

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

2025



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**

**PRESQUE
SANS FENTES**



Les produits marqués d'un crochet sont certifiés par le Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt). Les produits marqués d'une flèche sont en cours d'homologation au moment de l'impression du catalogue. Nous vous indiquerons volontiers si l'autorisation a été accordée entre-temps.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

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



Vos avantages en un aperçu

- Système unique avec garde-corps avancé intégré ; les garde-corps intérieurs peuvent également être montés de manière avancée et intégrée.
- Presque sans fentes entre le plateau principal et le plateau des consoles.
- Sans collier : Montage/Démontage rapide et sans erreur
- Support de tube rond
- Compatibilité avec le système de structure modulaire et ainsi des possibilités d'extension illimitées.
- Sécurité maximale EN 12810/12811
- Certification DIBt enregistrée
- Les modifications législatives à venir sont déjà couvertes.
- Largeur du échafaudage de 75 cm - plus de sécurité et de confort pour l'utilisateur de l'échafaudage.
- Plateaux entièrement en aluminium durables avec la meilleure résistance anti-dérapante de la classe d'évaluation R 13, protection antisouèvement et sécurité contre le basculement, et charge jusqu'à 750 kg/m² pour le plateau de 250 cm.



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 garde-corps avancé intégré.	6
Vorlaufende Treppenturm - Montage.	8
Variante à cadre.	10
Variante à montants.	11
Échafaudage presque sans fentes.	12
Sécurité antidérapante.	14
Possibilités d'extension illimitées.	16
Sans colliers pour un montage haute vitesse.	18
Composants du système.	19
Les cadres.	20
Les poteaux.	22
Les entretoises.	23
Les lisses	24
Lisse de charge lourde et poutre en treillis.	25
Le garde-corp frontal avancé.	26
Solution astucieuse pour les ponts de ferblantier.	27
La diagonale verticale.	28
Les consoles.	30
Plateaux testées et approuvées pour ferblantiers.	32
Plinthe modulaire.	37
Les escaliers.	38
Produits complémentaires pour applications industrielles illimitées.	38
La protection contre les intempéries.	44

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Système de garde-corps avancé intégré.

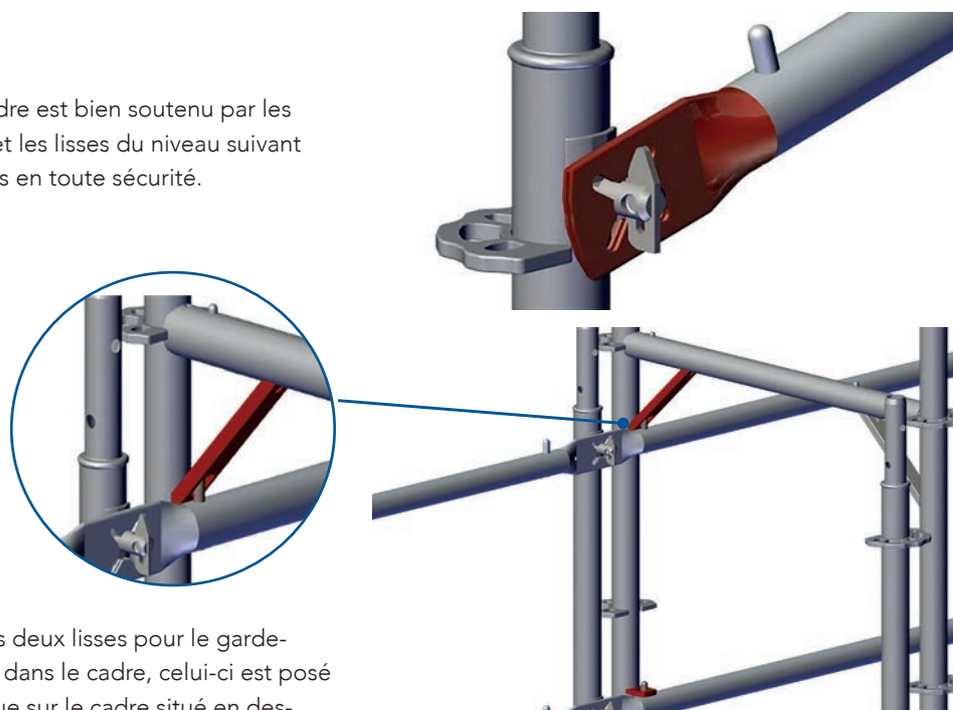
⊕ Système de garde-corps avancé intégré

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

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.

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



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

Système de garde-corps avancé intégré.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Montage avancé d'une tour d'escalier.

⊕ Montage avancé d'une tour d'escalier

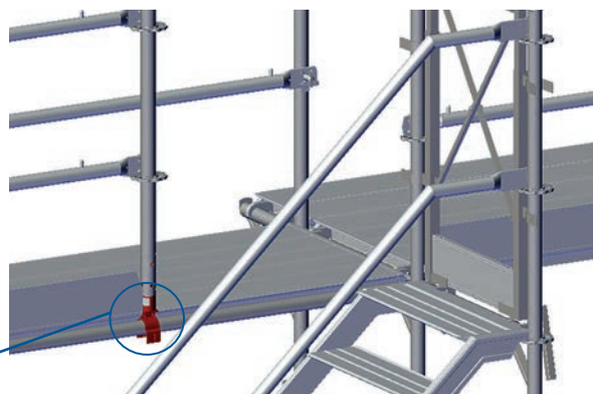
Tout comme les garde-corps, le montage avancé d'une tour d'escalier complète est possible chez MATO 3.

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
- ▶ Tour d'escalier montable de manière avancée avec garde-corps intégré.

MATO 3 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.

Par défaut, les accès aux escaliers sont montés proprement avec la lisse d'escalier, qui intègre déjà l'adaptateur de montant.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Montage avancé d'une tour d'escalier.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

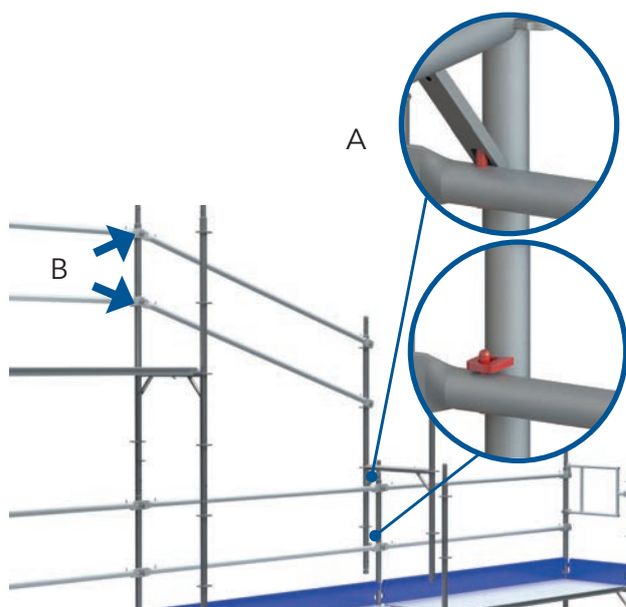
Variante à cadre.

⊕ Variante à cadre

- ▶ Avec la version à cadre, vous construisez nettement plus rapidement. Pour le transport et le stockage, il existe une barette à cadre.
- ▶ Les versions à montants et à cadre peuvent être combinées ensemble.

Montage avec garde-corps avancé intégré, variante à cadre.

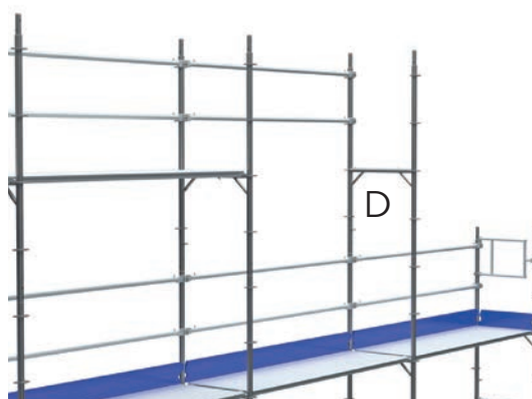
1. Après avoir posé le cadre en H sur les deux entretoises inférieures du garde-corps (A), les deux entretoises supérieures du garde-corps (B) sont accrochées, et cela sans maintenir le cadre en plus.



2. Levage du cadre en H ainsi que des entretoises supérieures du garde-corps (C).



3. Pose du cadre en H avec les entretoises supérieures du garde-corps (D).





⊕ Variante à montants

- ▶ La variante à montants se distingue par un nombre réduit de pièces individuelles et une largeur d'échafaudage librement configurable. Elle peut être utilisée partout, y compris pour les échafaudages de soutien, et offre une flexibilité maximale lors du montage. La manipulation des composants et le stockage dans des caisses ouvertes empilables sont un avantage supplémentaire.

Montage de garde-corps intégré avancé, variante à montants

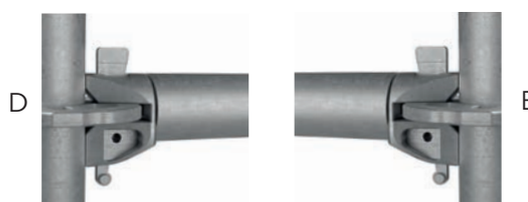
1. Après la fixation des entretoises supérieures du garde-corps (A) aux poteaux verticaux, le premier poteau est posé sur le poteau vertical inférieur (B).



2. Après avoir sécurisé en insérant une goupille de sécurité, le deuxième poteau vertical est placé (C) et la lisse est montée.



3. Après sécurisation par l'insertion d'un goujon de sécurité, le deuxième poteau vertical est posé (C) et la lisse est installée.



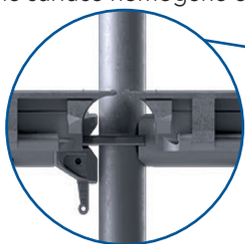
MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Échafaudage presque sans fentes.

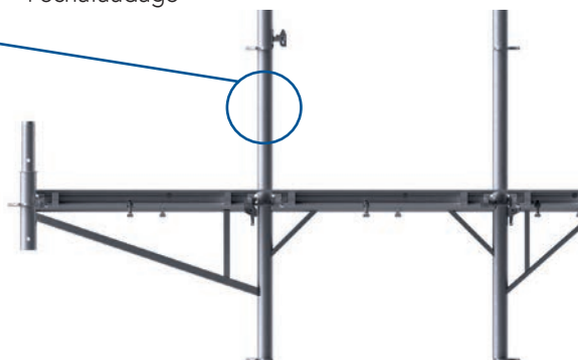
⊕ Échafaudage presque sans fentes

Les plateaux MATO 3 presque sans fentes sont une véritable innovation dans le secteur des échafaudages.

Chaque plateau est conçue de manière à ce que les profils de bord s'étendent axialement au-delà des lisses, formant ainsi une surface homogène et presque sans fentes.



- ▶ Couverture complète de la surface de travail
- ▶ Surfaces planes continues
- ▶ Plus de sécurité – réduction des risques de trébuchements
- ▶ Presque sans fentes entre le plateau principal et le plateau de la console
- ▶ Plats-formes presque sans fentes ajoutables à l'échafaudage

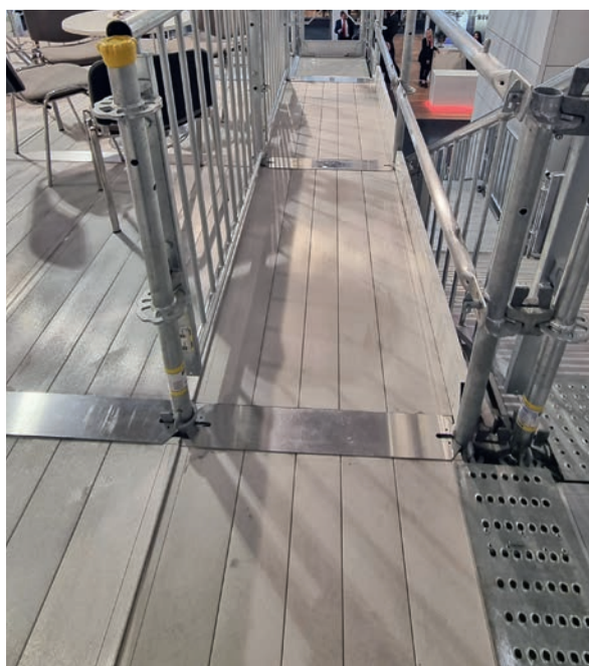


De cette manière, on accède en toute sécurité du plateau principal au plateau de console sans risque de trébuchement.



Avantages de notre système:

- pas de petites pièces qui tombent
- transport de matériel accéléré avec transpalette
- pas de risques de trébucher ou de se tordre la cheville
- idéal pour une utilisation dans des zones publiques (chaussures à talons)
- réalisation continue de grandes surfaces
- compatible avec les robots



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Échafaudage presque sans fentes.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Sécurité antidérapante.

⊕ MATO 3 - Plateaux en aluminium

Les plateaux en aluminium MATO3 certifiés pour les ponts de ferblantiers ont été testés pour leur résistance dynamique. Ils sont très rigides en torsion et particulièrement ergonomiques, tout en étant légers et maniables, même avec leur grande largeur.

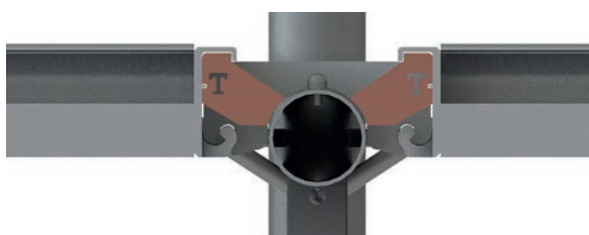
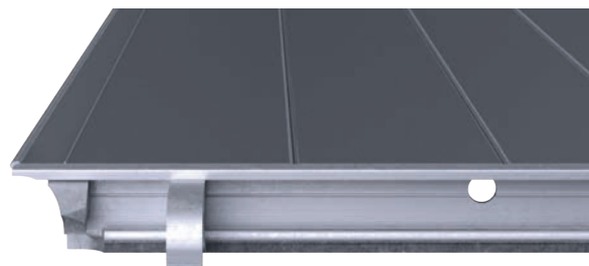
Grâce au support en tube rond, les plateaux peuvent être utilisés de manière extrêmement variée. Cela contribue à accroître la sécurité sur le chantier.

Les surfaces des plateaux sont extrêmement antidérapantes (classe de sécurité antidérapante R13), grâce à l'utilisation d'un nouveau processus de fabrication. En même temps, les plateaux sont particulièrement faciles à nettoyer.

Les plateaux MATO 3 en aluminium répondent à toutes les exigences des événements et des espaces publics.

Tous les plateaux sont équipés de dispositifs de sécurité contre le basculement et de protection antisoulevement, assurant ainsi que les plateaux reposent toujours en toute sécurité sur les composants utilisés.

- ▶ Support de tube rond – tout le reste est dépassé
- ▶ Surface offrant la meilleure sécurité antidérapante de la classe de performance R 13 et avec un système intégré de sécurité contre le basculement et antisoulevement
- ▶ Grille du système métrique – extension flexible de rectangulaire à carré possible
- ▶ Combinaisons illimitées de plateaux réalisables
- ▶ Charge utile de 750 kg/m² pour le plateau de 250 cm
- ▶ Meilleure maniabilité grâce à une poignée ergonomique



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Sécurité antidérapante.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

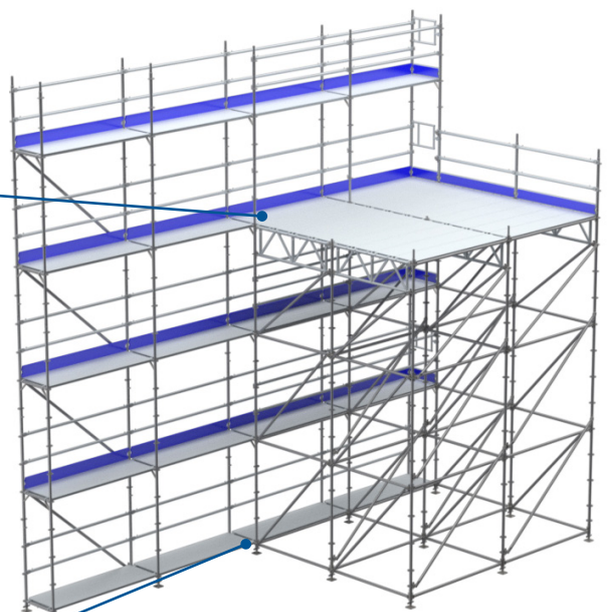
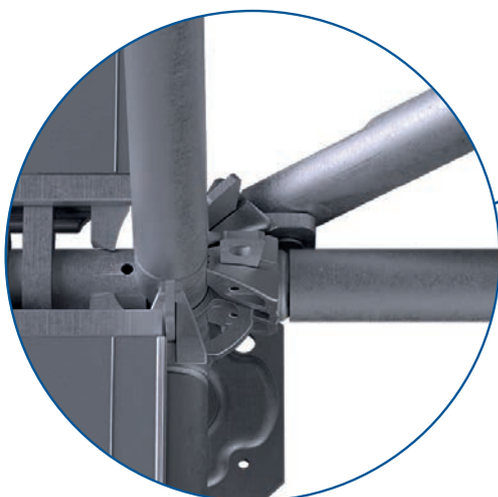
Possibilités d'extension illimitées.

+ Connexion modulaire

MATO3 combine les avantages d'un échafaudage de façade rapide avec ceux d'un échafaudage modulaire. La technique de connexion ingénieuse avec le système de tête de clavette permet une construction d'échafaudage librement définissable.

- ▶ Compatibilité totale avec les systèmes d'échafaudages modulaires
- ▶ Les avantages des différents types d'échafaudages s'ajoutent.
- ▶ Flexibilité et adaptabilité maximales, presque illimitées.

Voici un système d'échafaudage MATO3 All-in-One en combinaison avec un système d'échafaudage modulaire MATO8.



MATO3

MATO8

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Possibilités d'extension illimitées.



Les consoles MATO 3 sont entièrement compatibles avec le système d'échafaudage modulaire MATO 8.



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

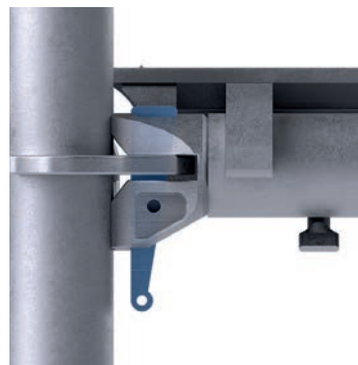
Sans colliers pour un montage haute-vitesse.

⊕ Sans colliers

Avec MATO 3, vous montez rapidement et sans erreur.
Le système fonctionne sans collier.

La technique de connexion géniale avec le nouveau système à tête de clavette permet une construction d'échafaudage totalement flexible.

- ▶ Montage / Démontage rapide, sûr et sans vis grâce au système de tête de clavette Tobler.



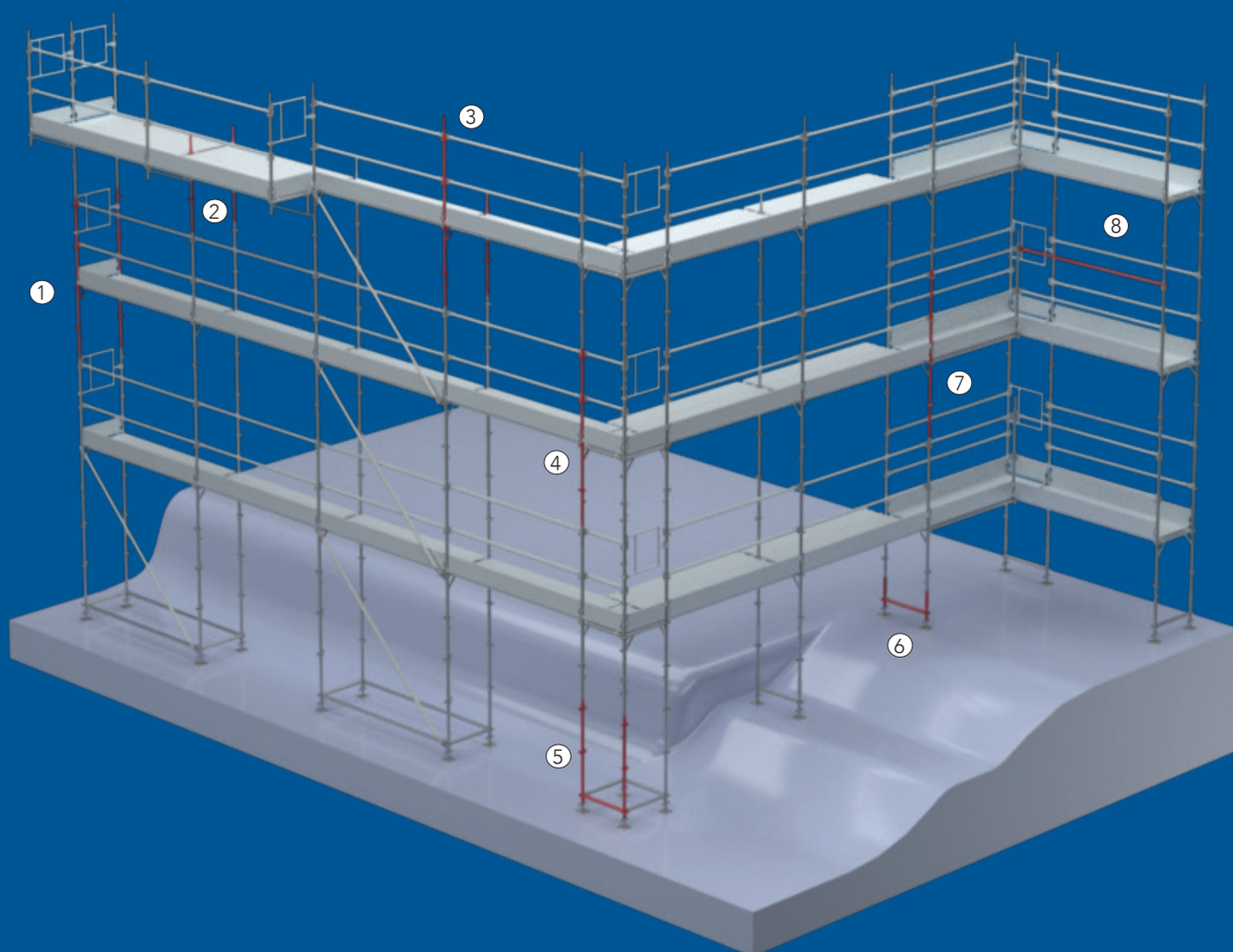
MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Composants du système.



⊕ Composants du système

Les composants du système sont utilisables dans la construction d'échafaudages spéciaux, jusqu'à la construction pour événements.



- 1 Cadre en H
- 2 Cadre 1 m
- 3 Cadre chaise
- 4 Cadre en T

- 5 Cadre en U
- 6 Cadre d'embase
- 7 Montant
- 8 Lisse

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Les cadres.

MATO 3 et MATO 8

- Les composants du système MATO 3 décrits ci-dessous sont compatibles avec le système MATO 8 (voir les autres composants dans le catalogue MATO 8).

Poteau 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

Poteau 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



3-211100

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

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

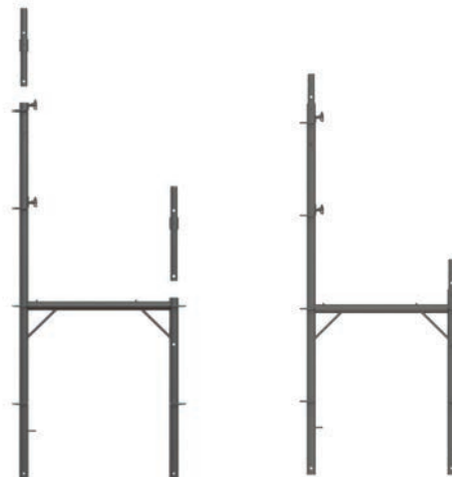
Les cadres.



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

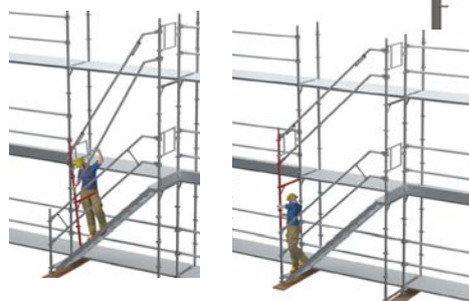


3-222200

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
3-211150	75 cm	150 cm	13,3 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.

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



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

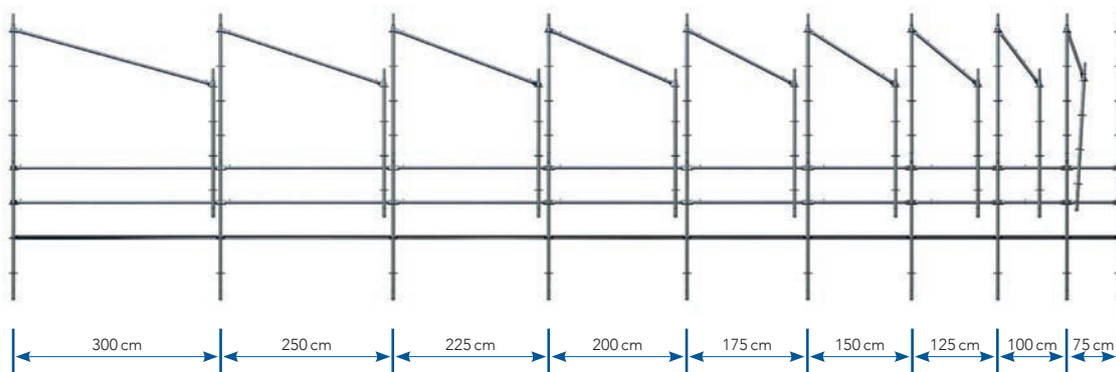
Les entretoises.



Entretoise 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



Entretoise d'angle

• en aluminium

N° d'article	Longueur	Poids
3-132075	75 cm	0,8 kg



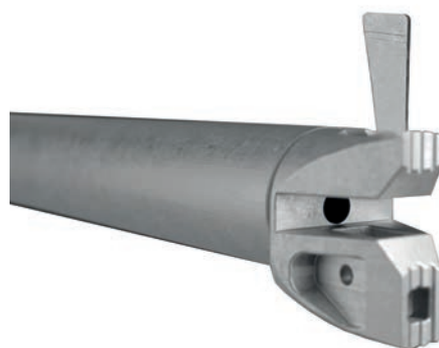
MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Les lisses.

Lisse

- en acier
- avec tube-Ø 48 mm et tête de clavette Tobler

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



3-220150

- en aluminium
- produit sur commande uniquement

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



3-121150



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Lisse de charge lourde et poutre en treillis.



Lisse de charge lourde

- en aluminium
- pour une capacité de charge élevée
- meilleures valeurs statiques sous charge
- avec système de tête de clavette Tobler

N° d'article	Longueur	Poids
3-123150	150 cm	6,6 kg
3-123175	175 cm	7,4 kg
3-123200	200 cm	8,2 kg
3-123250	250 cm	9,8 kg
3-123300	300 cm	11,4 kg
3-123350	350 cm	13,0 kg
3-123400	400 cm	14,6 kg



3-123150

Poutre en treillis

- en aluminium
- poutre en treillis la plus légère du marché avec les meilleures valeurs statiques.
- avec le système de tête de clavette Tobler

N° d'article	Longueur	Hauteur	Poids
3-150075	75 cm	50 cm	8,5 kg
3-150100	100 cm	50 cm	9,6 kg
3-150150	150 cm	50 cm	12,2 kg
3-150175	175 cm	50 cm	13,1 kg
3-150200	200 cm	50 cm	14,2 kg
3-150225	225 cm	50 cm	15,6 kg
3-150250	250 cm	50 cm	16,7 kg
3-150300	300 cm	50 cm	18,7 kg
3-150400	400 cm	50 cm	23,2 kg
3-150500	500 cm	50 cm	27,8 kg
3-150600	600 cm	50 cm	32,6 kg
3-150700	700 cm	50 cm	36,9 kg
3-150750	750 cm	50 cm	38,0 kg
3-150800	800 cm	50 cm	39,9 kg



3-150300



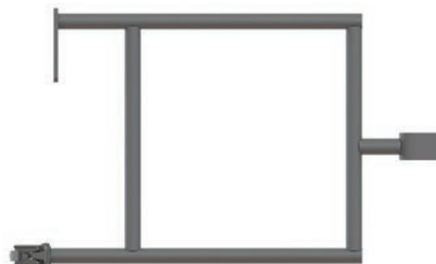
MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Le garde-corp frontal avancé.

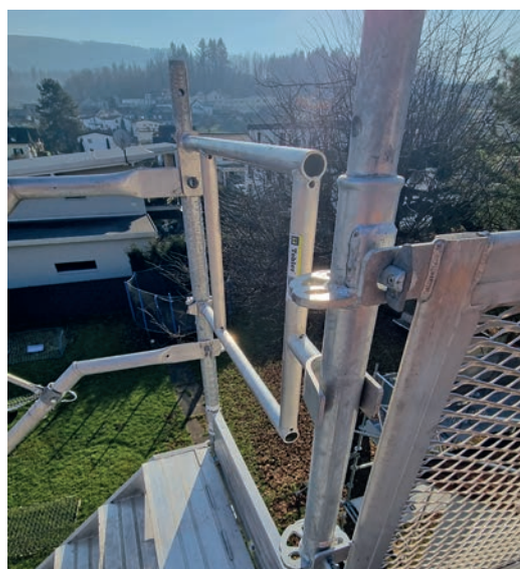
Garde-corp frontal

- en aluminium
- avec fermeture rapide
- aucun cliquet nécessaire

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



3-140075



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

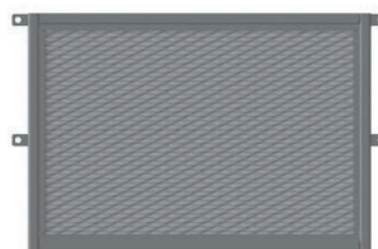
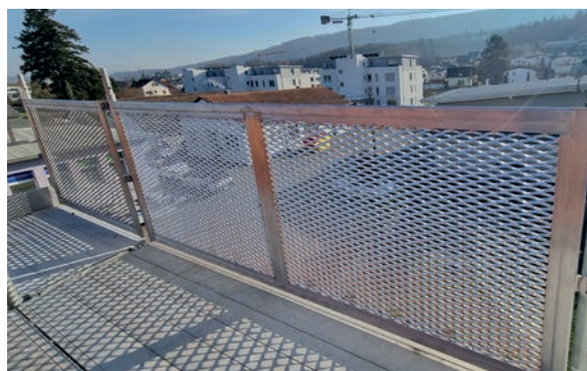
Solution astucieuse pour les ponts de ferblantier.



Grille de ferblantier

- en aluminium
- plinthe intégrée
- peint par poudrage dans la couleur de l'entreprise sur demande

N° d'article	Largeur	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...

Les ponts de ferblantiers avancés et sans interstices sont également une évidence dans le système MATO 3. Grâce aux différents cadres, diverses solutions peuvent être mises en œuvre pour l'installation des ponts de ferblantiers. L'image d'exemple montre une option de combinaison possible. Une solution adaptée pour chaque client et chaque exigence.

Autres avantages :

- Absence de matériel consommable
- Montage rapide sans découpe des grilles de ferblantiers
- Normes de sécurité élevées



Grille de ferblantier

- en aluminium
- plinthe intégrée
- peint par poudrage dans la couleur de l'entreprise sur demande

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
3-135075	75 cm	100 cm	4,9 kg



3-135075

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

La diagonale verticale.

Diagonale verticale

• en acier

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



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

La diagonale verticale.



Diagonale verticale

- en aluminium, avec tête de clavette en acier

N° d'article	Hauteur	Longueur	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	125 cm	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	125 cm	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	125 cm	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	50 cm	50 cm	1,9 kg
8-128075	50 cm	75 cm	2,2 kg
8-128100	50 cm	100cm	2,4 kg
8-128125	50 cm	125 cm	2,5 kg
8-128150	50 cm	150cm	2,7 kg
8-128200	50 cm	200cm	3,2 kg
8-128225	50 cm	225cm	3,5 kg
8-128250	50 cm	250cm	3,7 kg
8-128300	50 cm	300cm	4,2 kg



8-125...

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Les consoles.

Console extérieure

- en acier
- avec goujon à emboîter

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



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



Entretoise de console

- en acier

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



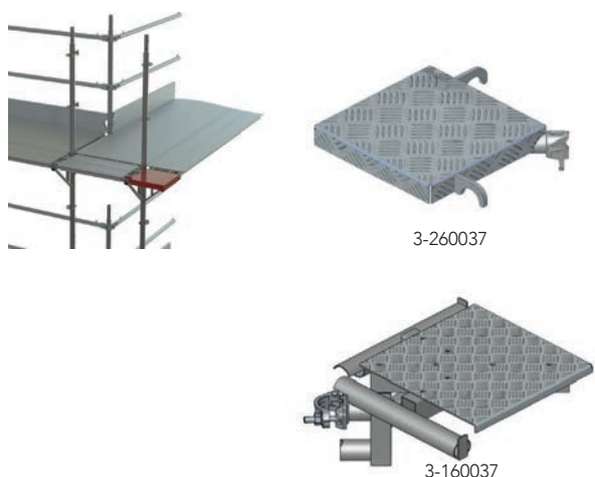
Console d'angle intérieure

- en aluminium/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 la protection des 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

Adaptateur pour lisse

- en acier

N° d'article	Description	Poids
3-550020	Adaptateur pour lisse	1,2 kg
3-550010	Prise de lisse	0,5 kg
3-550015	Adaptateur pour lisse avec goujon à emboîter	1,5 kg



3-550020



3-550010



3-550015

Goujon de garde-corps intérieur

- en acier

N° d'article	Poids
3-550040	0,2 kg



3-550040

Adaptateur pour entretoise de garde-corps

- en acier

N° d'article	Poids
3-550045	0,8 kg

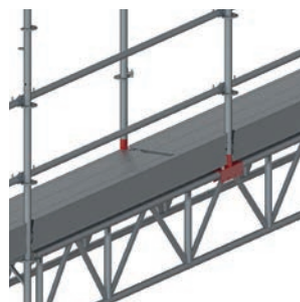


3-550045

Prise de plateau

- en acier

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



3-550075

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Les plateaux.

Plateaux Aluminium

- Tous les plateaux en aluminium sont testés pour la résistance aux charges dynamiques.
- Les charges admissibles pour les plateaux en aluminium du système MATO 3:

Largeur.	Longueur de champ	Classe de charge échaf. façade	Charge par surface partielle pour échafaudage de surface
B = 18 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m ²
B = 18 cm	≤ 3,00 m	≤ 5	7,50 kN/m ²
B = 25 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m ²
B = 25 cm	≤ 3,00 m	≤ 5	7,50 kN/m ²
B = 37.5 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m ²
B = 37.5 cm	≤ 3,00 m	≤ 4	7,50 kN/m ²
B = 50 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m ²
B = 50 cm	≤ 3,00 m	≤ 4	7,50 kN/m ²
B = 75 cm	≤ 2,00 m	≤ 6	10,00 kN/m ²
B = 75 cm	≤ 2,50 m	≤ 5	7,50 kN/m ²
B = 75 cm	≤ 3,00 m	≤ 4	5,00 kN/m ²

- classe de sécurité antidérapante R13
- jusqu'à 600 kg/m²; pour échafaudages horizontaux/sec teur des événements encore plus élevé
- Largeur du crochet 21 mm, avec protection antisoulevement

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

- classe de sécurité antidérapante R13
- jusqu'à 600 kg/m²; pour échafaudages horizontaux/sec teur des événements encore plus élevé
- Largeur du crochet 21 mm, avec protection antisoulevement

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

Les plateaux en aluminium doivent être vérifiés à leur arrivée sur le chantier / à leur destination, ainsi qu'avant chaque utilisation, afin de garantir leur bon état et leur bon fonctionnement.

Toute modification des plateaux est interdite.

Ces valeurs de charge ne sont valables que si elles sont utilisées avec les pièces originales de l'entreprise Tobler AG.



3-120...



3-115...



Plateaux Aluminium

- classe de sécurité antidérapante R13
- jusqu'à 600 kg/m²; pour échafaudages horizontaux/secteur des événements encore plus élevé
- LC 18.5 mm, avec protection antisoulevement

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...

- classe de sécurité antidérapante R13
- jusqu'à 600 kg/m²; pour échafaudages horizontaux/secteur des événements encore plus élevé
- LC 18.5 mm, avec protection antisoulevement

3-119075	75 cm	25 cm	2,8 kg	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...

- classe de sécurité antidérapante R13
- jusqu'à 600 kg/m²; pour échafaudages horizontaux/secteur des événements encore plus élevé
- LC 18.5 mm, avec protection antisoulevement

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

Tous les plateaux parfaitement combinables.

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.



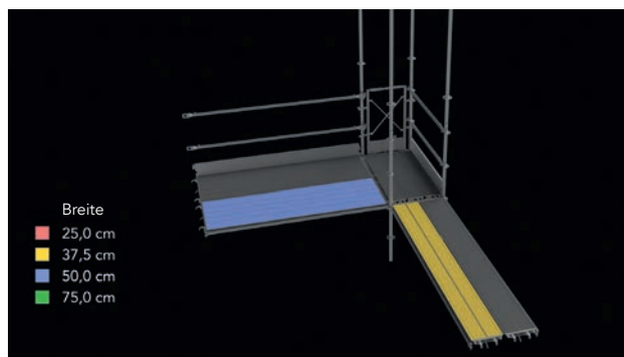
La largeur standard de MATO 3 est 75 cm



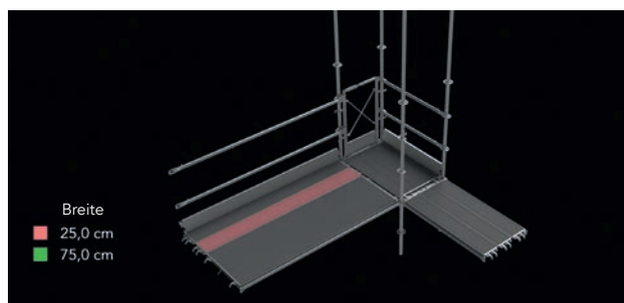
Changer pour des planchers 50 cm + 25 cm



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

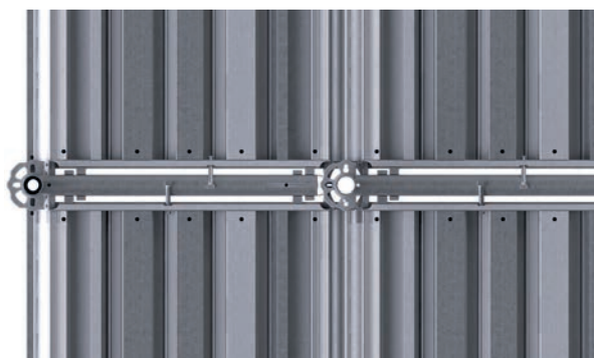
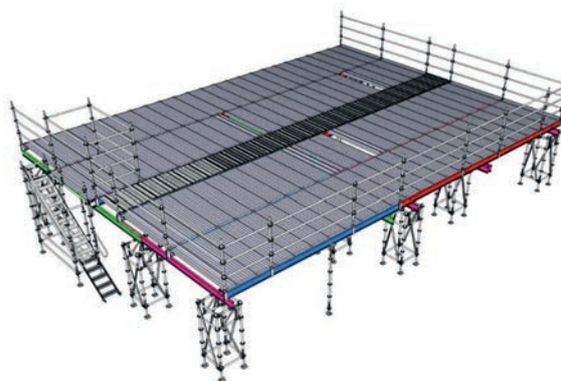
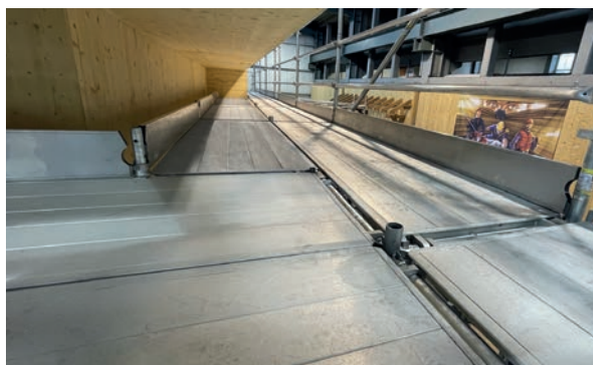


MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un



Tous les plateaux parfaitement combinables.

Le grand avantage d'un montage rapide et presque sans fentes du système d'échafaudage MATO 3 se manifeste particulièrement dans les échafaudages de surface et lors des travaux sur les angles et les poutres saillantes.



Plateau en aluminium à trappe et échelle

- selon la classe d'évaluation R13
- largeur du crochet 21 mm, avec protection antisoulevement

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



3-125150



3-125200



3-125250

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Combinaison maximale.

Plateau de recouvrement

- selon la classe d'évaluation R13
- en aluminium
- avec protection antisoulevement

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

- pour la réalisation des petits angles

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-126250.1	250cm	37,5cm	7,8kg	200kg/m ²
3-126300.1	300cm	37,5cm	9,8kg	200kg/m ²
3-127250.1	250cm	25cm	5,8kg	200kg/m ²
3-127300.1	300cm	25cm	7,1kg	200kg/m ²

- Plateau de recouvrement gauche

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

- Plateau de recouvrement gauche, petit angle

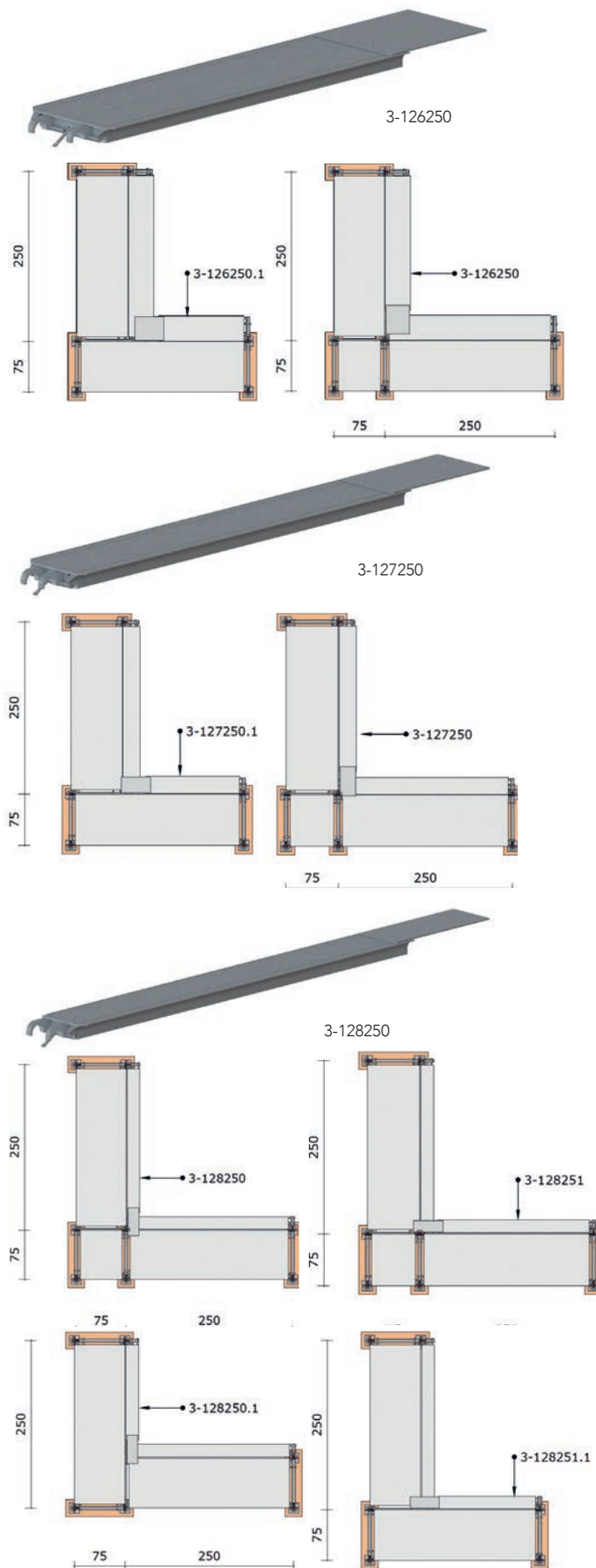
N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-128250.1	250cm	18cm	5,1kg	200kg/m ²
3-128300.1	300cm	18cm	6,3kg	200kg/m ²

- Plateau de recouvrement droit

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

- Plateau de recouvrement droit, petit angle

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
3-128251.1	250cm	18cm	5,1kg	200kg/m ²
3-128301.1	300cm	18cm	6,3kg	200kg/m ²



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un



Plinthe modulaire.

Plinthe modulaire

Pour les MATO 3 et MATO 8, une plinthe modulaire universelle est utilisée, qui peut également être installée sur tout autre système de structure modulaire.

- En aluminium avec support en acier galvanisé
- Sécurité accrue grâce à une hauteur de construction de 20 cm
- Plus grande surface pour le logo de l'entreprise

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

- En aluminium avec support en acier galvanisé
- peinte en poudre

N° d'article	Longueur	Hauteur	Poids
3-516050	50 cm	20 cm	1,1 kg
3-516075	75 cm	20 cm	1,5 kg
3-516100	100 cm	20 cm	2,0 kg
3-516125	125 cm	20 cm	2,5 kg
3-516150	150 cm	20 cm	3,0 kg
3-516175	175 cm	20 cm	3,5 kg
3-516200	200 cm	20 cm	4,0 kg
3-516225	225 cm	20 cm	4,5 kg
3-516250	250 cm	20 cm	4,9 kg
3-516300	300 cm	20 cm	5,9 kg
3-516350	350 cm	20 cm	6,9 kg
3-516400	400 cm	20 cm	7,9 kg

Colle pour plinthe

- incl. travail

N° d'article	Longueur
Z-999050	0-50 cm
Z-999051	51-100 cm
Z-999052	101-150 cm
Z-999053	151-200 cm



3-512150



3-516150



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
3-572150	150 cm	73 cm	150 cm	15,2 kg
3-572250	250 cm	73 cm	200 cm	23,7 kg
3-572300	300 cm	73 cm	200 cm	27,3 kg



3-572050



3-572250





Main courante d'escalier

- en aluminium
- main courante d'escalier supérieure

N° d'article	Longueur	Poids
3-172150	150cm	2,9kg
3-172250	250cm	4,0kg
3-172300	300cm	4,4kg

- main courante inférieure

N° d'article	Longueur	Poids
3-171150	150cm	2,2kg
3-171250	250cm	3,3kg
3-171300	300cm	3,8kg

- SET de main courante composé de 3-171150 et 3-172150

N° d'article	Longueur	Poids
3-172150S	150cm	5,1kg

- SET de main courante composé de 3-171250 und 3-172250

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

- SET de main courante composé de 3-171300 und 3-172300

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



3-172250



3-171250



3-172250S /
3-172300S



3-221250

Lisse d'escalier

- en acier

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



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Produits complémentaires pour applications industrielles illimitées.

Plateau trapézoïdale

- Pour configurations d'angle

Article n°.	Longueur	Largeur	Poids	Angle
Z-106062	62cm	30cm	3,3kg	45°
Z-106122	122cm	30cm	5,5kg	45°
Z-106182	182cm	30cm	7,6kg	45°



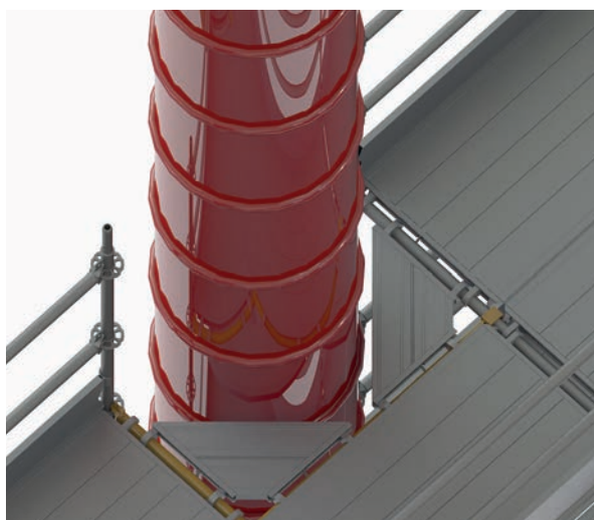
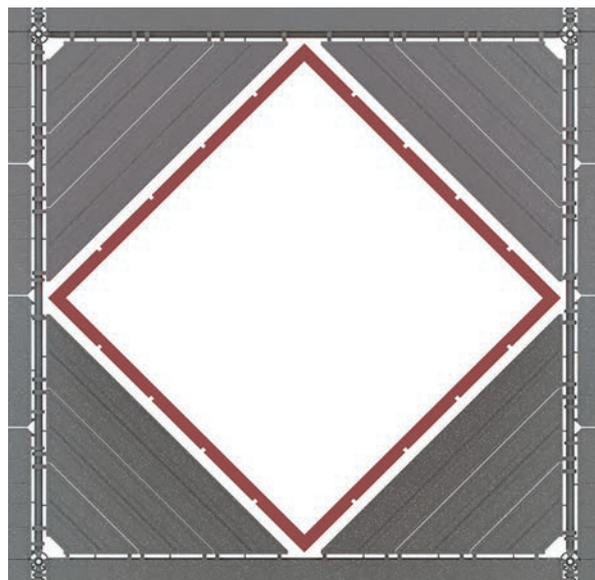
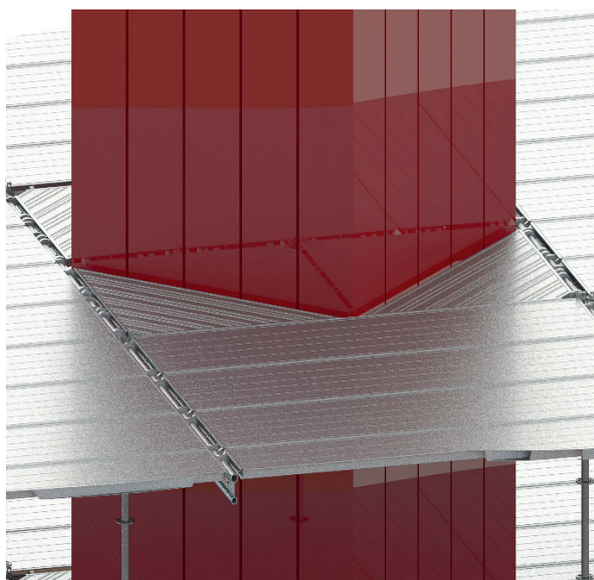
Z-106062



Z-106182



Z-106122



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Produits complémentaires pour applications industrielles illimitées.



Plateau avec trappe light

- En aluminium
- Avec trappe

Article n°.	Longueur	Largeur	Poids
Z-125100	100cm	64cm	8,8kg
Z-125150	150cm	64cm	18,2kg
Z-125200	200cm	64cm	20,2kg
Z-125250	250cm	64cm	20,4kg
Z-125300	300cm	64cm	24,8kg

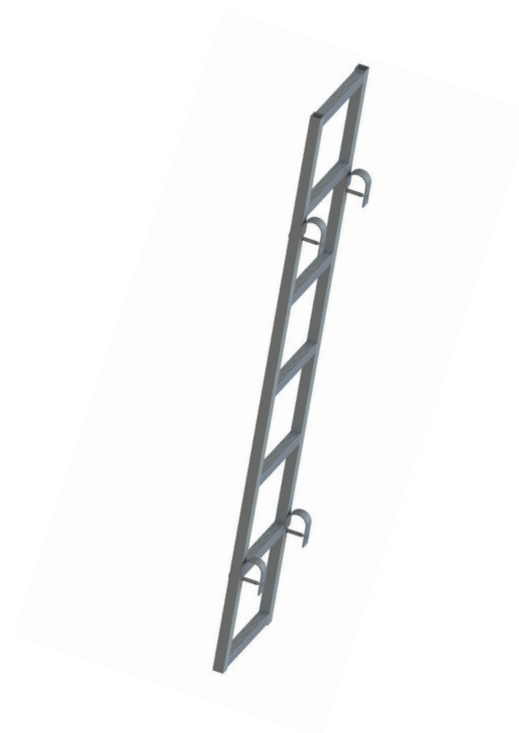


Z-125100

Échelle

- En acier
- Pour utilisation dans puits

Article n°.	Longueur	Poids
Z-114101	150cm	3,8kg



Z-114101

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Produits complémentaires pour applications industrielles illimitées.

Lisse à suspendre

- En acier
- utilisable de manière universelle sur deux lisses opposées

Article n°.	Longueur	Poids
8-218050	50 cm	2,45 kg
8-218075	75 cm	3,35 kg
8-218100	100 cm	4,2 kg
8-218125	125 cm	5,2 kg
8-218150	150 cm	6,1 kg
8-218175	175 cm	7,0 kg
8-218200	200 cm	7,9 kg
8-218225	225 cm	8,8 kg
8-218250	250 cm	9,7 kg
8-218300	300 cm	11,5 kg

- Avec tête de clavette
- Utilisable de manière universelle sur une lisse et lisse opposée sur un poteau vertical

Article n°.	Longueur	Poids
8-219050	50 cm	2,45 kg
8-219075	75 cm	3,35 kg
8-219100	100 cm	4,2 kg
8-219125	125 cm	5,2 kg
8-219150	150 cm	6,1 kg
8-219175	175 cm	7,0 kg
8-219200	200 cm	7,9 kg
8-219225	225 cm	8,8 kg
8-219250	250 cm	9,7 kg
8-219300	300 cm	11,5 kg

Lisse à suspendre pour plateau

- En acier
- Suspendu d'un côté sur la lisse, côté opposé support pour le plateau
- Application individuelle

Article n°.	Longueur
8-217xxx	Disponible sur demande dans les longueurs souhaitées



8-218...



8-219...



8-217xxx

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

Produits complémentaires pour applications industrielles illimitées.



Prise de lisse

- AR-disque unilatéral
- avec perçage de \varnothing 14 mm

Article n°.	Longueur	Poids
8-550010	10,7 cm	0,85 kg

- AR-disque unilatéral
- tube de centrage \varnothing 38 mm

Article n°.	Longueur	Poids
8-550011	10,7 cm	1,5 kg

- avec clavette
- AR-disque bilatéral
- tube de centrage \varnothing 38 mm

Article n°.	Longueur	Poids
8-550012	15 cm	2,9 kg

- AR-disque unilatéral

Article n°.	Longueur	Poids
8-550013	10,7 cm	0,7 kg

- avec clavette simple
- sans disque AR
- tube de centrage \varnothing 38 mm

Article n°.	Longueur	Poids
8-550014	5,5 cm	1,6 kg

- AR-Teller bilatéral
- avec perçage de \varnothing 14 mm

Article n°.	Longueur	Poids
8-550015	10,7 cm	0,9 kg

Goujon à emboîter avec collier

Article n°.	Longueur	Poids
8-550050	30 cm	1,7 kg



8-550010



8-550011



8-550012



8-550013



8-550014



8-550015



8-550050

MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

La protection contre les intempéries.

La solution économique : la couverture de passerelle

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

Article n°.	Description	Longueur	Poids
N-3-586225	Articles 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 pour la couverture de passerelle 650 g/m

- avec bourrelet
- marquage en couleur pour un montage plus rapide
- L'impression du logo de votre entreprise est possible

Article n°.	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 alu : élément de serrage en alu, incl. clip N-850001, boulon ø 10 x 60 mm et goupille

Article n°.	Longueur	Poids
N-588040	30 cm	1,4 kg



Clip pour couverture de passerelle

Article n°.	Poids
N-850001	0,1 kg



MATO 3 Système d'échafaudage tout-en-un

La protection contre les intempéries.



Entretoise horizontale

- en acier

Article n°.	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

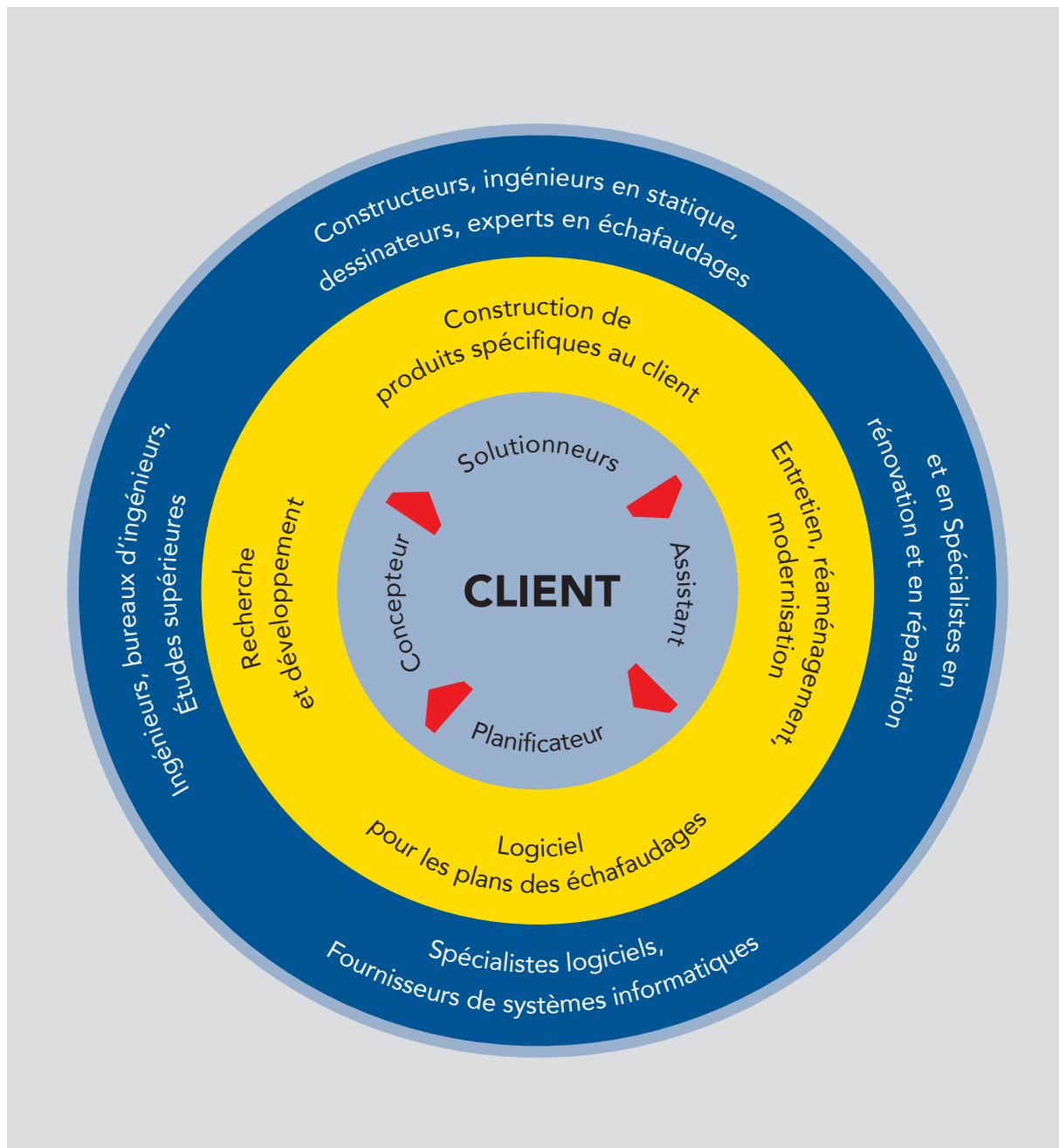
Article n°.	Longueur	Poids
1-131070 →	70 cm	0,5 kg
1-131100 →	100 cm	0,7 kg
1-131125 →	125 cm	0,9 kg
1-131150 →	150 cm	1,1 kg
1-131180 →	180 cm	1,4 kg
1-131200 →	200 cm	1,5 kg
1-131225 →	225 cm	1,7 kg
1-131250 →	250 cm	1,9 kg
1-131300 →	300 cm	2,2 kg



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.

Avec 30 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.



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.

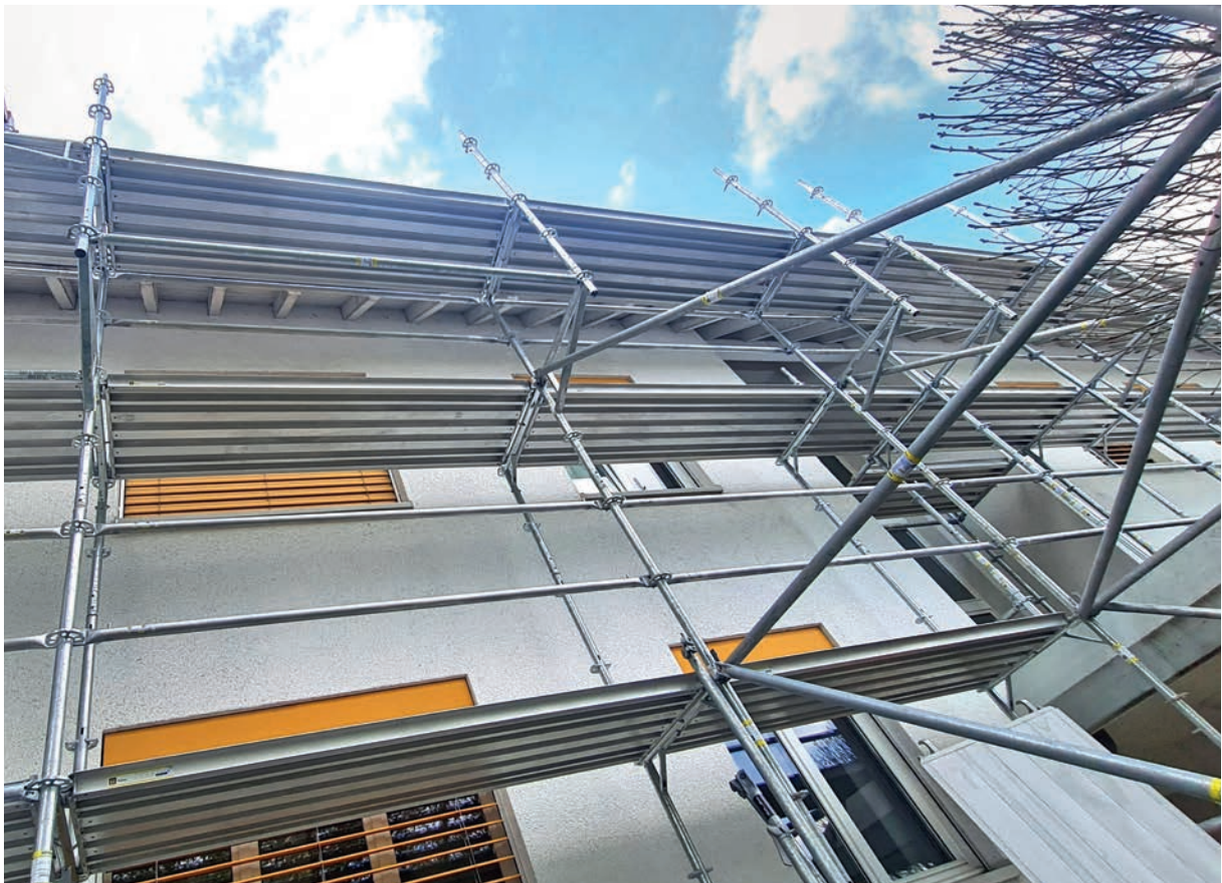
Mais nous sommes également à vos côtés en tant que fournisseur du bâtiment pour toutes les questions relatives à la construction d'échafaudage et de coffrages et nous développons des solutions personnalisées – de la planification et de l'ingénierie à la production.

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.



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

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 2025 Tobler AG / 06.2025

« Avec une interaction géniale des composants et
une applicabilité illimitée, le système d'échafaudage
développé en variante à montants et variante à cadre
inaugure une nouvelle classe : MATO 3,
le premier système d'échafaudage tout-en-un. »



Armando Martins
Représentant commercial
Échafaudages

