	
	Pont de câble alu	Pont de câble acier
L ≤ 10,00m	Q = 0,55 kN/m	Q = 0,70 kN/m
L ≤ 12,00m	Q = 0,35 kN/m	Q = 0,50 kN/m
L ≤ 14,00m	Q = 0,25 kN/m	Q = 0,40 kN/m

N° d'article	Désignation	Pont de câble 10m/pc	Pont de câble 12m/pc	Pont de câble 14m/pc
Z-566420	Poutre triangulaire, 420cm, aluminium	2	2	2
Z-566520	Poutre triangulaire, 520cm, aluminium	2	-	-
Z-566620	Poutre triangulaire, 620cm, aluminium	-	2	-
Z-566720	Poutre triangulaire, 720cm, aluminium	-	-	2
Z-540248	Collier orthogonal avec vis, Surpan 22	4	4	4
Z-560045	Goujon 45cm, acier, (tube normal)	3	3	3
Z-570065	Vis hexagonale, M12×65mm, acier, avec écrou	48	48	48
Z-567006S	SwissBlock® bloc de béton, 150×50×50cm	2	2	2



## Poutre triangulaire pour passerelle câbles

- Dimension d'axe : 20 × 20 × 20 cm
- en aluminium

N° d'article	Longueur	Poids
Z-566160	160 cm	16.00 kg
Z-566320	320 cm	24.00 kg
Z-566420	420 cm	30.00 kg
Z-566520	520 cm	36.00 kg
Z-566620	620 cm	42.00 kg
Z-566720	720 cm	52.60 kg
Z-566820	820 cm	54.00 kg

- en acier

N° d'article	Longueur	Poids
Z-567160	160 cm	34.00 kg
Z-567320	320 cm	43.50 kg
Z-567420	420 cm	55.00 kg
Z-567520	520 cm	75.00 kg

## Raccord d'angle triangulaire pour poutre triangulaire

- en acier
- Article disponible uniquement sur commande

N° d'article	Poids
Z-567050	29.20 kg



Z-567050



Z-560045



Z-566320 / Z-567320

## Goujon pour poutre de franchissement

N° d'article	Longueur
Z-560045	45 cm



Z-570065



Z-540248

## Vis hexagonale avec écrou

N° d'article	Dimensions
Z-570065	M 12 × 65 mm

## Collier orthogonal 48 / 48 mm avec vis

N° d'article	Poids
Z-540248	1.20 kg



Z-567015



## Positionneur de support en triangle acier

N° d'article	Poids
Z-567015	14.20 kg



Z-567003



Z-567006S

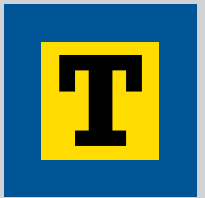
## SwissBlock® – Blocs de béton

N° d'article	Dimensions	Poids par élément
Z-567006S	150 × 50 × 50 cm	840 kg
Z-567003	50 × 50 × 50 cm	300 kg

# MATO B Équipement de construction

Tout d'une seule source.





## Gabarit télescopique

Le gabarit télescopique légère en aluminium est simple, rapide et extrêmement stable dans son exécution. Grâce à sa grande flexibilité et sa disponibilité immédiate, son acquisition est rentabilisée après seulement quelques utilisations.

### Avantages

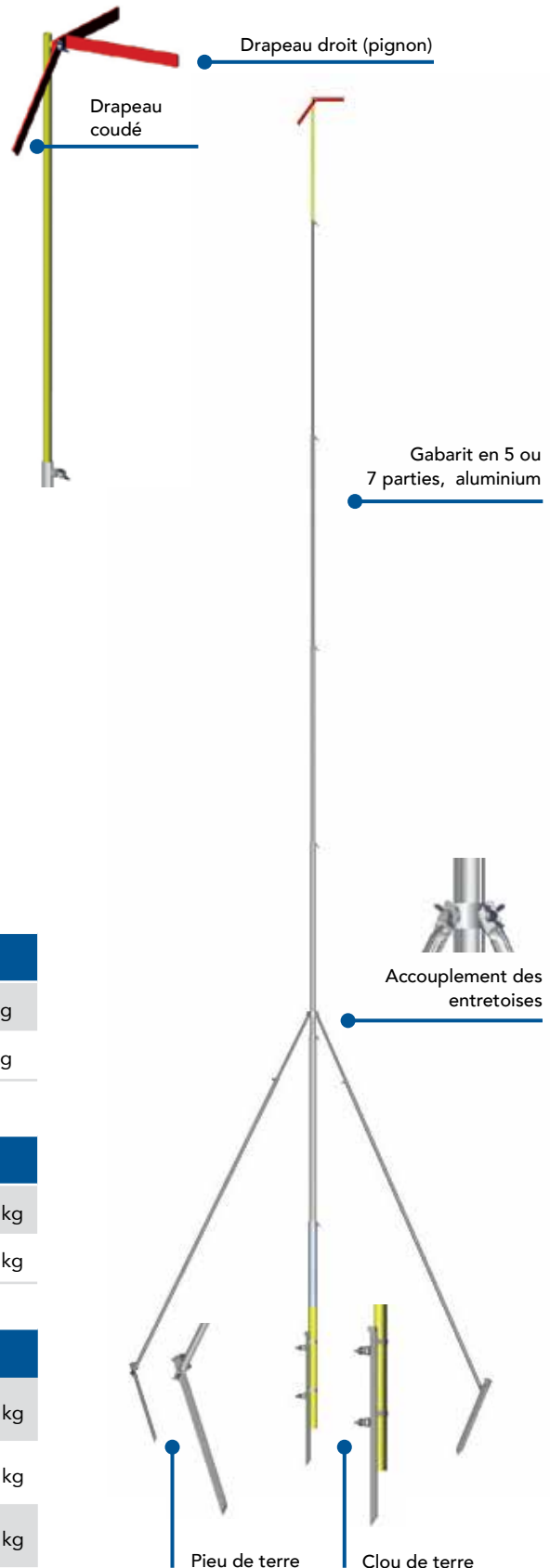
- grande stabilité
- en aluminium
- manipulation simple et rapide
- flexibilité maximale
- disponible en différentes longueurs
- Amorti après seulement quelques utilisations
- nombreux accessoires

- Set de gabarits: 5 ou 7 pièces avec entretoise réglable, entièrement en aluminium
- Pieu de terre et clou de terre (acier galvanisé), accouplement des entretoises et 3 drapeaux

N° d'article	Désignation	Longueur	Poids
B-150005S	Gabarit 5 pièces, set	1,20 - 5,00m	3.90 kg
B-150008S	Gabarit 5 pièces, set	1,90 - 8,00m	6.10 kg

N° d'article	Désignation	Longueur	Poids
B-150011S	Gabarit 7 pièces, set	1,90 - 11,00m	13.20 kg
B-150015S	Gabarit 7 pièces, set	2,90 - 15,00m	19.40 kg

N° d'article	Désignation	Longueur	Poids
B-150017S	Gabarit 7 pièces, set avec tendeurs de corde	4,70 - 17,00m	22.10 kg
B-150020S	Gabarit 7 pièces, set avec tendeurs de corde	8,50 - 20,30m	31.20 kg
B-150024S	Gabarit 7 pièces, set avec tendeurs de corde	8,50 - 24,50m	37.50 kg



# MATO B Équipement de construction

Accessoires pour gabarit.

## Pieu de terre

- en acier zingué

N° d'article	Poids
B-251010	7.70kg



B-251010

## Socle d'embase

- avec socle d'embase pour toit plat
- type Tobler

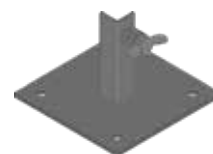
N° d'article	Poids
B-251014	14.30kg



B-251014

- petit socle d'embase

N° d'article	Poids
B-251018	1.10kg



B-251018

## Clou de terre avec vis à ailettes

- en acier zingué
- sans tendeurs de corde

N° d'article	Poids
B-251022	2.20kg



B-251022

- avec tendeurs de corde

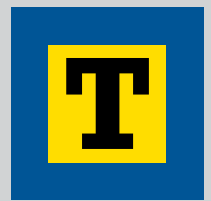
N° d'article	Poids
B-251023	2.30kg



B-251024

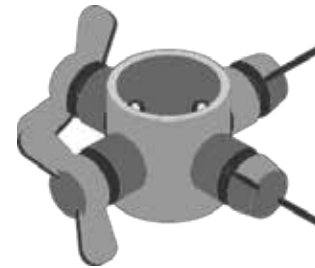
## Clou de terre simple

N° d'article	Poids
B-251024	0.50kg



## Accouplement des entretoises

N° d'article	Désignation	Diamètre	Poids
B-151040	Accouplement d'entretoise petit	Ø 40 mm, intérieur Ø 34 mm	0,23 kg
B-151042	Accouplement d'entretoise moyen	Ø 48 mm, intérieur Ø 42 mm	0,24 kg
B-151044	Accouplement d'entretoise	Ø 58 mm, intérieur Ø 50 mm	0,26 kg
B-151046	Accouplement d'entretoise grand	Ø 68 mm, intérieur Ø 60 mm	0,30 kg

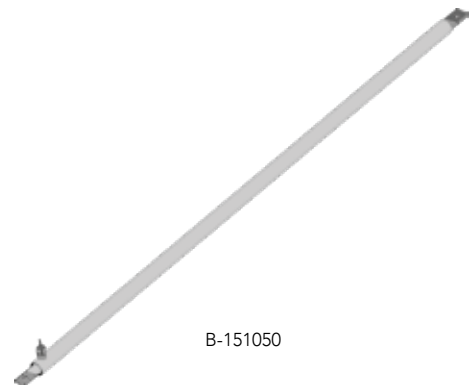


B-151040

## Entretoise télescopique

- réglable

N° d'article	Longueur	Poids
B-151050	1,50 - 2,70m	1.70 kg
B-151052	3,00 - 5,80m	3.30 kg
B-151054	8,70 - 10,60m	9.90 kg



B-151050

## Manille

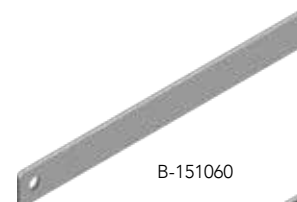
N° d'article	Poids
B-151080	0.15 kg



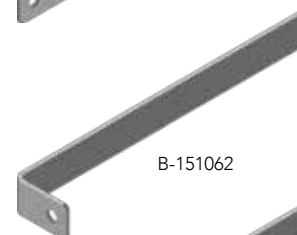
B-151080

## Drapeau

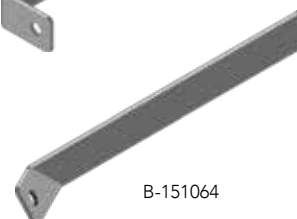
N° d'article	Désignation	Poids
B-151060	Drapeau droit (pignon)	0.10 kg
B-151062	Drapeau coudé (gouttière)	0.12 kg
B-151064	Drapeau pour toit en croupe	0.10 kg



B-151060



B-151062



B-151064

# MATO B Équipement de construction

Accessoires pour gabarit.

## Accouplement intermédiaire à drapeaux

N° d'article	Diamètre	Poids
B-151070	Ø 25 mm, intérieur Ø 21 mm	0.11 kg
B-151072	Ø 32 mm, intérieur Ø 26 mm	0.12 kg
B-151074	Ø 40 mm, intérieur Ø 34 mm	0.14 kg
B-151076	Ø 48 mm, intérieur Ø 42 mm	0,16 kg
B-151078	Ø 58 mm, intérieur Ø 50 mm	0,18 kg



B-151074

## Corde

- en polyester
- Y compris douille de sertissage en aluminium
- Ø 5 mm

N° d'article	Longueur	Poids
B-151082	10m	0.80 kg
B-151084	17,50m	1.20 kg



B-151082

## Mousqueton

- galvanisé

N° d'article	Longueur	Poids
B-151079	5 mm	0.10 kg

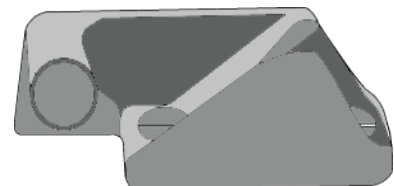


B-151079

## Tendeur de corde CL 218

- pour clou de terre B-251023

N° d'article	Poids
B-151088	0.10 kg



B-151088

### Tube à gravats

- en polyéthylène
- Diamètre Ø 0,50/0,40m

N° d'article	Désignation	Longueur	Poids
B-601110	standard	110cm	9.50kg
B-602110	version robuste	110cm	13.00kg



B-601110 /  
B-602110

### Entonnoir de remplissage

- également avec introduction latérale
- en polyéthylène

N° d'article	Désignation	Poids
B-601112	standard	9.80kg
B-602112	version robuste	10.00kg



B-601112 /  
B-602112

### Cadres d'échafaudage et de garde-corps

- galvanisé

N° d'article	Poids
B-601114	10.20kg



B-601114

### Anneau de guidage

- avec 2 cordes

N° d'article	Poids
B-601116	1.90kg



B-601116

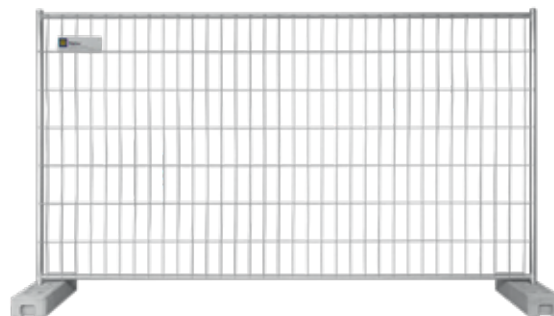
# MATO B Équipement de construction

Clôture mobile.

## Clôture mobile / Clôture de chantier «Standard»

- galvanisé à chaud
- sans crochets ni œillets
- Maillage: vertical: 100mm / horizontale: 300mm
- Épaisseur du fil: vertical: 3,4mm / horizontale: 3,8mm
- les clôtures peuvent être fabriquées avec une plaque personnalisée

N° d'article	Longueur	Hauteur	Poids
B-200350	345 cm	200 cm	13.30 kg

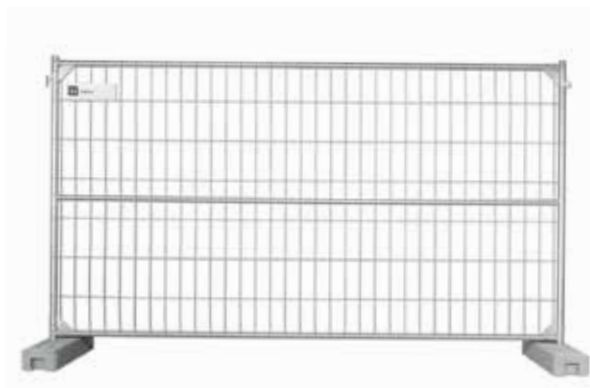


B-200350

## Clôture mobile / Clôture de chantier «Profi»

- galvanisé à chaud
- avec crochets et œillets
- renfort d'angle
- avec traverse
- Épaisseur du fil: vertical: 3,5mm / horizontal 4mm
- avec crochets et œillets soudés
- les clôtures peuvent être fabriquées avec une plaque personnalisée

N° d'article	Longueur	Hauteur	Poids
B-200351	350 cm	200 cm	17.10 kg



B-200351

## Panneau de clôture mobile

- personnalisé avec le logo du client

N° d'article	Longueur	Hauteur
B-200010	30 cm	10 cm



B-200010



## Socle pour clôture en plastique

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
B-310028	75 cm	38 cm	13 cm	25.00 kg



B-310028

## Pied métallique

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
B-310030	40 cm	25 cm	15 cm	4.50 kg



B-310030

## Attache de fixation

N° d'article	Poids
B-261002	0.30 kg



B-261002

## Pivot pour le montage de la porte

N° d'article	Poids
B-200001	1.00 kg



B-200001

## Roue en plastique

N° d'article	diamètre de roue	Poids
B-200002	Ø 200 mm	1.50 kg



B-200002

# MATO B Équipement de construction

Accessoires pour clôture mobile.

## Palette pour clôtures mobiles

- Douilles enfichables pour 26 clôtures mobiles

N° d'article	Poids à vide
B-210220	95kg



B-210220

## Palette pour clôtures mobiles et plaque de base K1

- Palette multifonctionnelle pour 20 clôtures mobiles et 21 plaques de pied K1

N° d'article	Poids à vide
B-210210	177kg



B-210210

## Stockage et empilage sécurisés

Nos caisses grillagées constituent une solution peu encombrante pour un stockage sécurisé, que ce soit sur le dépôt, lors du transport et sur le chantier.

Les palettes et barettes Tobler se distinguent par leur robustesse, leur stabilité et leur longévité. Les marchandises peuvent être empilées en toute sécurité à toutes les hauteurs.

**Charge utile jusqu'à 2000 kg**

## Caisse grillagée avec partie rabattable longitudinal

- 4 pièces empilables les unes sur les autres

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-210060	60 cm	80 cm	50 cm	2.0 t
B-210120	120 cm	80 cm	80 cm	2.0 t



B-210120

## Caisse empilable ouverte sur le côté

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-211060	60 cm	80 cm	50 cm	1.5 t
B-211120	120 cm	80 cm	80 cm	1.5 t



B-211120

## Caisse empilable ouverte tout autour

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-212060	60 cm	80 cm	50 cm	1.5 t
B-212120	120 cm	80 cm	80 cm	1.5 t
B-212240	240 cm	80 cm	80 cm	1.5 t



B-212120

# MATOB Équipement de construction

Palettes et supports de transport.

## Caisses métalliques robustes

Nos caisses métalliques se distinguent par une stabilité extrême et une capacité de charge allant jusqu'à 2 000 kg. Disponibles avec ou sans trappe, afin de s'adapter à toutes les exigences du chantier.

Des matériaux de haute qualité garantissent une longévité maximale, faisant de ces caisses un investissement particulièrement économique et durable.

Charge  
utile  
jusqu'à  
2000 kg

## Caisse en tôle avec clapet

- 4 pièces empilables les unes sur les autres

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-216060	60 cm	80 cm	50 cm	2.0t
B-216120	120 cm	80 cm	50 cm	2.0t



B-216120

## Caisse en tôle sans clapet

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-216121	120 cm	80 cm	60 cm	2.0t



B-216121

- Article en set: caisse en tôle avec fixation encastrée pour poutres triangulaires

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-216121S	120 cm	80 cm	80 cm	2.0t



B-216121S

## Notre flexibilité fait la différence

Le transport des barettes vides a été optimisé grâce à des montants d'angle amovibles, permettant de réduire le volume et d'optimiser la logistique.

Nous fabriquons également des caisses-palettes grillagées et des barettes sur mesure, adaptées aux exigences de chaque client.

**Nous réalisons vos demandes spécifiques**

## Palette tubulaire en acier

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
54-B-212085	85 cm	85 cm	87 cm	1.5 t
54-B-212120	125 cm	85 cm	87 cm	1.5 t



54-B-212120

## Palette pour marchandises longues

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
52-1911010	60 cm	120 cm	68 cm	2.0 t
52-1911011	100 cm	120 cm	68 cm	2.0 t



52-1911011

## Châssis de transport

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile	Type
52-1912005	105 cm	103 cm	78 cm	1.0 t	TR-pas
52-1912015	160 cm	103 cm	47 cm	1.0 t	div.AR-CS
52-1912020	160 cm	103 cm	78 cm	1.0 t	B-planche



52-1912005

## Palette de plafond

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
84-F-210080	120 cm	80 cm	70 cm	2.0 t



84-F-210080

# MATO Pro Protections antichute

Garde-corps de toit plat All-in-One.

Nouveauté!

## Garde-corps de toit plat «All-in-One»

Le garde-corps innovant pour toit plat a été conçu pour être utilisé dans des espaces restreints. Avec une largeur minimale de seulement 60cm entre le bord du toit et la console solaire, le garde-corps rabattable pour toit plat s'installe facilement, sans pour autant renoncer aux exigences de sécurité les plus élevées. Les montants de garde-corps sont vissés à l'acrotère à une distance maximale de 3 m. Après utilisation, il peut être replié pour gagner de la place et est prêt à être réutilisé à tout moment.

- Kit garde-corps pour toit plat « tout-en-un » comprenant : montants de garde-corps, traverse pour garde-corps de toit plat, pied de balise, insert arrière avec boulon de sécurité (sans pied de balise TL K1)
- en acier

N° d'article	Longueur télescopique	Hauteur	Poids
Z-630100	58-134 cm	110 cm	19.00 kg

### Un produit – trois variantes :

**Variante 1 :** Avec une portée de 135 cm et un pied de balise

**Variante 2 :** Avec une portée de 60 cm et deux pieds de balise

**Variante 3 :** Avec une portée de 60 cm, monté de manière fixe sur le garde-corps



### Avantages

- Idéal pour une utilisation dans des espaces très restreints, avec seulement 60 cm entre le bord du toit et la console solaire.
- 1 produit, 3 versions différentes
- Montage et démontage ultra-rapides
- Stockage peu encombrant – sans perte de composants grâce aux boulons de sécurité intégrés
- Peut également être monté de manière permanente et facilement repliable – réutilisable à tout moment

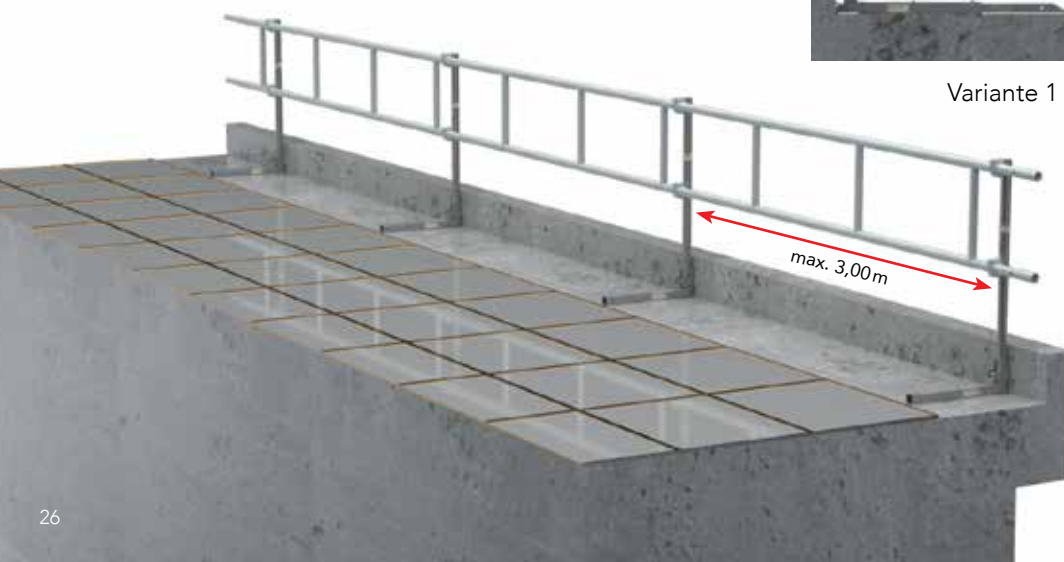


Variante 1



Variante 2

Variante 3



# MATO Pro Protections antichute

Rive du toit – Protection antichute.



**Nouveauté!**

## Protection antichute pour la rive du toit

Applicable à tous les types de toits, la protection antichute pour la rive du toit permet une fixation rapide et efficace des garde-corps. Ainsi, il est possible d'éviter l'installation d'un échafaudage. La protection antichute pour la rive du toit est l'intégration idéale pour la fixation des garde-corps de protection antichute pour les pinces de chevron.

- en acier
- tube Ø 38mm

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pour hauteur de latte de toit
Z-625020	20cm	19,5cm	19,5cm	1.60kg	jusqu'à 30mm
Z-625040	20cm	19,5cm	19,5cm	1.70kg	jusqu'à 40mm



Z-625020



Z-625040

## Manchette

- pour le scellement rapide et sûr des perforations de tuyaux pour les articles Z-625020 et Z-625040
- imperméable
- Diamètre Ø 42mm
- unité d'emballage: carton à 10 pièces

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
Z-625030	100cm	40cm	4cm	165g



Z-625030



Protection antichute pour la rive du toit avec manchette.

# MATO Pro Protections antichute

La solution parfaite pour les couvreurs et les installateurs de panneaux solaires.

## Protection antichute MATO Pro

La gamme de protection antichute MATO Pro a été conçue pour les travaux exigeants en toiture, où la sécurité, l'efficacité et la préservation de l'enveloppe du bâtiment sont toutes trois prioritaires.

La série MATO Pro permet un montage rapide et fluide, réduit significativement les temps de préparation et optimise la rentabilité, en évitant les interventions sur la façade ainsi que le recours à un échafaudage supplémentaire.

**Notre  
produit  
phare**

## Notre gamme :

- Console intégrale
- Pincés chevron
- Pince d'acrotère
- Console pour la sécurisation du faîte
- Garde-corps de toit plat
- Console d'échafaudage de toit
- Console solaire
- Grille de gouttière
- Poteaux de garde-corps
- Tubes d'échafaudage et colliers
- Garde-corps de protection antichute
- Plinthes
- Protection latérale grillagée
- Filets
- Protection antichute pour la rive de toit
- Manchette



# Tobler Stockage Rayonnages cantilever

L'efficacité commence à l'entrepôt.



## Vos avantages :

- Disponible en version simple ou double face
- Dimensions, capacité de charge, statique et équipement entièrement au choix
- Vissé ou à accrocher, au choix
- Les profilés en acier laminés à chaud garantissent une capacité de charge maximale.
- Compétence suisse

# Tobler Stockage **Rayonnages à palettes**

L'efficacité commence à l'entrepôt.



## **Vos avantages :**

- Disponible en version simple ou double face
- Dimensions, capacité de charge, statique et équipement entièrement au choix
- Vissé ou à accrocher, au choix
- Les profilés en acier laminés à chaud garantissent une capacité de charge maximale.
- Compétence suisse

# Tobler Stockage **Rayonnages à tablettes**

L'efficacité commence à l'entrepôt.



## **Vos avantages :**

- Grande flexibilité grâce à un système modulaire é emboîtement
- Montage rapide et simple, sans manipulation complexe
- Compatibilité maximale de tous les modules pour une utilisation efficace de l'espace de stockage
- Adaptabilité optimale à des types de marchandises très variés

# Tobler Ligne directrice

Efficacité. Flexibilité. Sécurité.



## Notre vision

Nous mettons en œuvre des solutions communes qui placent le client et son succès au cœur de nos actions.

En tant que fournisseur fiable pour le chantier de l'échafaudage et du coffrage, nous vous accompagnons en partenaire et développons des solutions sur mesure – de la planification à l'ingénierie, jusqu'à la production.

En tant que fournisseur complet et innovant, nous allons plus loin. Notre philosophie de construction efficace, flexible et sûre s'étend également à l'industrie.

Avec nos produits, vous bénéficiez d'une fonctionnalité optimale et d'une qualité de fabrication irréprochable.

Votre famille Tobler  
[www.tobler-ag.com](http://www.tobler-ag.com)

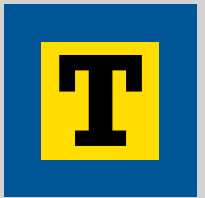


Swiss Engineering.  
Swiss Technology.



# Tobler Famille

Pour votre succès.



## Bâtir ensemble

Nous mettons l'accent sur la collaboration et les bonnes idées qui vous font économiser beaucoup d'argent au final.

Notre assortiment comprend plus de 28 000 articles et est continuellement élargi afin que vous puissiez toujours bénéficier de produits innovants et de solutions intelligentes.

De nouveaux produits sont ajoutés chaque semaine, dont le développement a commencé bien avant.









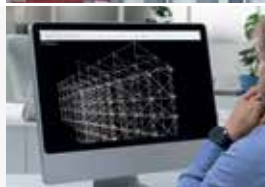


Chiara et Martin Tobler



# MATO Échafaudages

Efficacité. Flexibilité. Sécurité.

<p><b>Échafaudages de façades</b></p>	<p><b>MATO 1</b> <b>MATO 2</b></p>	<p><b>MATO 53 CK</b> compatible avec votre échafaudage existant <b>MATO 54 Lay</b> <b>MATO 62 Ple</b> <b>MATO 65 Hün</b></p>	
<p><b>Systèmes d'échafaudages tout-en-un</b></p>	<p><b>MATO 3</b> <b>MATO 8</b></p>	<p><b>MATO Connect Road Bridge</b> <b>MATO Connect Bridge Beam</b></p>	
<p><b>Systèmes de toitures</b></p>	<p><b>MATO Pro</b></p>	<p><b>MATO Pro</b> Protections antichutes <b>MATO Pro</b> Systèmes de toitures provisoires <b>MATO Pro</b> Couverture de passerelle</p>	
<p><b>Échafaudages mobiles</b></p>	<p><b>MATO R</b></p>	<p><b>MATO R Profi</b> <b>MATO R Pro</b> <b>MATO R One Man Tower</b> <b>MATO R Éco</b></p>	
<p><b>Échafaudages de chantiers</b></p>	<p><b>MATO T</b></p>	<p><b>MATO T</b> Tours d'escaliers <b>MATO T</b> Ponts de câbles <b>MATO T</b> Accès aux chantiers <b>MATO T</b> Échafaudages de ferrailage</p>	
<p><b>Événements</b></p>	<p><b>MATO E</b></p>	<p><b>MATO E</b> Scènes &amp; tribunes <b>MATO E</b> Service événementiel <b>MATO E R &amp; D</b></p>	
<p><b>Accessoires</b></p>	<p><b>MATO Z</b></p>	<p><b>MATO Z</b> Accessoires d'échafaudage <b>MATO S</b> Accessoires de sécurité <b>MATO B</b> Équipement de construction <b>Tobler</b> Logistique</p>	
<p><b>Techniques de stockage</b></p>	<p><b>Tobler</b> Stockage</p>	<p><b>Tobler</b> Cantilever Rayonnages à crémaillères <b>Tobler</b> Pallet Rayonnages à palettes <b>Tobler</b> Floor Rayonnages spéciaux <b>Tobler</b> Box Conteneurs grillagées <b>Tobler</b> Rack Palettes et Barelles</p>	
<p><b>Services</b></p>	<p><b>Tobler</b> Services</p>	<p>R &amp; D / Statique / CAD / Formation Solutions sur mesure / Composants spéciaux / Financement et conseil Occasions / Échange vieux contre neuf</p>	

# Tobler Coffrages

La plaisir de la construction industrielle.



Coffrages de murs	<b>Tobler</b> Wall	<b>Tobler</b> Top <b>Tobler</b> Manu Master Pro (Ringer) Master acier / alu (Ringer) System 2000 acier / alu (Ringer)	
Coffrages de dalles	<b>Tobler</b> Sky	<b>Tobler</b> Deck <b>Tobler</b> Desk Tables de dalles <b>Tobler</b> Flex AluDEK (Ringer) DEKplus Tables de dalles (Ringer)	
Coffrages individuels	<b>Tobler</b> I	<b>Tobler</b> Rex Coffrages poutrelles <b>Tobler</b> Varia Coffrages circulaires <b>Tobler</b> Project Coffrages spéciaux	
Systèmes de support	<b>Tobler</b> H	<b>Tobler</b> Tower Étais de charges lourdes <b>Tobler</b> T22 Échafaudages à poutres	
Échafaudages de chantiers	<b>MATO</b> T	<b>MATO</b> T Échafaudages de ferrailage <b>MATO</b> T Accès aux chantiers <b>MATO</b> T Tours / Ponts de câbles <b>MATO</b> R Pro / Éco <b>MATO</b> R One Man Tower	
Ingénierie	<b>Tobler</b> Kit	<b>MATO</b> 3 <b>MATO</b> 8 <b>MATO</b> Connect Road Bridge <b>MATO</b> Connect Bride Beam	
Accessoires	<b>Tobler</b> Accessoires	<b>Tobler</b> Accessoires de coffrages <b>Tobler</b> Équipement de construction <b>Tobler</b> Logistique <b>Tobler</b> Techniques de stockage	
Services	<b>Tobler</b> Services	<b>Tobler</b> Location <b>Tobler</b> ForU <b>Tobler</b> Care <b>Tobler</b> Occasion	
Services numériques	<b>my Tobler</b>	<b>Tobler</b> Formwork Planner <b>Tobler</b> Engineering	



## Chez soi en Suisse – ancré en Europe

Nous développons l'internationalisation de notre offre de produits.



**Command  
& Conseil**  
sales@tobler-ag.com  
+41 21 731 57 35

Copyright 2025 Tobler AG / 02.2026

« Nous proposons une gamme complète d'accessoires pour vous permettre de travailler avec une efficacité et une sécurité maximales. »



**Celso Turnes Good**

Vente service interne Forel

