



Scannez-moi !



Tobler Manu Coffrage manuel

Coffrer plus rapidement à la main

Le plus léger et en même temps le plus solide : Le coffrage manuel Tobler Manu vous permet de travailler de manière efficace et flexible sans grue. Donnez au béton sa plus belle forme à la main.

Vos avantages

- Coffrage sans grue
- Poids propre minimal
- unique et maniable
- une rentabilité maximale
- Profilés en aluminium indestructibles
- 4 hauteurs standard, 3 largeurs d'éléments



Tobler[®]
Échafaudage. Coffrage.

ToblerManu Coffrage manuel

Pour tous les plans et toutes les hauteurs.

Durablement plus rentable

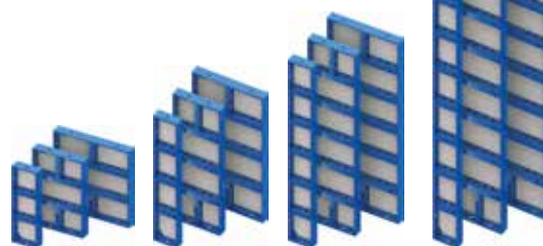
Tobler Manu est un système uniforme qui rend le coffrage nettement plus économique – indépendamment du plan et de la hauteur.

Au lieu de devoir manipuler du bois, des planches et des clous ou d'utiliser une grue, vous êtes beaucoup plus flexible et rapide avec le kit de construction pratique Tobler Manu.

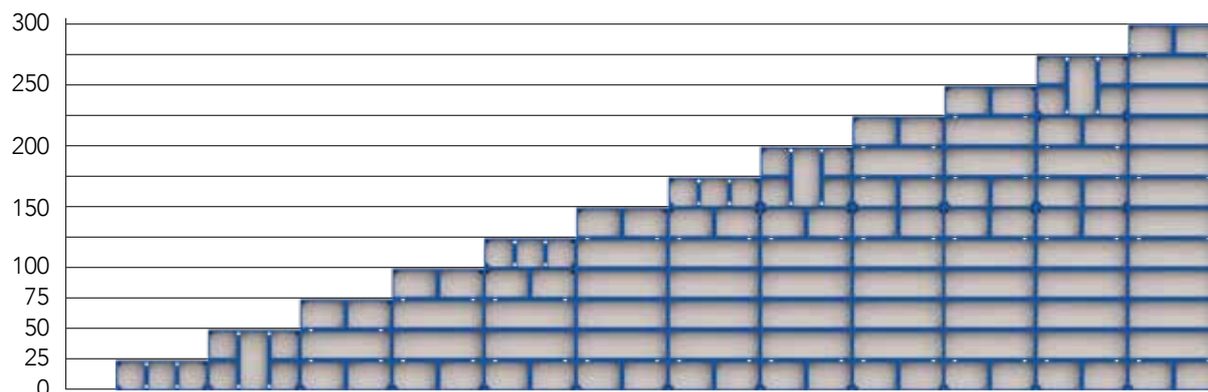


Flexibilité avec peu d'éléments standard

Les éléments Tobler Manu sont disponibles en les hauteurs standard 75, 100, 150 et 300 cm ainsi qu'avec des largeurs d'éléments de 25, 50 et 75 cm.



Tobler Manu – Adaptation de la hauteur en trame de 25cm



ToblerManu Coffrage manuel

Construction légère dans les coffrages.



Le «vrai» coffrage manuel

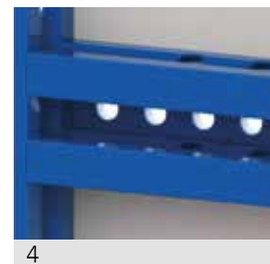
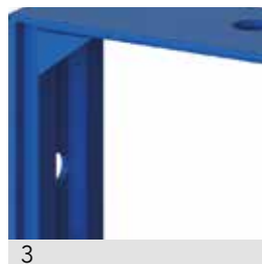
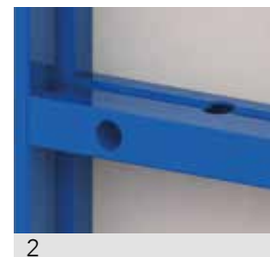
- Poids propre minimal
- Manipulation sûre
- Assemblages simples et sûrs
- Coffrage à l'horizontale sans tendeur de fondation
- Peu de complexité grâce à un nombre réduit de dimensions des éléments
- Le système a le moins de pièces détachées de sa catégorie
- Panneau coffrante extrêmement résistante jusqu'à 1500 utilisations



- Exemple d'application :
300 × 75 cm (2,25 m²) < 48 kg
- charge maximale : 60 kN/m²

Sécurité de l'investissement grâce à une compétence à 360° en Ingénierie

- Le profilé de cadre indestructible en aluminium massif de haute qualité garantit une longue durée de vie (1). Le profil transversal ergonomique rend les éléments particulièrement maniables (2).
- Toutes les entretoises disposent d'ouvertures pour le raccordement d'étais tirant-poussant et d'autres accessoires disponibles. Ils ne permettent aucune déformation (2).
- Le panneau de coffrage est protégée par un tube en acier intégré dans la zone de passage des ancrages. Ainsi, tous les coûts supplémentaires pour les inserts en plastique sont supprimés (3).
- Avec une barre d'ancrage, l'étayage est plus facile et extrêmement flexible (4). Grâce à la trame de 5 cm, les raccords aux murs existants sont réalisables sans problème. L'utilisation se fait selon le principe de «l'aile de moulin».
- Tobler Manu peut être combiné avec le coffrage de voile ultra-stable Tobler Top (5).



ToblerManu Coffrage manuel

Les éléments pour les murs.

Élément mural

- avec panneau en résine phénolique

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
86-110025-3	300 cm	25 cm	23,3 kg
86-110050-3	300 cm	50 cm	36,4 kg
86-110075-3	300 cm	75 cm	50,4 kg
86-112025-3	150 cm	25 cm	12,1 kg
86-112050-3	150 cm	50 cm	18,0 kg
86-112075-3	150 cm	75 cm	24,7 kg
86-113025-3	100 cm	25 cm	8,6 kg
86-113050-3	100 cm	50 cm	13,5 kg
86-113075-3	100 cm	75 cm	17,8 kg
86-114025-3	75 cm	25 cm	6,7 kg
86-114050-3	75 cm	50 cm	10,7 kg
86-114075-3	75 cm	75 cm	14,1 kg

- avec panneau Alkus

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
86-110025-2	300 cm	25 cm	24,3 kg
86-110050-2	300 cm	50 cm	39,2 kg
86-110075-2	300 cm	75 cm	52,2 kg
86-112025-2	150 cm	25 cm	12,5 kg
86-112050-2	150 cm	50 cm	19,2 kg
86-112075-2	150 cm	75 cm	25,5 kg
86-113025-2	100 cm	25 cm	9,1 kg
86-113050-2	100 cm	50 cm	14,4 kg
86-113075-2	100 cm	75 cm	19,2 kg
86-114025-2	75 cm	25 cm	7,1 kg
86-114050-2	75 cm	50 cm	11,4 kg
86-114075-2	75 cm	75 cm	15,2 kg



ToblerManu Coffrage manuel

Les éléments pour les murs.



- avec panneau Strato Stock

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
86-110025-1	300 cm	25 cm	23,8 kg
86-110050-1	300 cm	50 cm	37,8 kg
86-110075-1	300 cm	75 cm	50,0 kg
86-112025-1	150 cm	25 cm	12,3 kg
86-112050-1	150 cm	50 cm	18,6 kg
86-112075-1	150 cm	75 cm	25,1 kg
86-113025-1	100 cm	25 cm	8,8 kg
86-113050-1	100 cm	50 cm	14,0 kg
86-113075-1	100 cm	75 cm	18,5 kg
86-114025-1	75 cm	25 cm	6,9 kg
86-114050-1	75 cm	50 cm	11,1 kg
86-114075-1	75 cm	75 cm	14,7 kg



86-110075-1

86-110050-1

86-110025-1

Éléments polyvalents

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
86-123075-3	100 cm	75 cm	17,8 kg
86-122075-3	150 cm	75 cm	24,5 kg
86-123075-2	100 cm	75 cm	25,7 kg
86-122075-2	150 cm	75 cm	19,0 kg
86-123075-1	100 cm	75 cm	18,4 kg
86-122075-1	150 cm	75 cm	24,9 kg

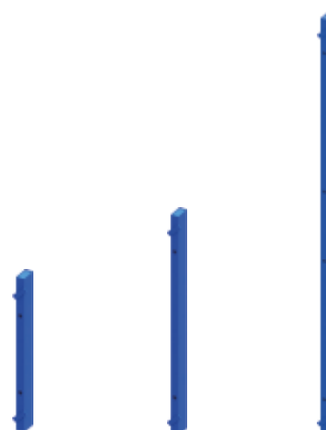


86-123075-2

86-122075-2

Compensation de mur

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
86-160100	100 cm	5 cm	2,2 kg
86-160150	150 cm	5 cm	3,1 kg
86-160300	300 cm	5 cm	6,1 kg
86-161100	100 cm	10 cm	3,0 kg
86-161150	150 cm	10 cm	4,4 kg
86-161300	300 cm	10 cm	8,4 kg



86-160100

86-160150

86-160300

ToblerManu Coffrage manuel

Les angles.

Angle intérieur

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
86-132010	150 cm	10 cm	6,2 kg
86-133010	100 cm	10 cm	4,2 kg



86-143025



86-133010

Angle intérieur

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
86-142025	150 cm	25 cm	21,5 kg
86-143025	100 cm	25 cm	14,7 kg



86-142025



86-132010

Angle articulé

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
86-150150	150 cm	23,8/23,8 cm	19,1 kg



86-150150



Pince de compensation

N° d'article	Poids
86-Z-251015	2,9kg



86-Z-251015

Pince rapide

N° d'article	Poids
86-Z-251006	1,5kg



86-Z-251006

Raccordement d'étai

N° d'article	Poids
84-Z-260038	3,5kg



84-Z-260038

Semelle pour étau de réglage RS-1-RSS2

N° d'article	Poids
84-Z-260034	2,8kg



84-Z-260034

ToblerManu Coffrage manuel

Les accessoires.

Ecran à bride articulée avec plaque 120

N° d'article	Filetage	Poids
84-Z-250015	DW 15	1,5kg



84-Z-250015

Boulon d'assemblage

N° d'article	Poids
84-Z-250042	0,6kg



84-Z-250042

Tige dywidag

N° d'article	Longueur	Filetage	Poids
84-Z-215085	85 cm	DW 15	1,2kg
84-Z-215100	100 cm	DW 15	1,4kg
84-Z-215150	150 cm	DW 15	2,1kg
84-Z-215600	600 cm	DW 15	8,5kg



84-Z-215100

Ancrage frontal

N° d'article	Poids
86-Z-250035	0,6kg



86-Z-250035

ToblerManu Coffrage manuel

Les accessoires.



Filière de correction

N° d'article	Longueur	Poids
86-Z-250060	85 cm	9,1 kg



86-Z-250060

Support d'ancrage

N° d'article	Poids
86-Z-250010	0,4kg



86-Z-250010

Crochet de levage

N° d'article	Poids
86-Z-251010	2,5kg



86-Z-251010



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'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.



Swiss Engineering.
Swiss Technology.





MATO Échafaudages

	MATO 1	Échafaudages de façade.
	MATO 2	Échafaudages de façade.
	MATO 3	Échafaudages de façade.
	MATO 8	Échafaudages modulaires.
	MATO C	Systèmes compatibles.
	MATO Connect	Systèmes de poutres.
	MATO Pro	Systèmes de protection de toiture.
	MATO R	Échafaudages roulants.
	MATO Z	Accessoires d'échafaudage.

Tobler Coffrages

	Tobler Top	Coffrage de mur.
	Tobler Deck	Coffrage de dalle.
	Tobler Flex	Étais, poutrelles, panneaux de coffrage.
	Tobler Manu	Coffrage manuel.
	Tobler Varia	Coffrages spéciaux.
	Tobler Tower	Étayage pour charges lourdes Alu.
	Tobler Location	Parc de location.
	Tobler Entretien	Rénovation.

Tobler Construction

	Tobler Industrie	Montage sécurisé.
	Tobler Vente	Acheter à bon prix.
	Tobler Entrepôt	Organiser plus efficacement.
	Tobler Nature	La sécurité sur le terrain.
	Tobler Particularité	Fabrications spéciales sur mesure.

Tobler Occasions

	Tobler Occasions Coffrages	Bon même d'occasion.
	Tobler Occasions Échafaudages	Vaut le prix.



Chez soi en Suisse – ancré en Europe

Nous poursuivons l'internationalisation
de notre offre de produits.



**Commande
& conseil**

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

**Commande
en ligne**



« Notre système de coffrage développé en Suisse système de coffrage manuel Tobler Manu révolutionne le bétonnage du plus petit au plus grand en évitant l'utilisation d'une grue. Rend superflue l'utilisation d'une grue coûteuse. »



Jan Amann

Technicien /
conseiller technique

