

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

2023



CE
0769



Swiss Engineering.
Swiss Technology.

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

L'innovation signée Tobler.

SANS COLLIERS

**GARDE-CORPS
AVANCÉ
INTÉGRÉ**



**RACCORDEMENT
AU MODULE**

SANS INTERSTICE

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Génial dans l'interaction – sans limites d'application.



Aperçu de vos avantages

- Garde-corps avancé intégré, unique dans son genre
- Sans interstice, du plancher principal au plancher de console
- Sans colliers: Montage / démontage rapide et sans erreur
- Support de tube rond
- Sécurité maximale EN 12810/12811 
- Enregistré pour certification
- Compatibilité avec le système d'échafaudage modulaire et des possibilités d'extension illimitées en résultant
- Planchers avec une excellente qualité antidérapante et des sécurités antibasculement intégrées



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Un système avec des composants intelligents.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

De A à Z, la meilleure qualité pour votre échafaudage.



Le cadre d'échafaudage	12–13
Les poteaux de garde-corps	14
Les lisses	15
Les traverses	16
Le garde-corps avancé intégré	17
La grille de ferblantier	19
La diagonale verticale	20–21
Les consoles	22–23
Les planchers	24–28
La plinthe	29
Les escaliers	30–31
La protection contre les intempéries	32–33
<hr/>	
Compétence à 360° pour votre échafaudage	34
Innovations depuis 1995	35
Sécurité certifiée	36
Découvrir la qualité de service	37
Le stockage de Tobler – Créer une organisation plus efficace	38–39
Commerce Tobler – acheter à un prix abordable	40–45
Ligne directrice de Tobler	46
Produits Tobler	47

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

L'innovation signée Tobler.

⊕ Système de garde-corps avancé intégré

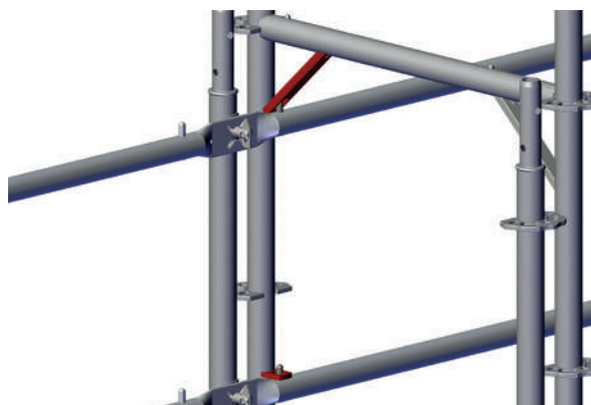
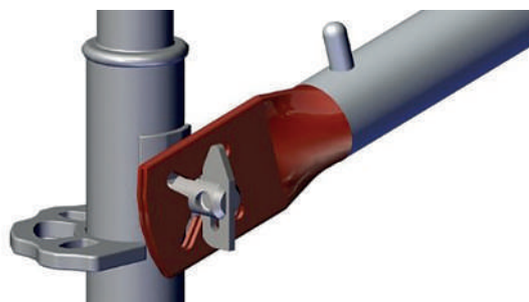
MATO3 offre une sécurité maximale lors du montage et du démontage, sans composants d'échafaudage supplémentaires.

- ▶ Système de garde-corps avancé intégré sans composants supplémentaires
- ▶ Montage sûr et facile par 1 seule personne
- ▶ Sécurité maximale par un effort physique minimal

Le design X sophistiqué de la lisse en aluminium permet d'installer des garde-corps au niveau immédiatement supérieur, de manière simple et rapide et depuis une position sécurisée.

De cette manière, le cadre est bien soutenu par les lisses du niveau actuel et les lisses du niveau suivant peuvent être accrochées en toute sécurité.

Après avoir accroché les deux lisses pour le garde-corps du niveau suivant dans le cadre, celui-ci est posé de manière ergonomique sur le cadre situé en dessous.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Génial dans l'interaction – sans limite d'application.



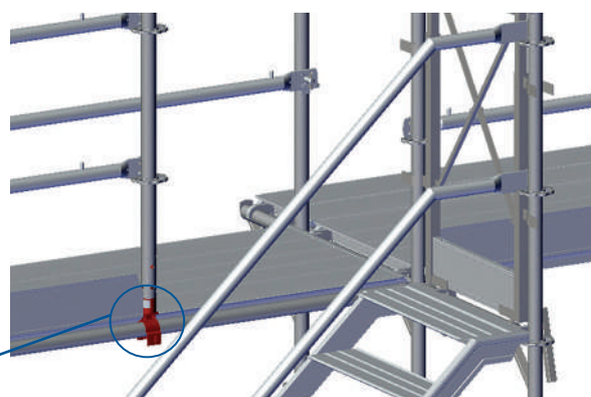
⊕ Montage avancé d'une tour de l'escalier

Tout comme les garde-corps, le montage avancé d'une tour d'escalier complète est possible chez MATO3. Pour les tours aussi, nous nous basons sur un montage ergonomique et simple à partir du niveau inférieur.

- ▶ Montage facile pour une sécurité maximale
- ▶ Pose ergonomique
- ▶ Composants supplémentaires intelligents



MATO3 propose des composants supplémentaires intelligents pour des solutions individuelles. Un exemple est l'adaptateur à montants que l'on peut utiliser pour tous les montants.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

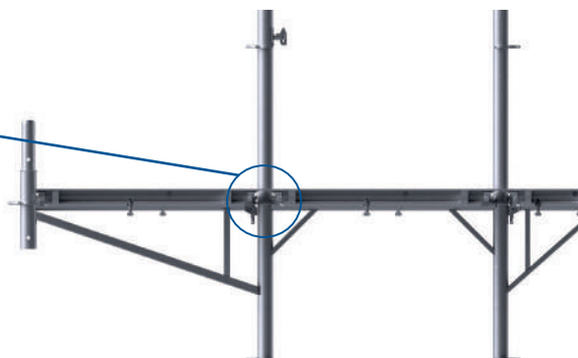
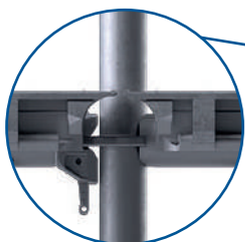
L'innovation signée Tobler.

+ Un échafaudage sans interstice

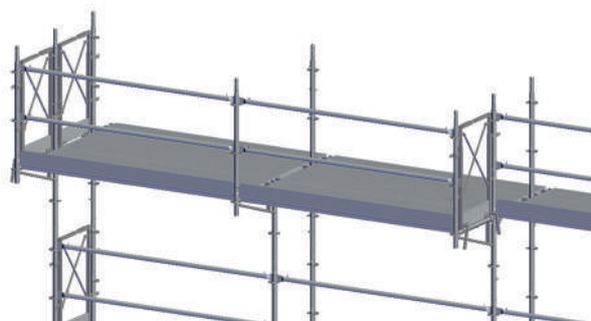
Les planchers MATO3 sans interstice sont une nouveauté absolue dans la construction des échafaudages.

Chaque plancher possède des profilés de bord qui dépassent en sens axial les traverses pour former un ensemble homogène sans interstices.

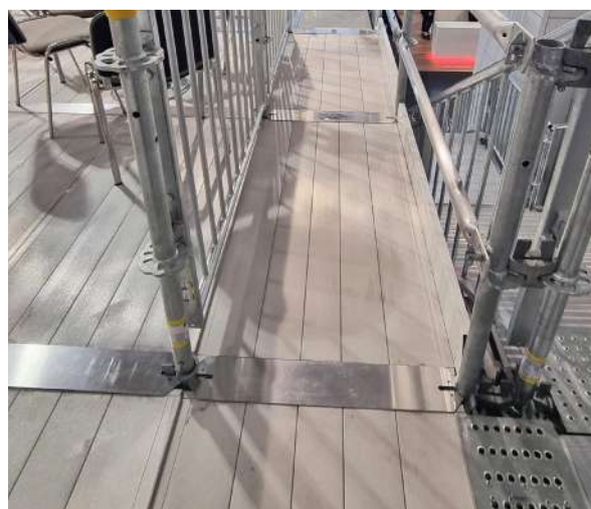
- ▶ La surface de travail est entièrement couverte
- ▶ Les niveaux sont plans et continus
- ▶ Plus de sécurité, en évitant des pièges à trébuchement
- ▶ Sans interstice, du plancher principal au plancher de console



Les ouvriers se déplacent ainsi sans risque de trébucher en toute sécurité du plancher principal au plancher de console.



Les planchers sans interstices offrent un avantage indéniable, surtout sur des surfaces de plus grandes dimensions. Non seulement que les niveaux inférieurs sont mieux protégés contre l'encrassement. Le matériel se laisse entreposer sans problème. Il est même possible d'accéder par robot à l'échafaudage. Chez MATO3, vous trouverez sans doute de nombreux cas d'application qui exigent une surface lisse, sans risque de dérapage.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Génial dans l'interaction – sans limites d'application.



⊕ Planchers MATO 3

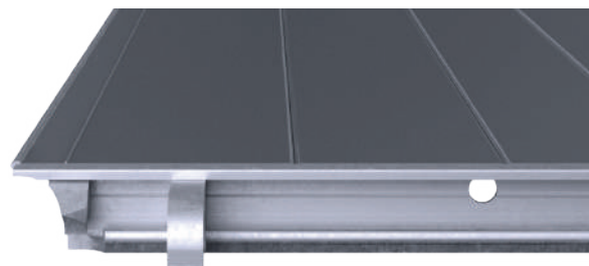
Nonobstant leurs grandes dimensions, les planchers MATO3 sont très rigides, légers et bien maniables.

- ▶ Support en tube rond – tout le reste est de la garniture
- ▶ Une surface avec la meilleure qualité antidérapante et des sécurités anti-basculement intégrées
- ▶ Trame système métrique – extension flexible possible des châssis en carrés
- ▶ Des combinaisons illimitées de planchers réalisables

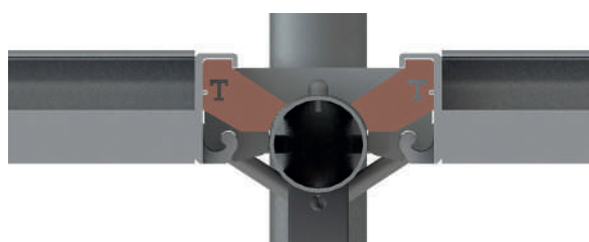
Grâce au support en tube rond, les planchers sont utilisables de manière très variée. Le décalage latéral permet d'économiser de l'espace en longueur.



Par l'application d'un nouveau processus de fabrication, les surfaces des planchers sont très bien sécurisées contre le dérapage. Les planchers sont, de plus, particulièrement faciles à nettoyer.



Tous les planchers sont équipés d'une sécurité anti-basculement intégrée, de sorte que les planchers soient toujours bien posés et sécurisés sur les composants de construction.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

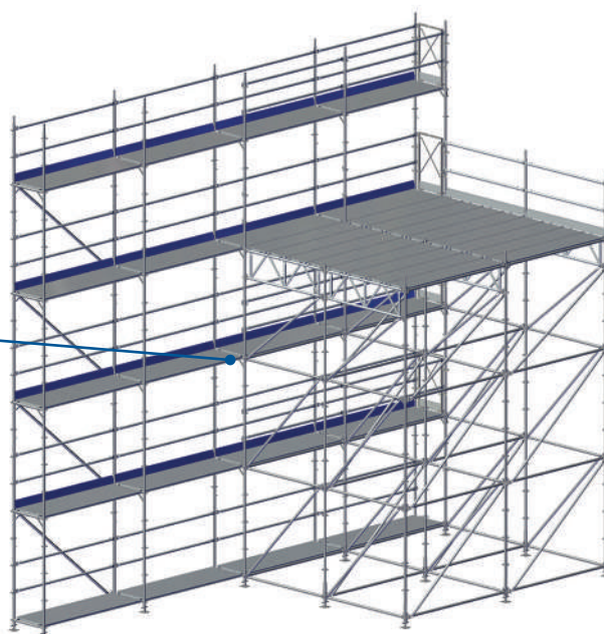
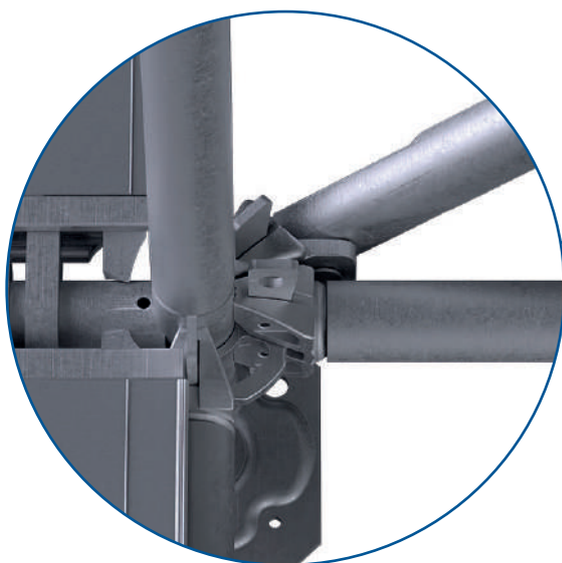
L'innovation signée Tobler.

+ Raccordement au module

MATO3 allie les capacités d'un échafaudage de façade rapide avec les avantages d'un échafaudage modulaire. La technique de raccordement avec tête de clavette permet une construction de l'échafaudage selon les besoins.

- ▶ Entièrement compatible avec les systèmes d'échafaudage modulaires
- ▶ Les avantages des différents types d'échafaudage se cumulent.
- ▶ Flexibilité et capacité d'adaptation maximales, quasi-illimitées

Vous voyez ici un système d'échafaudage MATO3 tout-en-un, combiné avec un système d'échafaudage MATO8 modulaire.



MATO3

MATO8

Les consoles MATO3 sont également adaptées à tous les montants de l'échafaudage modulaire MATO8.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

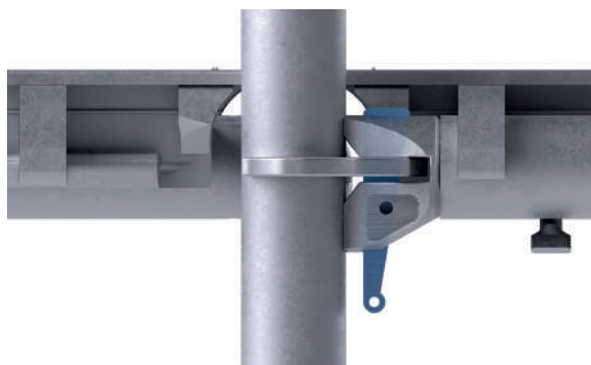
Génial dans l'interaction – sans limites d'application.



+ Sans colliers

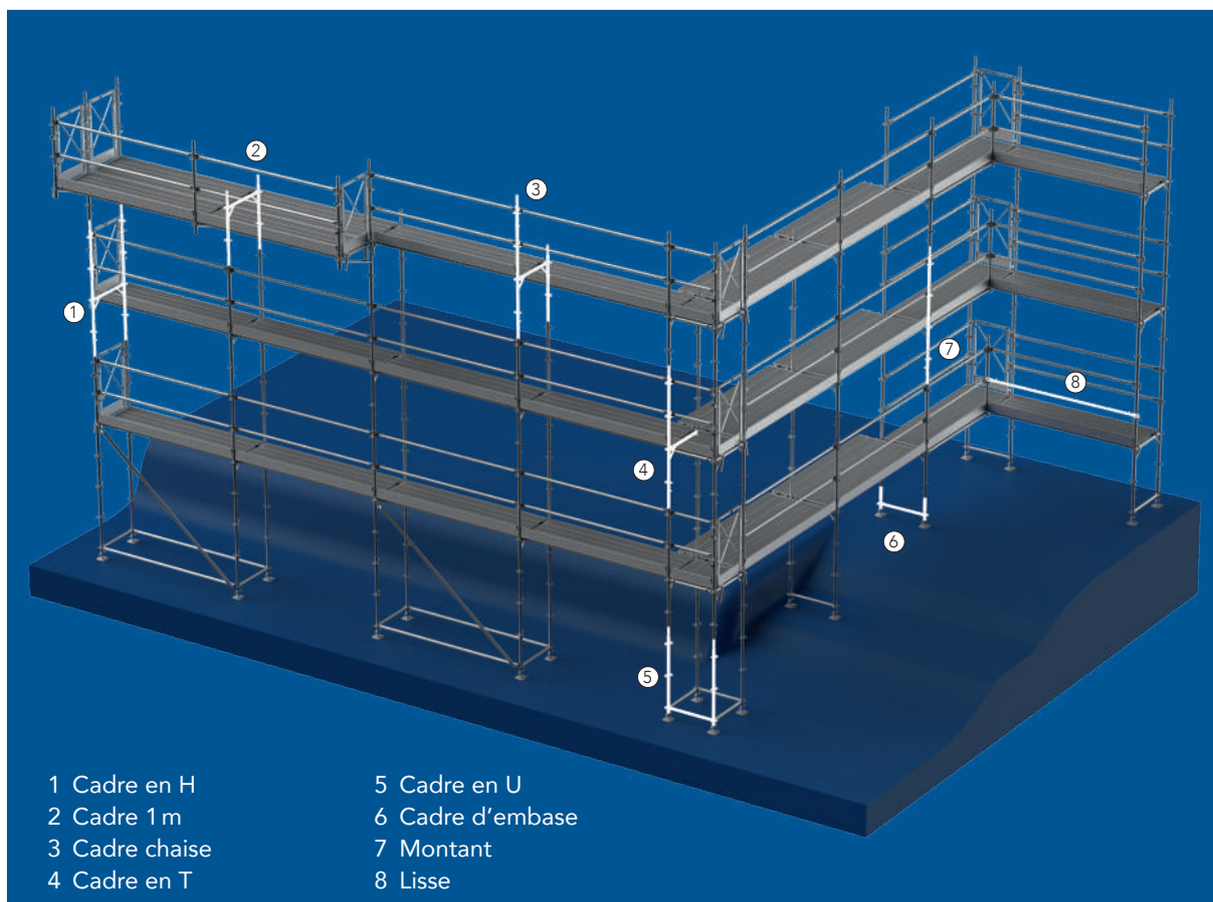
Avec MATO3, vous assurez un montage rapide et sans erreurs. Le système est réalisé sans accouplements.

► Montage/démontage rapide et sûr, sans vissage au moyen du système de tête de clavette



+ Composants système

Les composants système sont utilisés dans la construction d'échafaudages spéciaux, y compris les structures pour événements.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Le cadre d'échafaudage.

Montant d'extrémité

- en acier
- Ø tube 48,3mm

N° d'article	Longueur	Poids	Épaisseur de mur
3-210050	50 cm	2,8 kg	2,7 mm



3-210050

Montant vertical

- en acier
- Ø tube 48,3mm

N° d'article	Longueur	Poids	Épaisseur de mur
3-210200	200 cm	7,4 kg	2,7 mm

- Montant vertical sans goujons

N° d'article	Longueur	Poids	Épaisseur de mur
3213200	200 cm	7,1 kg	2,7 mm



3-210200



3-213200

Cadre en H

- en acier
- Ø tube 48,3mm

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids	Épaisseur de mur
3-211200	75 cm	200 cm	15,9 kg	2,7 mm



3-211200

Cadre 1 m

- en acier
- Ø tube 48,3mm

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids	Épaisseur de mur
3-211100	75 cm	100 cm	9,8 kg	2,7 mm



3-211100

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Le cadre d'échafaudage.



Cadre chaise

- en acier
- Ø tube 48,3mm

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids	Épaisseur de mur
3-212200	75 cm	200 cm	14,1 kg	2,7 mm



3-212200

Chadre en T

- en acier
- Ø tube 48,3mm

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids	Épaisseur de mur
3-222200	75 cm	200 cm	10,0 kg	2,7 mm



3-222200

Cadre en U

- en acier
- Ø tube 48,3mm

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids	Épaisseur de mur
3-211120	75 cm	120 cm	10,6 kg	2,7 mm



3-211120

Cadre d'embase

- en acier
- Ø tube 48,3mm

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids	Épaisseur de mur
3-216075	75 cm	35 cm	5,5 kg	2,7 mm



3-216075

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Les poteaux de garde-corps.

Poteaux de garde-corps

- en acier
- Ø tube 48,3mm

N° d'article	Hauteur	Poids	Épaisseur de mur
3-224100	100cm	3,9kg	2,7mm
3-224200	200cm	7,5kg	2,7mm



3-224100



3-224200

Poteaux d'angle

- en acier
- Ø tube 48,3mm

N° d'article	Hauteur	Poids	Épaisseur de mur
3-223100	100cm	4,0kg	2,7mm



3-223100

Goujon de garde-corps intérieur

- en acier

N° d'article	Poids
3-550010	0,2kg



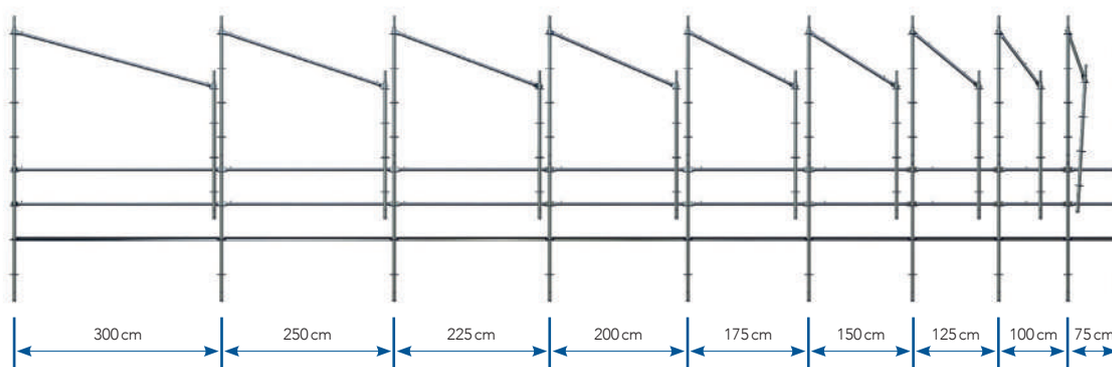
3-550010



Lisse de garde-corps

• en aluminium

N° d'article	Longueur	Poids
3-131075	75 cm	0,7 kg
3-131100	100 cm	1,0 kg
3-131125	125 cm	1,3 kg
3-131150	150 cm	1,6 kg
3-131175	175 cm	1,8 kg
3-131200	200 cm	2,0 kg
3-131225	225 cm	2,3 kg
3-131250	250 cm	2,6 kg
3-131300	300 cm	3,1 kg
3-131350	350 cm	3,6 kg
3-131400	400 cm	4,0 kg



Jambe de force pour consoles

• en acier

N° d'article	Taille	Poids
3-264200	75 × 200 cm	6,9 kg



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Les traverses.

Traverses

- en acier
- pour le support de plancher aux hauteurs intermédiaires
- pour accrocher (goupilles de sécurité requises)
- avec Ø tube 33,0mm

N° d'article	Longueur	Poids
3-220050	50 cm	2,0 kg
3-220075	75 cm	2,8 kg
3-220100	100 cm	3,6 kg
3-220125	125 cm	4,2 kg
3-220150	150 cm	5,0 kg
3-220175	175 cm	5,7 kg
3-220200	200 cm	6,4 kg
3-220225	225 cm	7,2 kg
3-220250	250 cm	7,8 kg
3-220300	300 cm	9,3 kg
3-220350	350 cm	12,8 kg
3-220400	400 cm	14,7 kg

- en aluminium
- pour le support de plancher aux hauteurs intermédiaires

N° d'article	Longueur	Poids
3-121050	50 cm	1,6 kg
3-121075	75 cm	1,9 kg
3-121100	100 cm	2,2 kg
3-121125	125 cm	2,6 kg
3-121150	150 cm	3,0 kg
3-121175	175 cm	3,4 kg
3-121200	200 cm	3,7 kg
3-121225	225 cm	4,0 kg
3-121250	250 cm	4,4 kg
3-121300	300 cm	5,1 kg



3-220...



3-121...





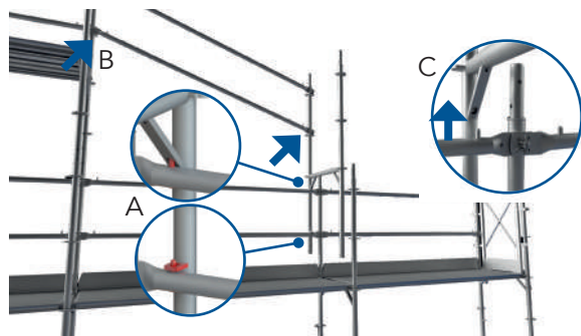
⊕ Comparaison des variantes à cadre et à montants

- ▶ Avec la variante de cadre, votre construction sera clairement plus rapide, car aucun verrouillage n'est nécessaire. Pour le transport et le stockage des cadres, nous disposons de nos propres barelles.
- ▶ Les deux variantes peuvent être combinées.

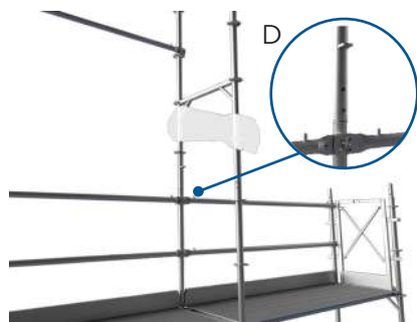
- ▶ La variante à montant se caractérise par un nombre plus restreint de pièces et une largeur d'échafaudage au choix. Elle peut être utilisée n'importe où, même pour les échafaudages supports et offre une flexibilité maximale lors du montage. L'utilisation des composants et le stockage dans des palettes ouvertes et empilables présentent un avantage net.

Installation de garde-corps avancé intégré en variante de cadre

1. Après la mise en place du cadre en H dans les deux lisses de garde-corps inférieures (A), les deux lisses de garde-corps supérieures (B) sont accrochées, puis le cadres en H et les lisses de garde-corps supérieures sont soulevés (C)



2. Pose du cadre en H avec ses lisses de garde-corps supérieures (D)

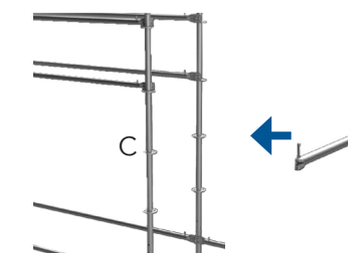


Installation de garde-corps avancé intégré en variante de montant

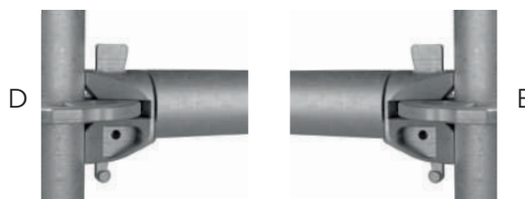
1. Après avoir connecté les lisses de garde-corps (A) avec le(s) montant(s) vertical / verticaux, le premier montant est posé sur le montant vertical en dessous (B).



2. Après la sécurisation moyennant le montage d'une goupille de sécurité, le deuxième montant vertical est placé (C).



3. Ensuite, la traverse est verrouillé des deux côtés (D, E)



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Le garde-corps frontal avancé.

Garde-corps frontal

- en aluminium
- avec «HK»

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids
3-140075	75 cm	47 cm	2,1 kg

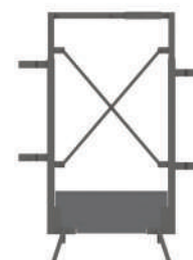


3-140075

Garde-corps frontal avancé

- en acier
- avancé, repliable

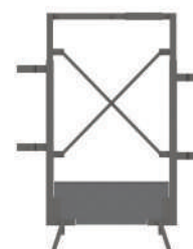
N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids
3-243075	75 cm	105 cm	8,9 kg



3-243075

- en acier
- avancé, pour pont de ferblantier

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids
3-242075	75 cm	100 cm	8,6 kg



3-242075

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

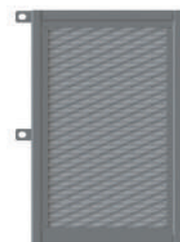
La grille de ferblantier.



Grille de ferblantier dans l'angle

- en aluminium
- avec plinthe
- revêtement par poudre sur demande

N° d'article	Longueur	Hauteur	Poids
3-135075	75 cm	100 cm	4,9 kg

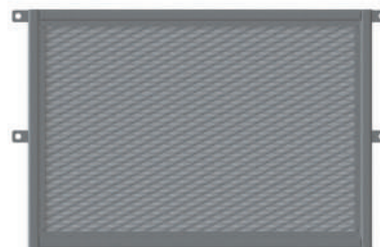


3-135075

Grille de ferblantier

- en aluminium
- avec plinthe
- revêtement par poudre sur demande

N° d'article	Longueur	Hauteur	Poids
3-134075	75 cm	100 cm	5,0 kg
3-134100	100 cm	100 cm	6,3 kg
3-134125	125 cm	100 cm	7,7 kg
3-134150	150 cm	100 cm	9,1 kg
3-134175	175 cm	100 cm	10,4 kg
3-134200	200 cm	100 cm	12,5 kg
3-134225	225 cm	100 cm	14,0 kg
3-134250	250 cm	100 cm	15,4 kg
3-134300	300 cm	100 cm	18,8 kg



3-134...

Des ponts de ferblantier sans interstice et avancés sont une évidence dans le système MATO 3.

Les différents cadres permettent diverses solutions dans l'exécution des ponts de ferblantier. L'exemple montre une des combinaisons possibles. Il existe une solution à chaque client.

Exemple d'utilisation



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

La diagonale verticale.

Diagonale verticale

• en acier

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
8-225050	200 cm	50 cm	7,2 kg
8-225075	200 cm	75 cm	7,4 kg
8-225100	200 cm	100 cm	7,6 kg
8-225125	200 cm	125 cm	8,0 kg
8-225150	200 cm	150 cm	8,3 kg
8-225200	200 cm	200 cm	9,2 kg
8-225225	200 cm	225 cm	9,7 kg
8-225250	200 cm	250 cm	10,2 kg
8-225300	200 cm	300 cm	11,4 kg
8-226050	150 cm	50 cm	5,8 kg
8-226075	150 cm	75 cm	6,0 kg
8-226100	150 cm	100 cm	6,3 kg
8-226125	150 cm	125 cm	6,7 kg
8-226150	150 cm	150 cm	7,6 kg
8-226200	150 cm	200 cm	8,2 kg
8-226225	150 cm	225 cm	8,8 kg
8-226250	150 cm	250 cm	9,4 kg
8-226300	150 cm	300 cm	10,6 kg
8-227050	100 cm	50 cm	4,5 kg
8-227075	100 cm	75 cm	4,7 kg
8-227100	100 cm	100 cm	5,1 kg
8-227125	100 cm	125 cm	5,6 kg
8-227150	100 cm	150 cm	6,1 kg
8-227200	100 cm	200 cm	7,4 kg
8-227225	100 cm	225 cm	8,0 kg
8-227250	100 cm	250 cm	8,7 kg
8-227300	100 cm	300 cm	10,0 kg
8-228050	50 cm	50 cm	3,1 kg
8-228075	50 cm	75 cm	3,5 kg
8-228100	50 cm	100 cm	4,2 kg
8-228125	50 cm	125 cm	4,7 kg
8-228150	50 cm	150 cm	5,5 kg
8-228200	50 cm	200 cm	6,9 kg
8-228225	50 cm	225 cm	7,6 kg
8-228250	50 cm	250 cm	8,2 kg
8-228300	50 cm	300 cm	9,7 kg



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

La diagonale verticale.



Diagonale verticale

- en aluminium, avec une tête d'acier

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
8-125050	200cm	50 cm	3,3 kg
8-125075	200cm	75 cm	3,4 kg
8-125100	200cm	100cm	3,5 kg
8-125125	200cm	125cm	3,6 kg
8-125150	200cm	150cm	3,8 kg
8-125200	200cm	200cm	4,0 kg
8-125225	200cm	225cm	4,2 kg
8-125250	200cm	250cm	4,4 kg
8-125300	200cm	300cm	4,7 kg
8-126050	150cm	50 cm	2,8 kg
8-126075	150cm	75 cm	2,9 kg
8-126100	150cm	100cm	3,1 kg
8-126125	150cm	125cm	3,2 kg
8-126150	150cm	150cm	3,3 kg
8-126200	150cm	200cm	3,7 kg
8-126225	150cm	225cm	3,9 kg
8-126250	150cm	250cm	4,1 kg
8-126300	150cm	300cm	4,5 kg
8-127050	100cm	50 cm	2,4 kg
8-127075	100cm	75 cm	2,5 kg
8-127100	100cm	100cm	2,6 kg
8-127125	100cm	125cm	2,7 kg
8-127150	100cm	150cm	3,0 kg
8-127200	100cm	200cm	3,4 kg
8-127225	100cm	225cm	3,6 kg
8-127250	100cm	250cm	3,9 kg
8-127300	100cm	300cm	4,4 kg
8-128050	50cm	50 cm	1,9 kg
8-128075	50cm	75 cm	2,2 kg
8-128100	50cm	100cm	2,4 kg
8-128125	50cm	125cm	2,5 kg
8-128150	50cm	150cm	2,7 kg
8-128200	50cm	200cm	3,2 kg
8-128225	50cm	225cm	3,5 kg
8-128250	50cm	250cm	3,7 kg
8-128300	50cm	300cm	4,2 kg



8-125...

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Les consoles.

Console extérieure

- en acier
- avec embout à emboîter

N° d'article	Longueur	Poids
3-250037	37,5 cm	3,3kg
3-250050	50 cm	4,1 kg
3-250075	75 cm	5,2kg
3-250100	100 cm	6,0kg



Console intérieure

- en acier

N° d'article	Longueur	Poids
3-256018	18 cm	0,8 kg
3-256025	25 cm	1,3 kg
3-256037	37,5 cm	2,0 kg
3-256050	50 cm	2,5 kg
3-256075	75 cm	4,2 kg



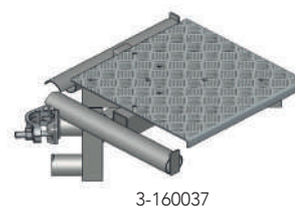
Console pour coin à l'intérieure

- console en alu / plateau en acier

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids
3-260018	18 cm	18 cm	3,0 kg
3-260025	25 cm	25 cm	4,1 kg
3-260037	37,5 cm	37,5 cm	6,3 kg

- avec collier

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids
3-160037	37,5 cm	37,5 cm	7,1 kg
3-160075	75 cm	75 cm	7,5 kg



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Les consoles.



Console de toit de protection

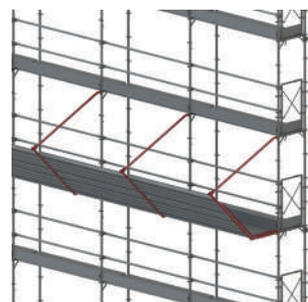
- pour protéger les passants
- Kit: Console de toit de protection, avec suspension
- avec protection de plancher
- en acier, Ø 48,3 x 2,7 mm

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids
3-265150S	150 cm	200 cm	10,7 kg



3-265150S

Exemple d'utilisation



Adaptateur

- en acier

N° d'article	Poids
3-550020	1,1 kg



3-550020

Adaptateur de lisse de garde-corps

- en acier

N° d'article	Poids
3-550045	0,8 kg



3-550045

Support de plancher

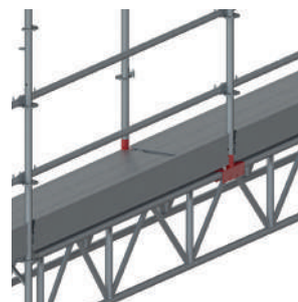
- en acier

N° d'article	Longueur	Poids
3-550075	75 cm	4,6 kg



3-550075

Exemple d'utilisation



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Les planchers.

Plancher en aluminium

- jusqu'à 600 kg/m²
- Hauteur de plancher 21 mm, avec protection contre le vent

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-120075	75 cm	75 cm	6,9 kg	600 kg/m ²
3-120100	100 cm	75 cm	8,8 kg	600 kg/m ²
3-120125	125 cm	75 cm	10,7 kg	600 kg/m ²
3-120150	150 cm	75 cm	12,6 kg	600 kg/m ²
3-120175	175 cm	75 cm	14,4 kg	600 kg/m ²
3-120200	200 cm	75 cm	16,3 kg	600 kg/m ²
3-120225	225 cm	75 cm	18,2 kg	450 kg/m ²
3-120250	250 cm	75 cm	20,0 kg	450 kg/m ²
3-120300	300 cm	75 cm	23,8 kg	300 kg/m ²



3-120...

- jusqu'à 600 kg/m²
- Hauteur de plancher 21 mm, avec protection contre le vent

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-115075	75 cm	50 cm	4,8 kg	600 kg/m ²
3-115100	100 cm	50 cm	6,1 kg	600 kg/m ²
3-115125	125 cm	50 cm	7,4 kg	600 kg/m ²
3-115150	150 cm	50 cm	8,6 kg	600 kg/m ²
3-115175	175 cm	50 cm	10,0 kg	600 kg/m ²
3-115200	200 cm	50 cm	11,2 kg	600 kg/m ²
3-115225	225 cm	50 cm	12,5 kg	450 kg/m ²
3-115250	250 cm	50 cm	13,7 kg	450 kg/m ²
3-115300	300 cm	50 cm	16,3 kg	300 kg/m ²



3-115...

- jusqu'à 600 kg/m²
- Hauteur de plancher 21 mm, avec protection contre le vent

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-116075	75 cm	37,5 cm	3,9 kg	600 kg/m ²
3-116100	100 cm	37,5 cm	4,8 kg	600 kg/m ²
3-116125	125 cm	37,5 cm	5,8 kg	600 kg/m ²
3-116150	150 cm	37,5 cm	6,8 kg	600 kg/m ²
3-116175	175 cm	37,5 cm	7,8 kg	600 kg/m ²
3-116200	200 cm	37,5 cm	8,7 kg	600 kg/m ²
3-116225	225 cm	37,5 cm	9,8 kg	450 kg/m ²
3-116250	250 cm	37,5 cm	10,7 kg	450 kg/m ²
3-116300	300 cm	37,5 cm	12,7 kg	300 kg/m ²
3-116350	350 cm	37,5 cm	14,7 kg	200 kg/m ²
3-116400	400 cm	37,5 cm	16,7 kg	200 kg/m ²



3-116...



Plancher aluminium

- jusqu'à 600 kg/m²
- Hauteur plancher 18,5 mm, avec protection contre le vent

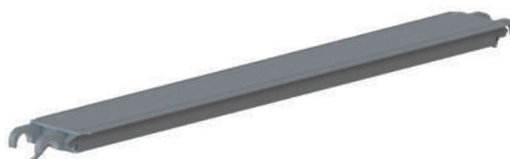
N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-119075	75 cm	25 cm	2,8kg	600 kg/m ²
3-119100	100 cm	25 cm	3,5 kg	600 kg/m ²
3-119125	125 cm	25 cm	4,2 kg	600 kg/m ²
3-119150	150 cm	25 cm	4,8 kg	600 kg/m ²
3-119175	175 cm	25 cm	5,5 kg	600 kg/m ²
3-119200	200 cm	25 cm	6,2 kg	600 kg/m ²
3-119225	225 cm	25 cm	6,8 kg	450 kg/m ²
3-119250	250 cm	25 cm	7,5 kg	450 kg/m ²
3-119300	300 cm	25 cm	8,9 kg	300 kg/m ²
3-119350	350 cm	25 cm	10,2 kg	200 kg/m ²
3-119400	400 cm	25 cm	11,6 kg	200 kg/m ²



3-119...

- jusqu'à 600 kg/m²
- Hauteur plancher 18,5 mm, avec protection contre le vent

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-118075	75 cm	18 cm	2,5 kg	600 kg/m ²
3-118100	100 cm	18 cm	3,1 kg	600 kg/m ²
3-118125	125 cm	18 cm	3,8 kg	600 kg/m ²
3-118150	150 cm	18 cm	4,3 kg	600 kg/m ²
3-118175	175 cm	18 cm	4,9 kg	600 kg/m ²
3-118200	200 cm	18 cm	5,6 kg	600 kg/m ²
3-118225	225 cm	18 cm	6,1 kg	450 kg/m ²
3-118250	250 cm	18 cm	6,8 kg	450 kg/m ²
3-118300	300 cm	18 cm	8,0 kg	300 kg/m ²
3-118350	350 cm	18 cm	9,2 kg	200 kg/m ²
3-118400	400 cm	18 cm	10,4 kg	200 kg/m ²



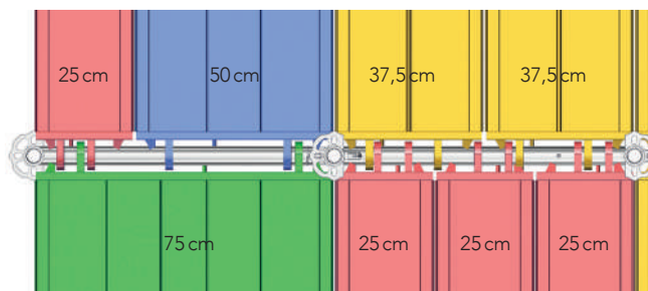
3-118...

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

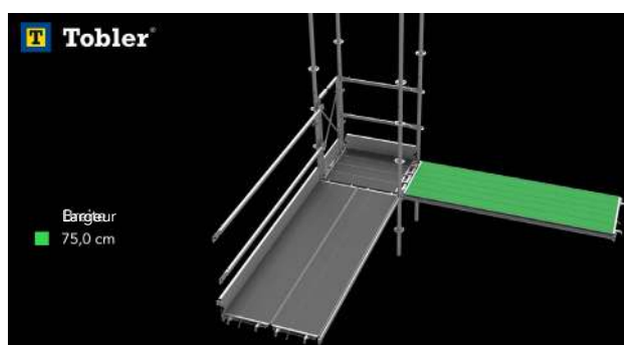
Les planchers.

Le grand avantage du système métrique

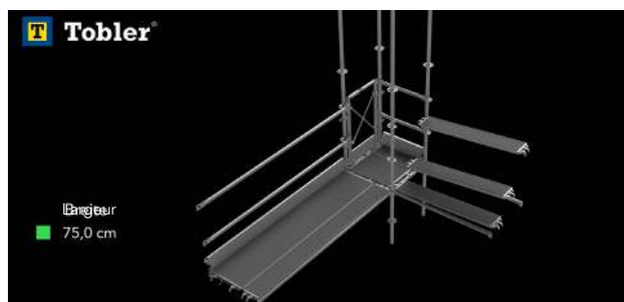
Terminé, l'énervement dû aux interstices avec la trame système métrique de MATO 3. Vous pouvez combiner vos planchers comme vous le souhaitez et changer à tout moment de la largeur standard vers la largeur 1 m.



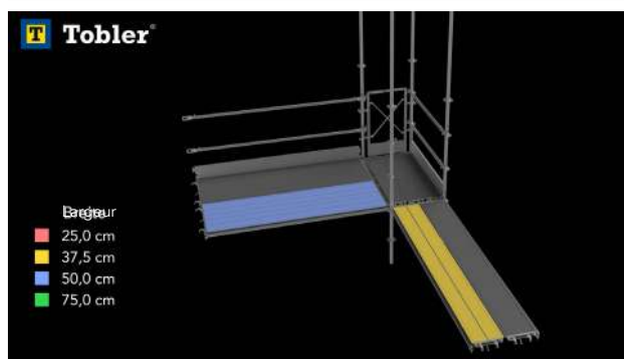
La largeur standard de MATO 3 est 75 cm



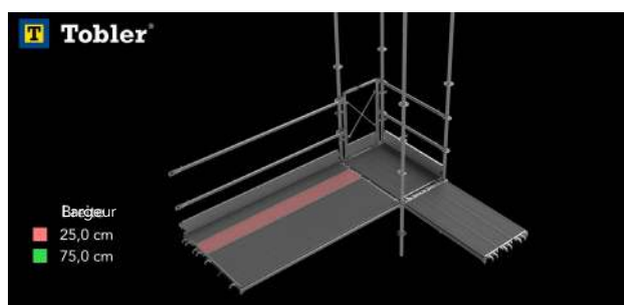
Changer pour des planchers 50 cm + 25 cm



Changer pour la largeur 1 m (échafaudage à montants)



En alternative, pour 2 x 50 cm, la combinaison 75 cm et 25 cm est possible





Plancher en aluminium à trappe et échelle

- jusqu'à 200 kg/m²
- Hauteur de plancher 38 mm, avec protection contre le vent

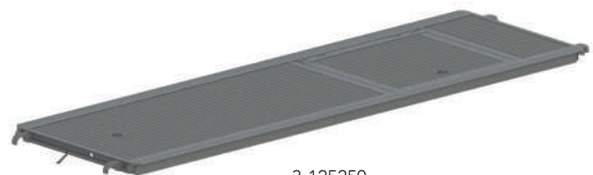
N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-125150	150 cm	75 cm	18,6 kg	200 kg/m ²
3-125200	200 cm	75 cm	21,0 kg	200 kg/m ²
3-125250	250 cm	75 cm	21,8 kg	200 kg/m ²
3-125300	300 cm	75 cm	25,0 kg	200 kg/m ²



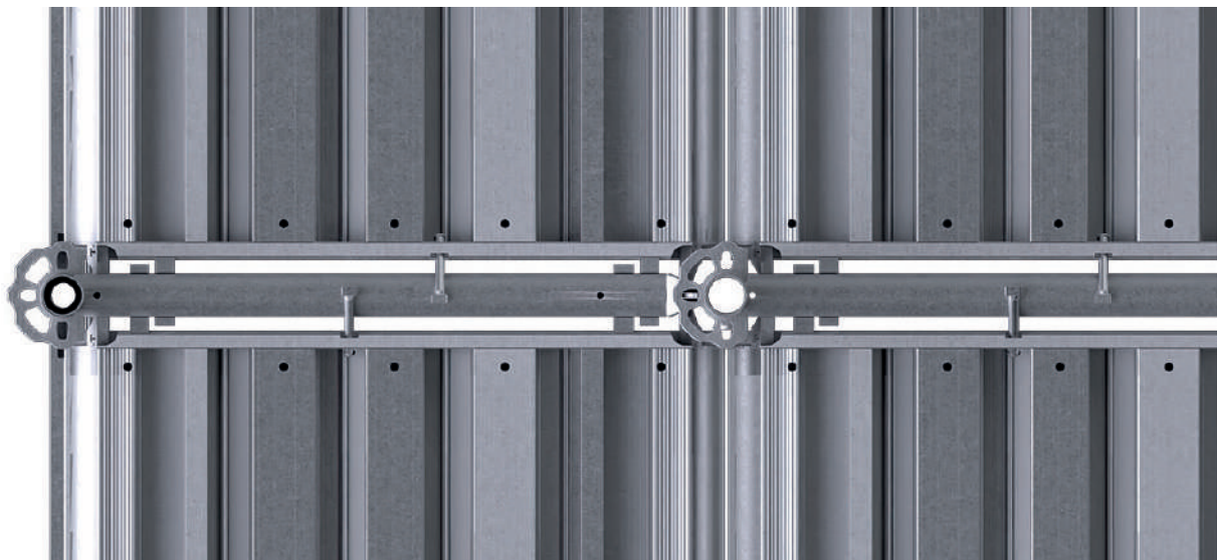
3-125150



3-125200



3-125250



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Les planchers.

Couvres spéciaux

- en aluminium
- avec protection contre le vent

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-126250	250 cm	37,5 cm	10,8 kg	200 kg/m ²
3-126300	300 cm	37,5 cm	12,8 kg	200 kg/m ²
3-127250	250 cm	25 cm	7,8 kg	200 kg/m ²
3-127300	300 cm	25 cm	9,1 kg	200 kg/m ²



3-126...

- pour l'exécution des recoins

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-126250,1	250 cm	37,5 cm	7,8 kg	200 kg/m ²
3-126300.1	300 cm	37,5 cm	9,8 kg	200 kg/m ²
3-127250.1	250 cm	25 cm	5,8 kg	200 kg/m ²
3-127300.1	300 cm	25 cm	7,1 kg	200 kg/m ²



3-127...

- Plinthe de raccord gauche

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-128250	250 cm	18 cm	6,9 kg	200 kg/m ²
3-128300	300 cm	18 cm	8,1 kg	200 kg/m ²

- Plinthe de raccord gauche, recoins

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-128250,1	250 cm	18 cm	5,1 kg	200 kg/m ²
3-128300,1	300 cm	18 cm	6,3 kg	200 kg/m ²



3-128...

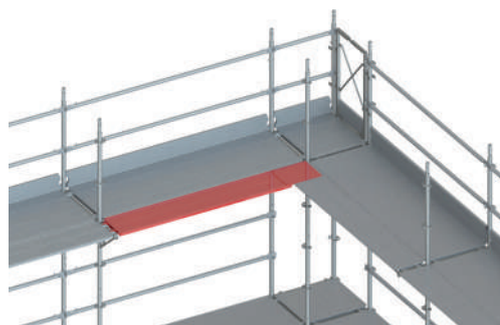
- Plinthe de raccord droite

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-128251	250 cm	18 cm	6,9 kg	200 kg/m ²
3-128301	300 cm	18 cm	8,1 kg	200 kg/m ²

- Plinthe de raccord droite, recoins

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-128251,1	250 cm	18 cm	5,1 kg	200 kg/m ²
3-128301,1	300 cm	18 cm	6,3 kg	200 kg/m ²

Exemple d'utilisation





Plinthe en aluminium

- en aluminium avec une fixation en acier galvanisé

N° d'article	Longueur	Hauteur	Poids
3-512050	50 cm	20 cm	1,0 kg
3-512075	75 cm	20 cm	1,4 kg
3-512100	100 cm	20 cm	1,9 kg
3-512125	125 cm	20 cm	2,3 kg
3-512150	150 cm	20 cm	2,8 kg
3-512175	175 cm	20 cm	3,3 kg
3-512200	200 cm	20 cm	3,8 kg
3-512225	225 cm	20 cm	4,2 kg
3-512250	250 cm	20 cm	4,6 kg
3-512300	300 cm	20 cm	5,6 kg
3-512350	350 cm	20 cm	6,5 kg
3-512400	400 cm	20 cm	7,5 kg



3-512...

MATO 3 et MATO 8 utilisent la même plinthe universelle de Tobler. Comme l'indique le nom, la plinthe universelle convient pour **tous** les systèmes d'échafaudage modulaires.



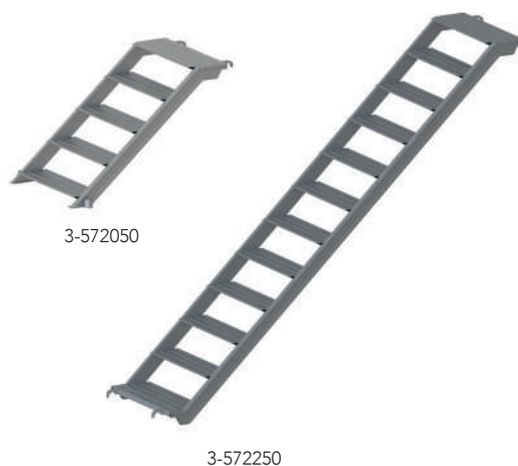
MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Les escaliers.

Escalier

- en aluminium

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
3-572050	80 cm	73 cm	50 cm	6,9 kg
3-572075	100 cm	73 cm	75 cm	10,1 kg
3-572100	135 cm	73 cm	100 cm	12,1 kg
3-572250	250 cm	73 cm	200 cm	23,7 kg
3-572300	300 cm	73 cm	200 cm	27,3 kg



Main courante d'escalier

- en aluminium
- Main courante d'escalier en bas

N° d'article	Longueur	Poids
3-171250	250 cm	3,3 kg
3-171300	300 cm	3,8 kg



- Main courante d'escalier en haut

N° d'article	Longueur	Poids
3-172250	250 cm	4,0 kg
3-172300	300 cm	4,4 kg



- Jeu de main courante d'escalier composée des articles 3-171250 et 3-172250

N° d'article	Longueur	Poids
3-172250S	250 cm	7,3 kg



- Jeu de main courante d'escalier composée des articles 3-171300 et 3-172300

N° d'article	Longueur	Poids
3-172300S	300 cm	8,7 kg

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

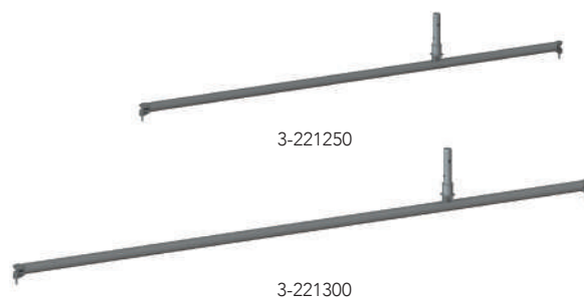
Les escaliers.



Traverse longitudinal d'escalier

- en acier

N° d'article	Longueur	Poids
3-221250	250cm	8,5kg
3-221300	300cm	10,0kg



Exemple d'utilisation



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

La protection contre les intempéries.

La couverture de passerelle

- réglable
- évacuation de l'eau possible vers l'intérieur ou l'extérieur
- convient à tous les échafaudages de façade, largeur en fonction du système
- le seul recouvrement de passerelle résistant aux tempêtes

N° d'article	Désignation	Longueur	Poids
N-3-586225	Article en kit pour MATO 3*	210 cm	4,4 kg

*Kit composé d'un tube vertical (grand et petit), d'un rail en aluminium et d'un clip.

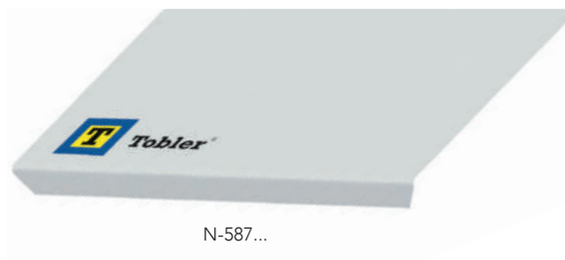


Bâche à couvrir passerelle 650 g/m²

- avec bourrelet
- marquage couleur

N° d'article	Largeur cm	Longueur	Poids
N-587070	■ 70	225 cm	1,1 kg
N-587100	■ 100	225 cm	1,3 kg
N-587125	■ 150	225 cm	1,6 kg
N-587150	■ 150	225 cm	1,9 kg
N-587200	■ 200	225 cm	2,8 kg
N-587250	■ 250	225 cm	3,3 kg
N-587300	■ 300	225 cm	3,8 kg

autres largeurs sur demande.



Élément de serrage de bâche

- Kit aluminium : élément de serrage de bâche en alu, incl. clip avec épingle de sécurité Ø 12 x 60 mm

N° d'article	Longueur	Poids
N-588040	30 cm	1,4 kg



Clip pour recouvrement de passerelle

N° d'article	Poids
N-850001	0,1 kg



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

La protection contre les intempéries.



Entretoise horizontale

• en acier

N° d'article	DIBt	Longueur	Poids
1-231070	→	70 cm	1,1 kg
1-231100	→	100 cm	1,5 kg
1-231150	→	150 cm	2,2 kg
1-231200	→	200 cm	3,0 kg
1-231250	→	250 cm	3,8 kg
1-231300	→	300 cm	4,5 kg



1-231150

• en aluminium

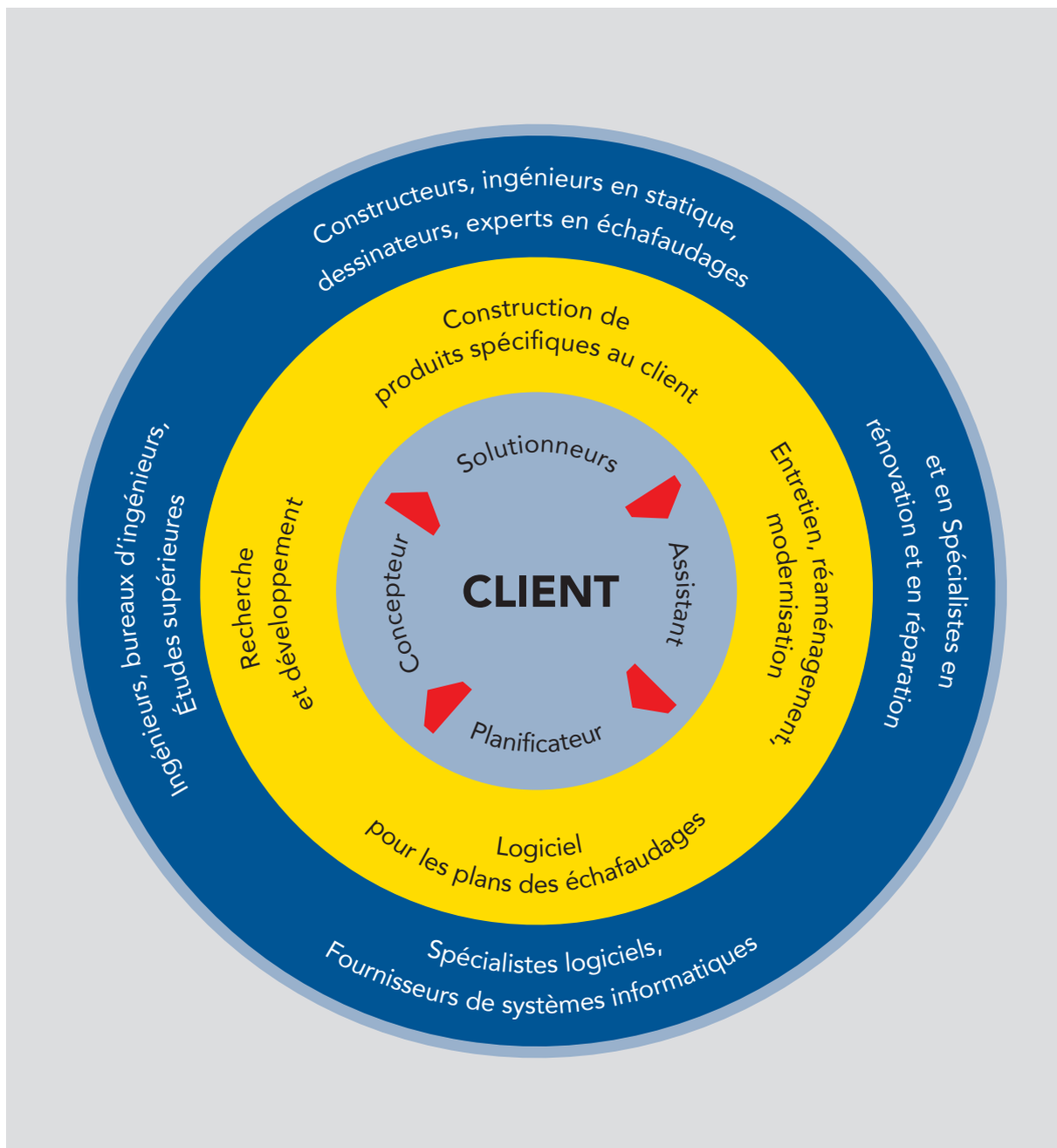
N° d'article	DIBt	Longueur	Poids
1-131070	→	70 cm	0,5 kg
1-131100	→	100 cm	0,7 kg
1-131125	→	125 cm	0,9 kg
1-131150	→	150 cm	1,1 kg
1-131180	→	180 cm	1,4 kg
1-131200	→	200 cm	1,5 kg
1-131225	→	225 cm	1,7 kg
1-131250	→	250 cm	1,9 kg
1-131300	→	300 cm	2,2 kg



1-131150

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Compétence à 360° pour votre échafaudage.



Nous trouvons la solution optimale à votre problème.

Nous aimons les défis. Profitez de notre savoir-faire acquis au fil des décennies ainsi que de notre fidèle équipe de collaborateurs expérimentés.

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Innovation depuis 1995.



Le plaisir de la construction industrielle

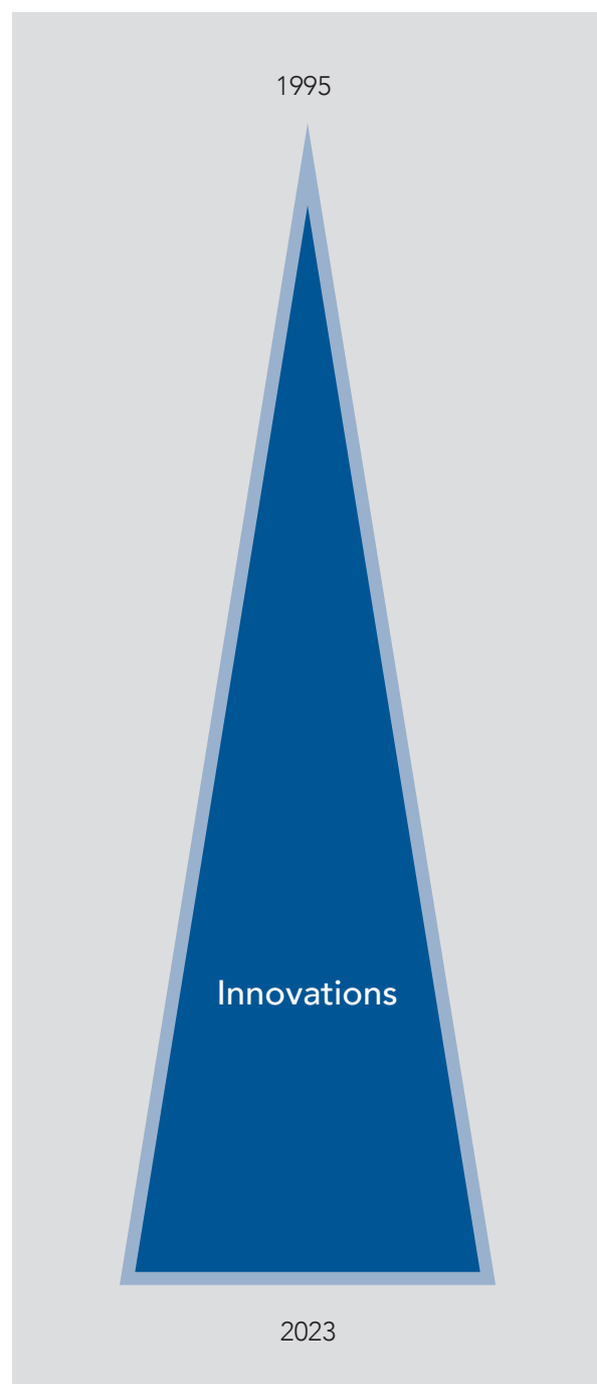
En 1995, Tobler a été la première entreprise au monde à développer un plancher extrudé entièrement en aluminium, lancé par la suite sur le marché en 1996.

Un an plus tard, une nouvelle première mondiale a eu lieu : Le premier plancher entièrement en alu avec trappe et échelle.

Depuis cette époque, Tobler développe année après année une multitude d'innovations pour l'industrie de la construction, qui rendent votre vie plus sûre et plus simple.

27 années d'expérience dans la construction d'échafaudages

Chaque année, nos échafaudages de façade et nos échafaudages modulaires sont encore plus performants grâce à des innovations. Poussés par notre ambition de vous fournir le meilleur, nous continuerons à développer notre offre, à poursuivre nos recherches sur des solutions brevetables et à tester continuellement de nouvelles idées sur le marché.



Entrepôt **Tobler**

Conteneurs grillagés et conteneurs renforcés.

Stockez et empilez en toute sécurité

Nos conteneurs grillagés sont la solution peu encombrante pour un stockage sûr à l'atelier, pendant le transport et sur le chantier. Les palettes et châssis Tobler séduisent par leur robustesse, stabilité et longévité.

Vos marchandises peuvent être stockées en toute sécurité, quelle que soit la hauteur.

Conteneur grillagé avec partie pliante dans le sens de la longueur

- 4 pièces empilables

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-210060	60 cm	80 cm	50 cm	2,0t
B-210120	120 cm	80 cm	80 cm	2,0t

Conteneur renforcé ouvert sur le côté

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-211060	60 cm	80 cm	50 cm	1,5t
B-211120	120 cm	80 cm	80 cm	1,5t

Conteneur renforcé ouvert sur toutes les faces

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-212060	60 cm	80 cm	50 cm	1,5t
B-212120	120 cm	80 cm	80 cm	1,5t
B-212240	240 cm	80 cm	80 cm	1,5t

Conteneur en tôle avec rabat

- 4 pièces empilables

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-216060	60 cm	80 cm	50 cm	2,0t
B-216120	120 cm	80 cm	80 cm	2,0t

**Charge utile
jusqu'à
2'000 kg**



B-210120



B-211120



B-212120



B-216120



Palette de cadre en aluminium

- Palette pour 29 cadres d'échafaudage

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids
3-180075	258 cm	82,5 cm	40,2 kg



3-180075

- Palette pour 41 cadres d'échafaudage en T

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids
3-181075	258 cm	82,5 cm	89,3 kg



3-181075

Palette de tuyaux en acier

- Barres d'angle amovibles

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 longue

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

Palette transporteur

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile	Type
52-1912005	105 cm	103 cm	78 cm	1,0 t	Marchepied TR
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	Plaque B



52-1912015

Nous fabriquons également des conteneurs grillagés et des palettes aux dimensions **spécifiées par le client**.

Remarque: Vous trouverez encore plus de solutions pour un stockage efficace dans notre catalogue **Tobler** Stockage.

Filets d'échafaudages

- Type 37 RASCHEL
- tous les filets avec un bord stable en boutonnière
- filet maillé PE environ 37 g/m²
- également disponible dans les couleurs de la société lors de grosses quantités

N° d'article	Longueur	Largeur	perméabilité au vent
S-720250	100m	2,5m	env. 60%
S-720300	100m	3,0m	env. 60%
S-720400	100m	4,0m	env. 60%
S-720500	100m	5,0m	env. 60%

- Type 40 ECO
- Toile monofilament en PE, 42 g/m²
- ouverture de maille 10 × 3 mm
- également disponible dans les couleurs de la société lors de grosses quantités

N° d'article	Longueur	Largeur	perméabilité au vent
S-722250	100m	2,5m	env. 70%
S-722300	100m	3,0m	env. 70%
S-722400	100m	4,0m	env. 70%

- Type 50 MATO
- Toile monofilament en PE, 50 g/m²
- ouverture de maille 8 × 3 mm
- également disponible dans les couleurs de la société lors de grosses quantités

N° d'article	Longueur	Largeur	perméabilité au vent
S-724250	100m	2,5m	env. 65%
S-724300	100m	3,0m	env. 65%
S-724400	100m	4,0m	env. 65%

- Type 55 RAFIA
- Tissu du ruban PE, 55 g/m² (également imprimable)
- ouverture de maille 8 × 3 mm
- coloris au choix: noir, blanc, vert, bleu, rouge, jaune, orange

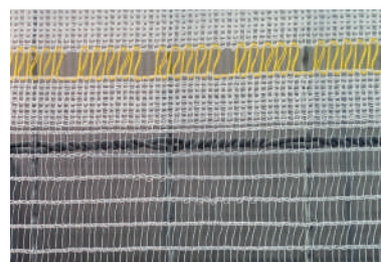
N° d'article	Longueur	Largeur	perméabilité au vent
S-728250	100m	2,57m	env. 50%



Type 37



Type 40



Type 50



Type 55



- Type 230 MESH
- PVC perforé, 340 g/m² (également imprimable)
- Ouverture de maille 3 × 1 mm
- Impression numérique sur toute la surface en qualité photo (convient pour les méga-posters)
- également disponible en qualité difficilement inflammable B1–5.1
- couleur blanche

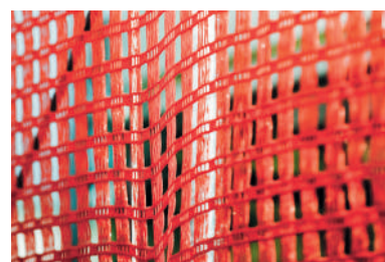
N° d'article	Longueur	Largeur	perméabilité au vent
S-736175	3,40m	1,75m	env. 10%



Type 230

Filet de ferblantier type 200 T

N° d'article	Longueur	Largeur	Couleur
S-735008	8,0 m	2,0m	Orange
S-735013	13,0 m	2,0m	Orange
S-735025	25,0 m	2,0m	Orange
S-735050	50,0m	2,0m	Orange



Type 200 T

Attache de sangle

N° d'article	Longueur	Couleur
S-750030	35 cm	Bleu
S-750160	160cm	Bleu



S-750160

Fixations de bâche

N° d'article	Description	Longueur	Largeur	pcs/paquet
S-750012	Serre-filets / serre-câbles	300mm	4,8mm	11'000
S-750014	Serre-filets / serre-câbles	370mm	7,6mm	4'500
S-750020	Serrages à manette polyvalents	300mm	–	1'000



Bâches d'échafaudage

- bâches d'échafaudage renforcées, 220g/m²

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids
S-710140	20m	1,40m	6,4kg
S-710240	20m	2,40m	11,0kg
S-710250	20m	2,70m	12,5kg
S-710300	20m	3,20m	15,3kg
S-710400	20m	4,10m	19,6kg

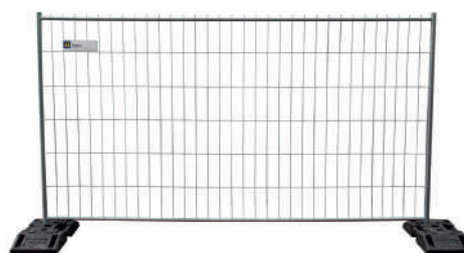


S-710...

Clôture mobile «Standard»

- conception légère et peu coûteuse, galvanisée à chaud
- maillage vertical: 100mm/horizontal: 300mm
- épaisseur de fil vertical: 3,4mm/horizontal: 3,8mm

N° d'article	Longueur	Hauteur	Poids
B-200120	220 cm	120 cm	9,9 kg
B-200200	220 cm	200 cm	11,0 kg
B-200350	350 cm	200 cm	15,2 kg

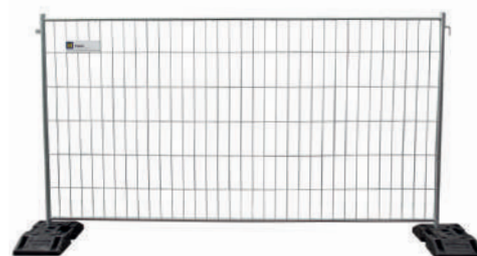


B-200350

Clôture mobile «Professionnelle»

- galvanisée à chaud
- épaisseur de fil: vertical: 3,5mm/horizontal 4mm
- avec crochets et oeilletons soudés

N° d'article	Longueur	Hauteur	Poids
B-200201	220 cm	200 cm	17,2 kg
B-200351	350 cm	200 cm	20,6 kg
B-200352	350 cm	120 cm	9,9 kg



B-200351



Accessoires pour clôture mobile

- socle pour clôture en plastique

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
B-310028	75 cm	38 cm	13 cm	25,0 kg



B-310028

- pied métallique

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
B-310030	40 cm	25 cm	15 cm	4,5 kg



B-310030

- attache de fixation

N° d'article	Poids
B-261002	0,3 kg



B-261002

- pivot pour le montage de la porte

N° d'article	Poids
B-200001	1,0 kg



B-200001

- roue en plastique

N° d'article	diamètre de roue	Poids
B-200002	Ø 200 mm	1,5 kg



B-200002

Panneaux de sécurité

- panneaux avec indication de la charge
- sans cadre métallique

N° d'article	Langue	Longueur	Hauteur	Couleur
S-760011	Allemand	60cm	40cm	Jaune
S-760012	Français	60cm	40cm	Jaune
S-760013	Italien	60cm	40cm	Jaune
S-760014	Anglais	60cm	40cm	Jaune

- Panneaux avec indication de la charge
- sans cadre métallique

N° d'article	Langue	Longueur	Hauteur	Couleur
S-760021	Allemand	60cm	40cm	Blanc
S-760022	Français	60cm	40cm	Blanc
S-760023	Italien	60cm	40cm	Blanc
S-760024	Anglais	60cm	40cm	Blanc

- panneau supplémentaire pour le panneau de sécurité
- prescrit selon la nouvelle ordonnance sur les travaux de construction OTConst 2022

N° d'article	Langue	Longueur	Hauteur	Couleur
S-760320	Allemand	60cm	18cm	Blanc
S-760321	Français	60cm	18cm	Blanc
S-760322	Italien	60cm	18cm	Blanc
S-760323	Anglais	60cm	18cm	Blanc

- panneaux avec cadre en acier et accouplement

N° d'article	Langue	Longueur	Hauteur	Couleur
S-760111	Allemand	60cm	40cm	Jaune
S-760112	Français	60cm	40cm	Jaune
S-760113	Italien	60cm	40cm	Jaune
S-760114	Anglais	60cm	40cm	Jaune

- panneaux avec cadre en acier et accouplement

N° d'article	Langue	Longueur	Hauteur	Couleur
S-760121	Allemand	60cm	40cm	Blanc
S-760122	Français	60cm	40cm	Blanc
S-760123	Italien	60cm	40cm	Blanc
S-760124	Anglais	60cm	40cm	Blanc



S-760011



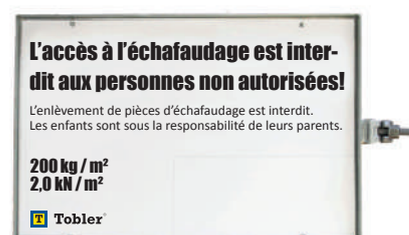
S-760021



S-760320



S-760111



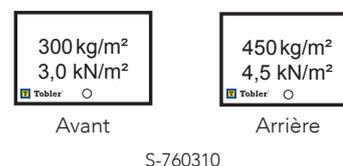
S-760121



Panneaux de sécurité

- petit panneau supplémentaire avant 300 kg/m², arrière 450 kg/m²

N° d'article	Longueur	Hauteur	Couleur
S-760310	25 cm	15 cm	Blanc



S-760310

- cadre en acier pour panneau de sécurité
- avec accouplement à vis

N° d'article	Longueur	Hauteur
S-760212	60 cm	40 cm



S-760212

Pochette à insérer pour contrôle d'échafaudage

- prescrit selon la nouvelle ordonnance sur les travaux de construction OTConst

N° d'article	Langue	Format
S-760333	Allemand	A5
S-760334	Allemand	A4
S-760335	Français	A5
S-760338	Français	A4
S-760336	Italien	A5
S-760339	Italien	A4
S-760337	Anglais	A5
S-760340	Anglais	A4



S-760333

S-760334

Bâches de sécurité

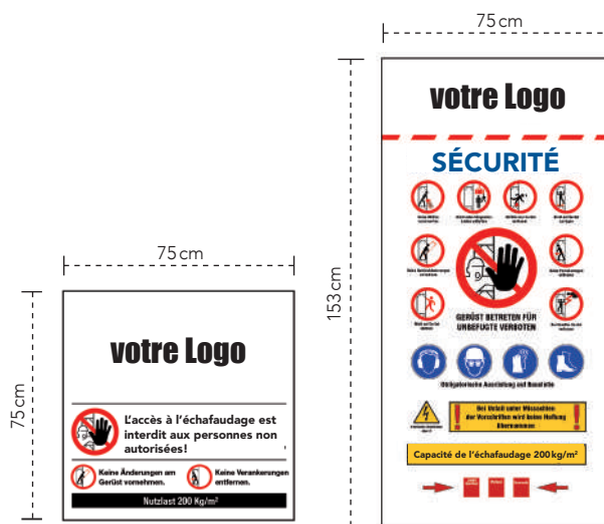
- bâches de sécurité en PVC
- DIN 75200, 670 g/m²
- de faible inflammabilité

N° d'article	Langue	Longueur	Hauteur
S-760001	Allemand	75 cm	75 cm
S-760003	Français	75 cm	75 cm
S-760004	Italien	75 cm	75 cm
S-760005	Anglais	75 cm	75 cm

d'autres formats de bâches sont possibles sur demande du client

N° d'article	Langue	Longueur	Hauteur
S-760002	Allemand	75 cm	153 cm
S-760006	Français	75 cm	153 cm
S-760007	Italien	75 cm	153 cm
S-760008	Anglais	75 cm	153 cm

d'autres formats de bâches sont possibles sur demande du client



S-760001

S-760002

Remarque: Vous trouverez encore plus d'accessoires pour encore plus de sécurité dans notre catalogue **Tobler** Vente.

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Découvrir la qualité de service.

Rapidité

Service rapide – confort pour le client.

Précision

Nous suivons le cycle de vie de nos produits et mesurons nos performances – systématiquement.

Efficacité

Nous nous efforçons d'allier la rapidité à la précision afin de réduire vos frais.

Disponibilité

Nous souhaitons offrir un service client haut de gamme à tout moment.

Ouverture d'esprit

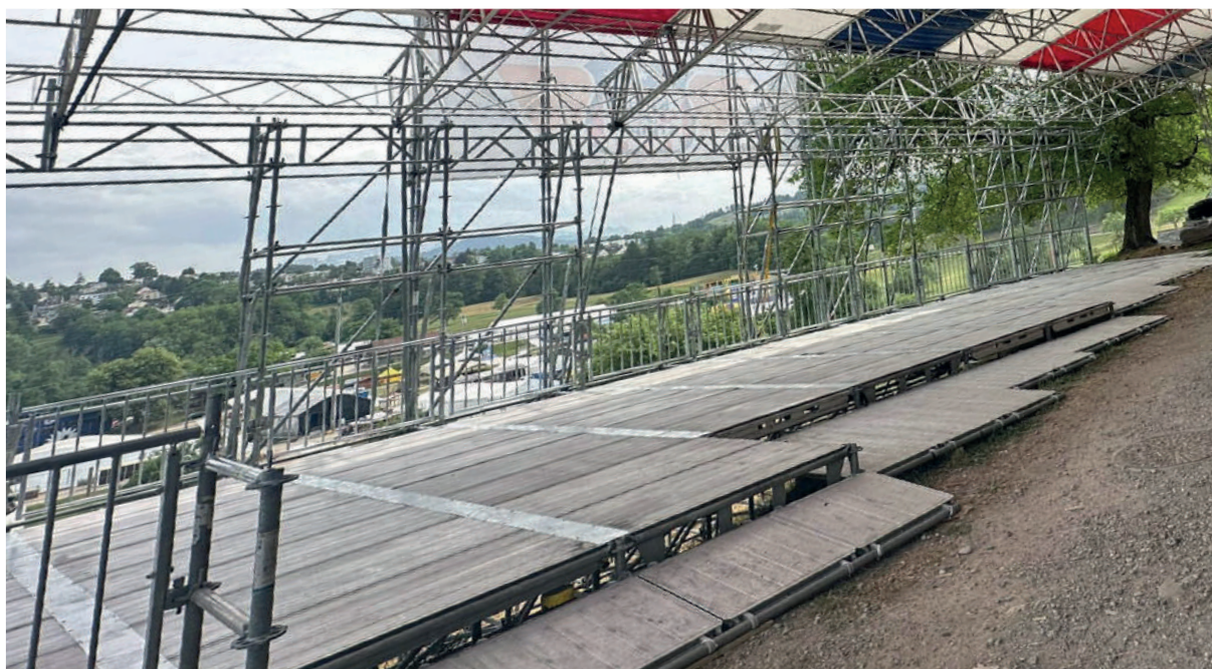
Si vous êtes satisfait de nos services, nous serions ravis que vous nous recommandiez, mais nous apprécions également vos suggestions.

Responsabilité

Une sécurité maximale par des produits certifiés.

Innovation

Nous ne nous arrêtons jamais – Tobler est synonyme d'innovation dans la construction d'échafaudages.



Tobler Ligne directrice

Efficacité. Flexibilité. Sécurité.



Ligne directrice

Ensemble, nous mettons en œuvre des solutions qui placent le client et son succès au centre.

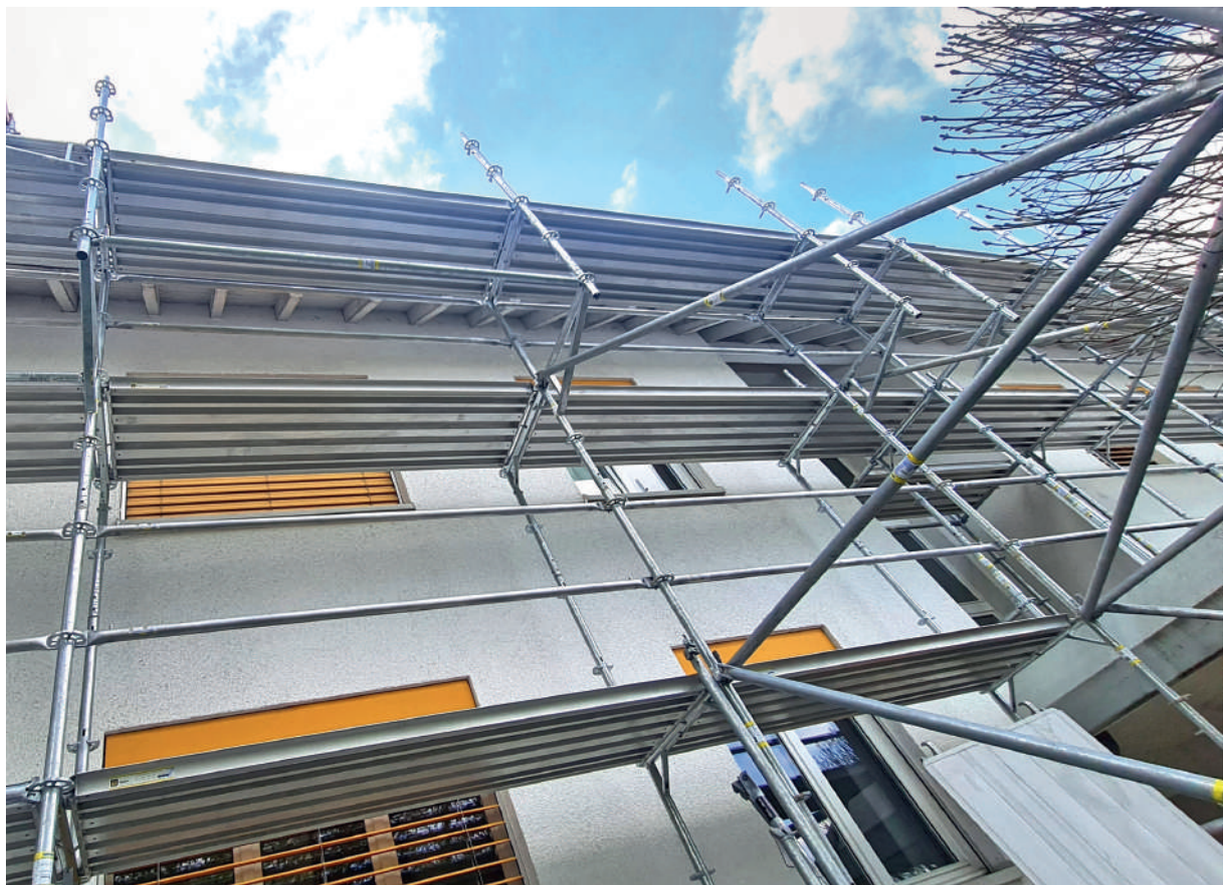
Mais nous sommes également à vos côtés en tant que fournisseur du bâtiment pour toutes les questions relatives à la construction d'échafaudage et de coffrages et nous développons des solutions personnalisées – de la planification et de l'ingénierie à la production.

En tant que fournisseur de solutions complètes et innovantes, nous voyons plus loin. Nous continuons à transmettre à l'industrie notre philosophie de construction efficace, flexible et sûre.

Avec nos produits, vous pouvez compter sur une fonctionnalité exceptionnelle et sur la plus haute qualité de fabrication.

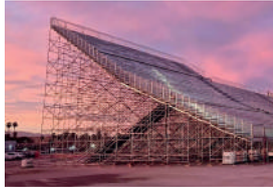


Swiss Engineering.
Swiss Technology.



MATO Échafaudages

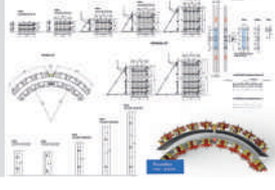
Efficacité. Flexibilité. Sécurité.

Échafaudages de façades	<p>MATO 1 MATO 2</p>	<p>MATO 53 CK compatible avec votre échafaudage existant MATO 54 Lay MATO 62 Ple MATO 65 Hün</p>	
Systèmes d'échafaudages tout-en-un	<p>MATO 3 MATO 8</p>	<p>MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam</p>	
Systèmes de toitures	<p>MATO Pro</p>	<p>MATO Pro Protections antichutes MATO Pro Systèmes de toitures provisoires MATO Pro Couverture de passerelle</p>	
Échafaudages mobiles	<p>MATO R</p>	<p>MATO R Profi MATO R Pro MATO R One Man Tower MATO R Éco</p>	
Échafaudages de chantiers	<p>MATO T</p>	<p>MATO T Tours d'escaliers MATO T Ponts de câbles MATO T Accès aux chantiers MATO T Échafaudages de ferrailage</p>	
Événements	<p>MATO E</p>	<p>MATO E Scènes & tribunes MATO E Service événementiel MATO E R & D</p>	
Accessoires	<p>MATO Z</p>	<p>MATO Z Accessoires d'échafaudage MATO S Accessoires de sécurité MATO B Équipement de construction Tobler Logistique</p>	
Techniques de stockages	<p>Tobler Stockage</p>	<p>Tobler Cantilever Rayonnages à crémaillères Tobler Pallet Rayonnages à palettes Tobler Floor Rayonnages spéciaux Tobler Box Conteneurs grillagées Tobler Rack Palettes et Barelles</p>	
Services	<p>Tobler Services</p>	<p>R & 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	Tobler Wall	Tobler Top Tobler Manu Master Pro (Ringer) Master acier / alu (Ringer) System 2000 acier / alu (Ringer)	
Coffrages de dalles	Tobler Sky	Tobler Deck Tobler Desk Tables de dalles Tobler Flex AluDEK (Ringer) DEKplus Tables de dalles (Ringer)	
Coffrages individuels	Tobler I	Tobler Rex Coffrages poutrelles Tobler Varia Coffrages circulaires Tobler Project Coffrages spéciaux	
Systèmes de support	Tobler H	Tobler Tower Étais de charges lourdes Tobler T22 Échafaudages à poutres	
Échafaudages de chantiers	MATO T	MATO T Échafaudages de ferrailage MATO T Accès aux chantiers MATO T Tours / Ponts de câbles MATO R Pro / Éco MATO R One Man Tower	
Ingénierie	Tobler Kit	MATO 3 MATO 8 MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bride Beam	
Accessoires	Tobler Accessoires	Tobler Accessoires de coffrages Tobler Équipement de construction Tobler Logistique Tobler Techniques de stockage	
Services	Tobler Services	Tobler Location Tobler ForU Tobler Care Tobler Occasion	
Services numériques	my Tobler	Tobler Formwork Planner Tobler Engineering	

Tobler

Service client de première classe.



Chez soi en Suisse – ancré en Europe

Nous développons l'internationalisation
de notre offre de produits.



**Commande
& conseil**

forel@tobler-ag.com
+41 21 731 57 35

Copyright 2023 Tobler AG / 08.2023

« La combinaison géniale des composants
et l'applicabilité sans limites confère le système
d'échafaudage – conçu comme une variante à cadre
et à montants – une nouvelle dimension: MATO3,
le premier système d'échafaudage tout-en-un. »



Armando Martins
Représentant commercial
Échafaudages

