

Gamme de produits



2

Bâtir ensemble

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

Dans les pages suivantes, nous souhaitons vous donner un aperçu de nos lignes et groupes de produits, qui ont été créés à partir de vos souhaits, de bonnes idées et de nos actions.

Au moment de l'impression, notre gamme comprend plus de 23'000 références.

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



Chiara et Martin Tobler



Pour votre succès









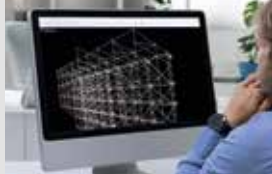
Ensemble, nous mettons en œuvre des solutions qui placent le client et son succès au centre de nos efforts.

Mais nous sommes également à vos côtés en tant que fournisseur du bâtiment pour toutes les questions relatives à la construction d'échafaudages 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.

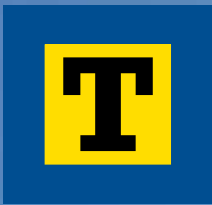


MATO Échafaudage

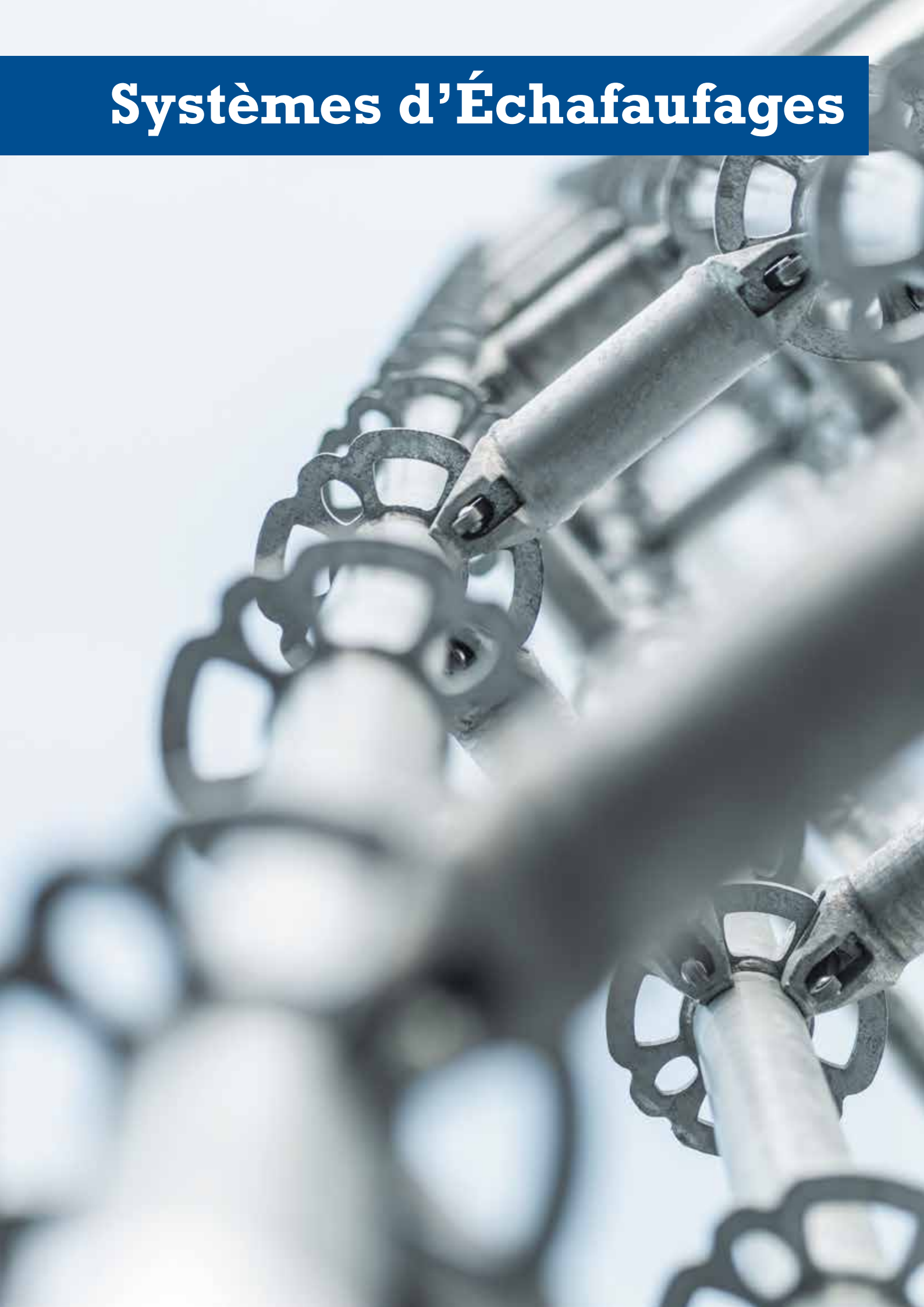
Échafaudages de façade	MATO 1 MATO 2	MATO 53 CK compatible MATO 54 Lay avec votre MATO 62 Ple échafaudage MATO 65 Hün existant	
Système d'échafaudage tout-en-un	MATO 3 MATO 8	MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam	
Systèmes de toitures	MATO Pro	MATO Pro Protections antichute MATO Pro Systèmes de toiture temporaire MATO Pro Toitures de passerelle	
Échafaudages mobiles	MATO R	MATO R Profi MATO R Pro MATO R One Man Tower MATO R Eco	
Échafaudage de chantier	MATO T	MATO T Tours d'escalier MATO T Ponts de câbles MATO T Accès aux chantiers MATO T Échafaudages de ferailage	
Événement	MATO E	MATO E Scènes & Tribunes MATO E Service événementiel MATO E R & D	
Accessoires	MATO Z	MATO Z Accessoires d'échafaudage MATO S Accessoires de sécurité MATO B Équipement de construction Tobler Logistique	
Technique de stockage	Tobler Stockage	Tobler Cantilever Rayonnages à crémaillères Tobler Pallet Rayonnages à palettes Tobler Floor Rayonnages spéciaux Tobler Box Conteneurs grillagées Tobler Rack Palettes et Barelles	
Services	Tobler Services	R & D / Statique / CAD / Formation Solutions sur mesure / Composants spéciaux / Financement et conseil Occasions / Échange vieux contre neuf	

Tobler Coffrage

Coffrages de voiles	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 Table de dalle (Ringer)	
Coffrages individuels	Tobler I	Tobler Rex Coffrage poutrelles Tobler Varia Coffrages circulaires Tobler Project Coffrages spéciaux	
Systèmes de support	Tobler H	Tobler Tower Étais de charges lourdes Tobler T22 Echafaudage à poutres	
Échafaudage de chantier	MATO T	MATO T Échafaudages de ferailage MATO T Accès aux chantiers MATO T Tours / Ponts de câbles MATO R Pro / Eco 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 coffrage Tobler Équipement de construction Tobler Logistique Tobler Technique de stockage	
Services	Tobler Services	Tobler Rent Tobler ForU Tobler Care Tobler Occasion	
Services numériques	my Tobler	Tobler Formwork Planner Tobler Engineering	



Systemes d'Échafafages



**MATO 1 –
l'échafaudage de façade le plus rapide**

MATO 1 est un échafaudage de construction légère certifié par le DIBt, conçu pour garantir une rapidité de travail élevée avec une sécurité maximale.

En plus du cadre d'échafaudage léger et stable, ainsi que de planchers et de plinthes d'excellente qualité, le système se caractérise par un double garde-corps distinctif. Celui-ci peut être accroché en quelques secondes dans le cadre, ce qui accélère l'alignement rectiligne de l'échafaudage.

Le système leader du marché en Suisse impressionne par son poids particulièrement faible et son volume de transport très réduit.

Par rapport aux autres systèmes standards, il est possible d'économiser jusqu'à 30% de temps, ce qui rend le système extrêmement intéressant sur le plan économique.



MATO 1
Échafaudage
de façade.

MATO 2 – Flexibilité avec système

Le système d'échafaudage légère MATO2 très établi et apprécié offre une flexibilité particulièrement élevée. Le système MATO2 impressionne particulièrement dans les bâtiments avec de nombreux coins et angles.

Les disques montés à une distance verticale de 50cm forment le cœur du système certifié par le DIBt. Ils permettent des jonctions axiales dans quatre directions.

L'échafaudage de façade optimisé et perfectionné depuis des années avec la fonction d'échafaudage modulaire connaît un franc succès, surtout auprès des couvreurs et des ferblantiers.

Pour les façades ou les toits, les constructions anciennes ou nouvelles: le MATO2 est compact, léger, flexible et jusqu'à 30% plus rapide que les autres systèmes établis.



MATO 2
Échafaudage
de façade.

Systèmes et planchers compatibles

Nos ingénieurs et nos spécialistes en échafaudages trouvent volontiers des solutions aux problèmes des clients qui ont acheté des échafaudages d'autres fabricants. C'est ainsi que la gamme des produits Tobler «Systèmes compatibles» s'est constituée au fil des ans.

Le constructeur d'échafaudage peut ainsi obtenir les composants Tobler compatibles avec son système. Ce modèle commercial vous permet de bénéficier d'une construction d'excellente qualité («Swiss Engineering»), d'une disponibilité rapide et d'une qualité de traitement toujours améliorée.

Les solutions Tobler sont ainsi plus légères, mieux adaptées à la manutention, ou remplissent

les exigences d'une classe de charge plus élevée et sont supérieures aux composants d'origine en matière de résistance à la torsion et à la flexion.

Enfin, vous profitez aussi à certaines périodes d'offres particulièrement attrayantes.

Pour profiter de tous ces avantages, enregistrez-vous dès maintenant !



MATO 53 CK
MATO 54 Lay
MATO 62 Ple
MATO 65 Hün

Échafaudages
de façade.

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.

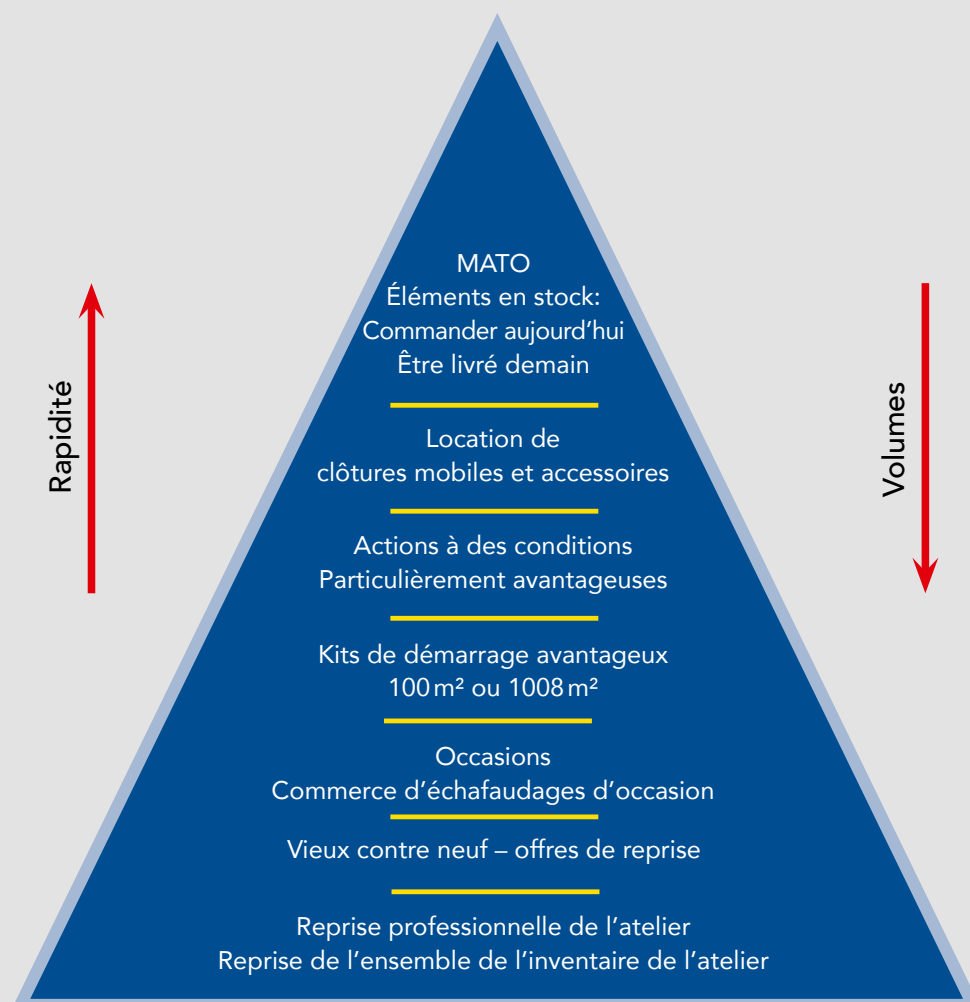
Depuis ce temps, Tobler développe chaque année une multitude d'innovations pour l'industrie de la construction, vous simplifient la vie et la rendent plus sûre. Nos échafaudages de façade et modulaires s'améliorent encore chaque année grâce à ces innovations. Motivés par notre ambition de vous fournir 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.

Forts de notre expertise, nous développons également pour vous des solutions qui vont au-delà de nos propres solutions système.

Nous vous aidons à optimiser votre système existant en développant des produits et des systèmes alternatifs compatibles avec de meilleures propriétés.

Enfin, vous bénéficiez également de notre large gamme d'accessoires.



Plus rapide, plus sûr, sans interstices

Avec le système d'échafaudage tout-en-un MATO3, une nouvelle ère commence pour la construction d'échafaudages sans interstices avec des planchers high-tech dans le système métrique. Il s'agit d'un système d'échafaudage avec support en tube rond – tout le reste est annexe.

Avec le garde-corps avancé intégré, le constructeur de l'échafaudage accède sans effort au niveau suivant. Le système de haute technologie ne nécessite pas de colliers, pour un niveau encore jamais atteint d'applicabilité, de sécurité et de vitesse.

MATO3 est perfectionné en tant qu'échafaudage à cadres et à montants pour la façade. Il est unique dans son genre, car il est compatible avec

des échafaudages modulaires connus et convient également pour des échafaudages spéciaux, comme ceux des ponts. La combinaison géniale des composants et l'applicabilité sans limites confère au système d'échafaudage une toute nouvelle dimension: MATO3, le premier système d'échafaudage tout-en-un.



MATO 3
Système
d'échafaudage
tout-en-un.

Le système d'échafaudage ultra flexible

L'échafaudage modulaire MATO8 dispose de disques à une distance verticale de 50cm, équipés de huit orifices. Le système utilise des fermetures à clavette et permet un montage et un démontage rapide. Il offre la possibilité d'exécuter des raccords et supports dans toutes les directions.

Tous les composants MATO8 sont disponibles en acier et - une vraie particularité - en aluminium! Le large spectre d'applications va des chantiers sur des terrains difficiles aux systèmes d'échafaudages avec une charge statique élevée.

Le MATO8 vous permet de réaliser des constructions industrielles compliquées, des ponts, des

tours d'escaliers, des échafaudages mobiles, des tribunes et bien plus encore. Transport, stockage et manutention sont tout aussi convaincants.

Avec MATO8, MATO3, le Road Bridge et le Bridge Beam, vous disposez de la solution modulaire parfaite pour toutes les applications.



MATO 8
Échafaudage
modulaire.

Au-dessus de la terre

Le MATO Connect Road Bridge est le seul système au monde qui permet de construire des largeurs de pont de 38m sans «enveloppe» statique supplémentaire d'échafaudages modulaires.

Ce sont avant tout l'extrême capacité de charge et le montage très rapide qui prédestinent le système pour les événements. La pose se fait en toute simplicité et sécurité par grue.



MATO
Connect
Road Bridge.

Le plus léger de sa catégorie

Avec les poutres de pont MATOConnect, installez des échafaudages sur les ponts plus sûrement, rapidement et précisément.

Le meilleur: des supports légers à géométrie spéciale et un concept sophistiqué de montage avec dispositif breveté de rotation et d'abaissement.

Les poutres de pont sont orientées et alignées à partir d'un support sûr. Après avoir posé les plateaux avec les supports de tube rond, il suffit de glisser le poutre suivant avec les éléments de fixation sur la position exacte prévue pour le fixer au pont à ce point.

Les poutres de pont MATOConnect sont de véritables produits high-tech qui vous faciliteront la vie. Ils sont dans leur classe les éléments les plus légers, avec les meilleures valeurs statiques.



MATO
Connect
Bridge Beam.

Travail plus rapide sur le toit

Les protections antichute MATO Pro offrent des avantages nets en termes de temps et de coûts. En comparaison avec les échafaudages de façade, vous travaillez deux fois plus rapidement et à moitié prix avec la console intégrale MATO Pro avec des garde-corps réversibles en tubes ronds et avec une tour d'escalier.

Outre les consoles solaires de Tobler, les pinces de chevron, les pinces d'acrotère et les consoles pour la sécurisation du faîte sont tout à fait uniques : ils convainquent par l'association d'une haute solidité et d'un poids très faible.

Les produits de construction légère en aluminium conviennent pour tous les cas d'application,

grâce à leur grande plage de réglage. Ils sont faciles à tenir et ajuster d'une seule main, tout en utilisant la clé à chocs ou le cliquet pour les serrer en un tour de main.



MATO Pro
Protection
antichute.

Protection parfaite contre les intempéries

Les systèmes de toitures provisoires MATO Pro offrent la meilleure protection collective pour les couvreurs et les passants. Notre gamme complète de systèmes de protection comprend des composants construits pour une sécurité maximale, contrôlés par des instituts prestigieux selon les prescriptions les plus récentes pour la protection contre les accidents.

Les systèmes de toitures provisoires MATO Pro peuvent être montés sur tous les systèmes d'échafaudages standards rapidement et simplement grâce à leur construction légère. Ils sont dimensionnés pour une portée extrême de 58m sans support supplémentaire. Une protection parfaite contre les intempéries est ainsi garantie pour les constructions à grande hauteur et souterraines.

Les systèmes de toitures provisoires MATO Pro permettent d'accélérer la phase de construction, la rénovation ou les travaux de réparation après des incendies.

Nos toitures de passerelle MATO Pro offrent une autre forme de protection contre les intempéries. Ils résistent aux tempêtes et peuvent être montés sur n'importe quel système d'échafaudage.



MATO Pro
Systèmes de
toiture temporaire.

Échafaudages roulants pour hautes exigences

Les échafaudages roulants MATOR sont disponibles pour des hauteurs de travail de 2,0m à 10,2m à l'extérieur et 13,9m à l'intérieur. Avec un ancrage adéquat, une hauteur de travail jusqu'à 24m est possible. MATOR assure une efficacité économique maximale et comprend les variantes ECO à PROFI. Une personne peut monter seule les systèmes d'échafaudages et les déplacer sur des rouleaux robustes. La version pliable permet de ranger les MATOR dans un espace très réduit.

La sécurité de tous les échafaudages roulants dépasse les conditions de la norme EN 1004 2005 / EN 1298 1996. La conductivité électrique est certifiée selon la spécification SWISS TS. Tous les éléments d'échafaudage sont soumis à des contrôles très stricts sur la qualité.



MATOR
Échafaudages
mobiles.

L'échafaudage adapté à votre chantier

Les échafaudages de chantier représentent un domaine de croissance important du groupe Tobler. Avec des tours d'escaliers sécurisés et des accès pratiques de chantier des composants d'échafaudage modulaires MATO8, les ouvriers et visiteurs peuvent aller et venir en sécurité sur le chantier. Quand l'accès devient inutile, le matériel peut aussi être utilisé dans la construction de l'échafaudage. Les échafaudages de ferailage robustes sont disponibles avec des broches et roulettes. Les ponts de câbles MATOConnect sont extrêmement résistants grâce au système de blocs de béton SwissBlock® empilables. Avec sa très grande portée, le système extensible est très économique.



MATO T
Échafaudages
de chantiers.

Des tribunes pour petits et grands événements

Avec nos systèmes d'échafaudages MATO3 et MATO8, ainsi que les composants spéciaux supplémentaires, vous économisez du temps précieux lors de la construction de tribunes et de leurs entrées.

Qu'il s'agisse d'un événement de motocross, d'un festival de lutte, d'un événement ouvert, d'événements en plein air ou d'une arène internationale : les solutions de produits Tobler sont des composants fiables et économiques qui ont fait leurs preuves dans la pratique.



MATO E
Événement.

Le programme complet d'accessoires

MATOZ offre une sélection immense de composants de notre programme d'accessoires pour échafaudages. La gamme est complète et comprend aussi bien des pièces d'origine pour nos systèmes d'échafaudages MATO que des pièces pour la plupart des systèmes standards d'autres fabricants.

Par exemple, des planchers, des matériels d'ancrage, des escaliers, des échafaudages, des consoles, mais aussi des plaques de base filetées, des raccords, des fournitures et bien plus encore.



MATOZ
Accessoires
d'échafaudage.

Et tout ce qu'il vous faut de plus pour construire efficacement

Vous trouverez dans notre assortiment de fournisseur de matériel de construction un grand nombre de produits dont vous avez besoin, sur chaque chantier pour une construction sûre et économique.

- Filets de protection pour échafaudages
- Filet pour pont de ferblantier
- Panneaux de sécurité
- Équipement de protection individuelle contre les chutes

L'accès non autorisé à l'échafaudage est interdit!

Il est interdit d'enlever des parties de l'échafaudage. Les parents sont responsables du comportement de leurs enfants.

200 kg / m²
2.0 kn / m²

 Tobler

Espace pour
votre logo



MATOS

Accessoires
de sécurité.



- Clôtures mobiles et divers clôtures de chantier
- Barrers de visée
- Chutes à débris
- Éléments de fixation et supports



MATO B
Accessoires
de chantier.

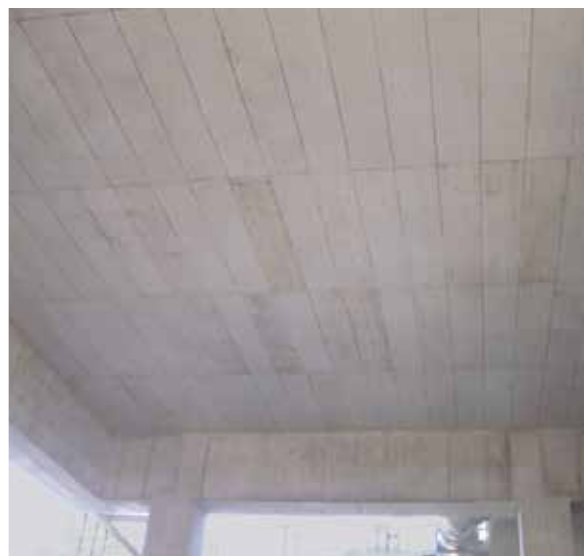
Systemes de coffrages



Précision – robustesse – rapidité

Nos résultats sont très convaincants. Cependant, apparence et technique ne sont pas une réussite en soi. Tobler se concentre sur les facteurs économiques. Nous misons avant tout sur des produits robustes, pour une excellente manutention et un progrès rapide dans la construction.

En bois, en acier ou aluminium:
Vous avez le choix !



Coffrage de voile de meilleure qualité

Extrêmement robuste et flexible – telles sont les principales caractéristiques des coffrages de voile de Tobler. Grâce à la compatibilité avec les éléments d'autres fabricants, vous pouvez à tout moment combiner votre assortiment avec des produits Tobler.

Galvanisation à chaud, angles moulés non destructifs et acier de haute qualité, avec Tobler Top, vous pouvez compter sur la qualité et une longue durée de vie. Avec le revêtement en poudre, vous évitez les inconvénients de l'adhérence du béton. Vous serez sans aucun doute satisfait des plateformes de bétonnage intelligentes et des contre-garde-corps, qui sont assemblés et déplacés à une vitesse ultra-rapide.



Tobler Top
Coffrage cadre.

La solution système parfaite

Le système économique Tobler Manu peut être mis en œuvre même pour les plus petites surfaces critiques jusqu'aux surfaces moyennes.

Le bois équarri et les planches sont remplacés par le coffrage manuel le plus léger et le plus résistant du marché.

Dans une comparaison de système, le Tobler Manu est spécifiquement le plus léger des coffrages manuels, tout en absorbant des pressions élevées. Ils permettent d'effectuer efficacement les travaux de coffrage – sans grue.

Travaillez non seulement rapidement, mais aussi avec aisance.



Tobler Manu
Coffrage manuel.

Rapidité et précision à la pose

Avec le coffrage de mur Master Pro de la société Ringer, nous proposons à nos clients le coffrage de mur le plus rapide à opération unilatérale sur le marché.

Moyennant le système d'ancrage novateur, la distance entre les éléments de coffrage est ajustée en un rien de temps, et vous gagnez jusqu'à 30% en temps par rapport aux systèmes comparables.

Grâce à un double système d'étanchéité sophistiqué, vous évitez les désavantages typiques des systèmes d'autres fabrication: Des restes de béton, difficiles à nettoyer.



Tobler **RINGER**

Master Pro

Coffrage cadre.

Un travail en toute sécurité avec et sans grue

Avec le coffrage Master de la société Ringer, vous pouvez réaliser des murs de hauteur jusqu'à 3,3 m sans rehaussement. L'utilisation de profils laminés à grain fin, indéformables et résistants à la torsion pour les éléments de cadre galvanisés à chaud permet d'obtenir une capacité de charge élevée avec un faible poids. La tôle cintrée Master et le rail universel permettent de former des coffrages courbés.

La variante en aluminium revêtu par poudre utilise un profil de chambre creuse fermé et diverses poignées. Les éléments sont disponibles en hauteurs allant jusqu'à 3 mètres et en largeurs en incréments jusqu'à 90 cm.



Tobler **RINGER**

Master

Coffrage de mur
Acier / aluminium.

L'alternative sans grue

Le coffrage manuel AL2000 de la société Ringer, également disponible en acier, se distingue par une forme compacte bien réfléchi. Le coffrage manuel dispos de profils de chambre creuse et résiste à une pression de béton jusqu'à 60 kN/m^2 . Les profils lisses, associés aux poignées facilitent considérablement la manutention.

L'application indépendante de la grue saura de plus séduire par la compatibilité avec les coffrages de dalle AluDEK et les tables de coffrage de dalles DEK Plus de la société Ringer.



Tobler **RINGER**

System 2000
Coffrage de mur
Acier / aluminium.



Plus d'efficacité grâce à la modularité

Le système de coffrage de dalle léger Tobler Deck en aluminium établit de nouvelles normes en matière de flexibilité et de rentabilité.

Le système est conçu pour un montage par le bas et s'adapte très facilement aux différents plans et hauteurs. Une épaisseur de plafond jusqu'à 50cm est possible sans accessoires supplémentaires. La précision dimensionnelle assure un positionnement exact et garantit une jointure parfaite. Le principal avantage du système : en comparaison avec Tobler FLEX et des applications similaires, vous aurez besoin de nettement moins des étais, vous économisez des heures de travail et vous gagnez de l'espace. Optez pour une construction sûre, maximisez votre profit !



Tobler Deck
Coffrage de dalle.

Tables de dalles

Montage et déplacement efficace, très compactes au transport: Les tables de dalles robustes de Tobler vous permettront avant tout de gagner du temps.

Nous avons plusieurs variantes dans notre assortiment: Des tables de coffrage de dalles simples sur des montants de construction ou en option avec des châssis supplémentaires sur des montants pliables. Sur les chantiers de grande envergure, vous passez à la vitesse supérieure avec le Tobler KART électrique.

Pour les hauteurs très importantes, nous proposons un système d'étagage adapté aux tables de dalles.



Tobler Desk
Tables de dalles.

Flexibilité maximale pour les dalles

Dans nos grands entrepôts de Rheineck, Forel et Sursee, nous avons pour vous des poutres H20 de haute qualité, des panneaux de coffrage en bois multicouche ou des panneaux de coffrage résistants aux chocs et aux intempéries avec un revêtement plastique.

Vous trouverez chez nous tout ce dont vous avez besoin pour un coffrage flexible - en meilleure qualité pour un rendement maximale, y compris des étais de dalle modernes, des écarteurs de tranchée et une vaste gamme d'accessoires.



Tobler Flex
Étais, poutrelles,
panneaux
de coffrage.

Coffrage poutrelles pour voiles

Des surfaces de béton apparent, lisses comme une table, avec des bords vifs et des trous d'ancrage positionnés avec précision : pour un grand nombre d'applications, les coffrages poutrelles de Tobler sont le premier choix. La fixation des traverses en acier sur les poutrelles de bois est réalisée de manière non destructive, à une hauteur réglable au choix, selon les exigences. Moyennant une parfaite préparation des éléments préfabriqués, vous économisez beaucoup lors du transport, au montage et par la réutilisation des poutrelles en bois. Avec les plates-formes de bétonnage pliables, vous pouvez monter en toute sécurité.



Tobler Rex
Coffrages
poutrelles.

De la courbe à la surface de forme libre

Les coffrages circulaires flexibles de Tobler vous permettent d'effectuer des virages précis et sûrs. Pour les contours de surfaces en forme d'en-tonnoir ou fluides, nous nous ferons un plaisir de concevoir, de produire ou de vous procurer des coffrages personnalisés sur mesure.

Tobler devient ainsi le partenaire idéal pour une longue collaboration dans le domaine des coffrages spéciaux et des tâches complexes.

Une expérience de longue date, un réseau précieux et la grande compétence de nos ingénieurs en statique vous apportent une véritable valeur ajoutée en tant que client.



Tobler Varia
Coffrages
circulaires.

**Nous aidons à la réalisation
de projets spéciaux**

Qu'il s'agisse d'un pont ou d'une bretelle d'autoroute, Tobler est une bonne adresse pour les coffrages spéciaux de tous types et les cas d'application difficiles. Avec notre gamme, nous couvrons presque tous les cas d'application et offrons dans de nombreux cas des avantages en termes de rentabilité, de flexibilité et de robustesse. Il nous fera plaisir d'entreprendre des projets avec vous !



Tobler
Project
Coffrages spéciaux.

Les étais pour charges lourdes les plus légers, les plus rapides et les plus solides

L'étais Tobler Tower léger pour charges lourdes en aluminium permet de travailler rapidement, en ménageant ses forces et en toute sécurité grâce à son faible poids propre, à un filetage à rotation rapide et à une sécurité anti-écrasement et anti-décrochage. En tant que support isolé ou raccordés à des cadres pour former des tours d'étais – les charges à une faible à moyenne hauteur sont rapidement soutenus et à moindre coût.

Dans le domaine des échafaudages porteurs, Tobler couvre toutes les exigences extrêmes. Les tours d'étais pour les hauteurs les plus

élevées et les tours d'étais pour charges extrêmes répondent à tous les souhaits.



Tobler H
Étais de charges lourdes.

Service de rénovation de qualité suisse

Pour une longue durée de vie, il est très utile de laisser rénover un système de manière professionnelle.

Nous proposons un service de rénovation pour nos propres coffrages et pour les coffrages d'autres fabricants. Les rénovations prolongent la durée de vie de vos éléments. L'aspect sécurité de la vérification du cadre ne doit pas non plus être sous-estimé.

S'il faut que ce soit fait rapidement, faites un arrêt au stand à Tobler.



Tobler Care
Rénovation.



Service location

Il peut être plus avantageux de louer des coffrages, des étais et des accessoires plutôt que de les acheter: Nous vous offrons tant l'un que l'autre à des conditions intéressantes.

Nous vous assistons dans la réalisation de vos projets de manière flexible et économique et vous fournissons tout ce dont vous avez besoin sur votre chantier.

Une location vous permettra de prendre confiance en nos produits, et vous pouvez tester nos innovations dans tous les détails.

Demandez-nous une offre!



Tobler Rent
Parc de location.

Tobler Stockage

Construire avec le cœur, le cerveau et l'humour

L'efficacité commence chez vous, dans votre entrepôt. Chez nous, vous bénéficiez d'une technique de stockage indestructible, flexible et mobile, personnalisée en fonction de vos besoins. Profitez de notre longue expérience et de nos partenariats commerciaux. Nous proposons uniquement des produits soigneusement sélectionnés de fabricants bien réputés. Moyennant l'achat de grandes quantités, nous pouvons proposer ces produits à des prix très attractifs.

La construction commence par le stockage efficace et le transport sûr

Des entrepôts Premium pour l'industrie, l'artisanat et le montage: nous fournissons une valeur ajoutée grâce à une technique indestructible, polyvalente et mobile.

- Rayonnages à crémaillères
- Rayonnages à palettes
- Rayonnages spéciaux
- Conteneurs grillagés et renforcés
- Palettes et barelles

Qu'il s'agisse de résoudre des problèmes statiques délicats ou du stockage sur les chantiers: Nous vous soutenons avec notre savoir-faire et des logiciels de pointe.



Tobler
Stockage
Organiser
plus efficacement.

Même utilisé, vaut le prix

Dans notre entrepôt de systèmes d'échafaudage et de coffrage d'occasion, vous trouverez de nombreuses bonnes affaires.

Profitez des offres spéciales en cours et contactez-nous si vous souhaitez échanger vos anciens systèmes contre des nouveaux.

Nous recevons constamment de nombreuses demandes pour des systèmes d'occasion.



Tobler
Occasions
Vaut le prix.



Gagnez de la place et obtenez un bon prix pour vos systèmes d'occasion et des composants. Vous êtes ainsi ouvert à la nouveauté!

Nous vous aidons volontiers à améliorer votre efficacité.

Nous assurons également votre succession et nous prenons en charge des ateliers entiers !





Tobler[®]



Swiss Engineering.
Swiss Technology.