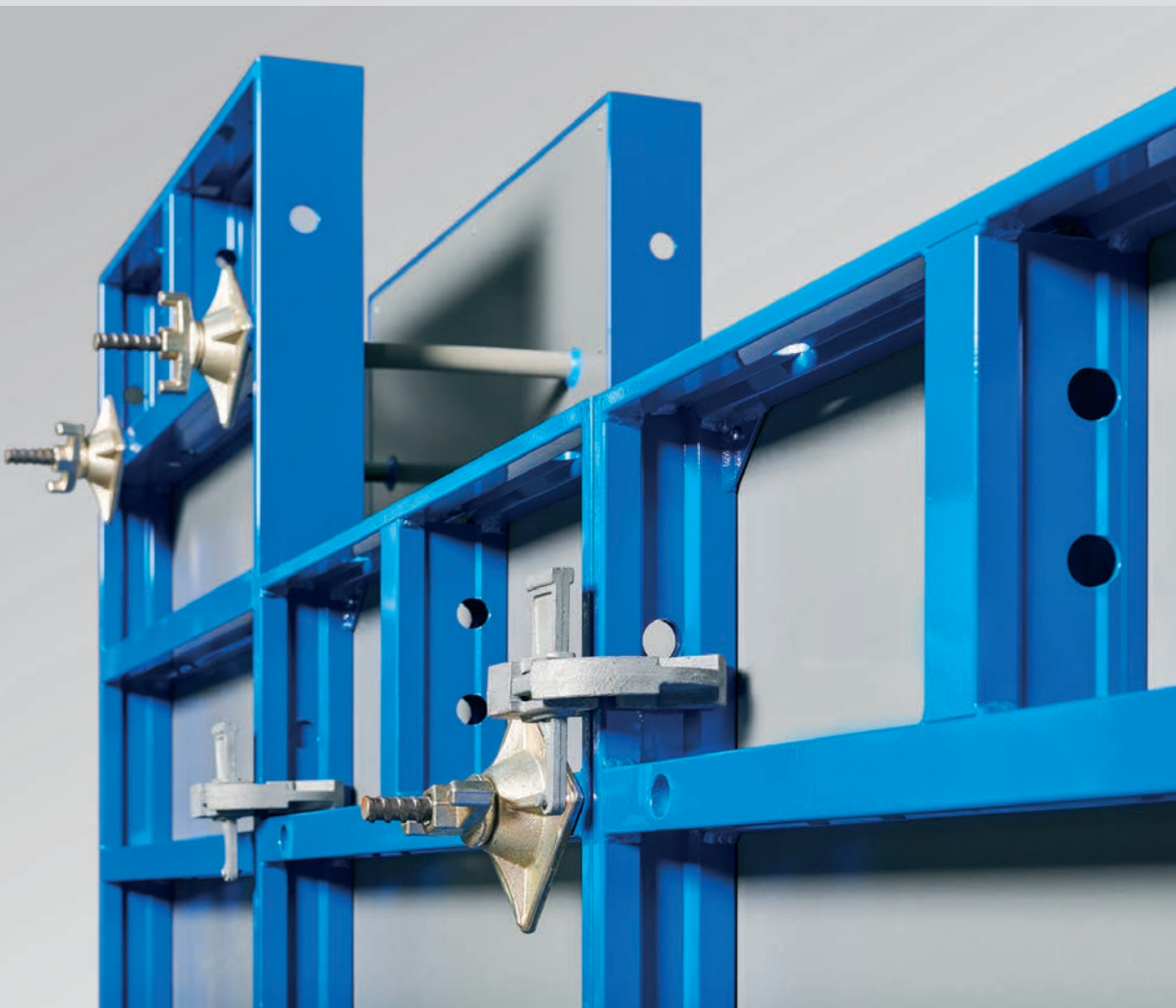


# ToblerManu Coffrage manuel



CE  
0769

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



Swiss Engineering.  
Swiss Technology.

# ToblerManu Coffrage manuel

Pour tous les plans et toutes les hauteurs.

## Durablement plus rentable

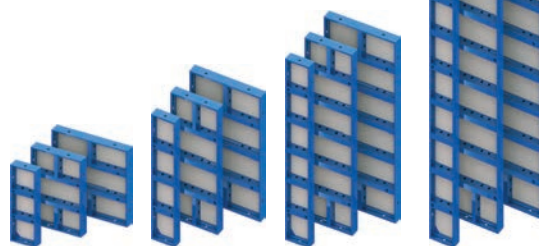
ToblerManu est un système uniforme qui rend le coffrage nettement plus économique – indépendamment du plan et de la hauteur.

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 ToblerManu.

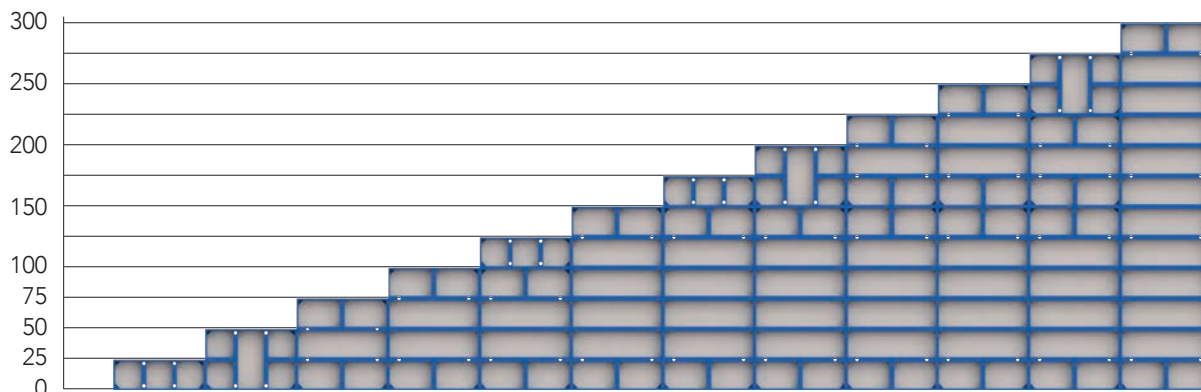


## Flexibilité avec peu d'éléments standard

Les éléments ToblerManu 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.



ToblerManu – Adaptation de la hauteur en trame de 25 cm



# ToblerManu Coffrage manuel

Construction légère dans les coffrages.



## Le «vrai» coffrage manuel

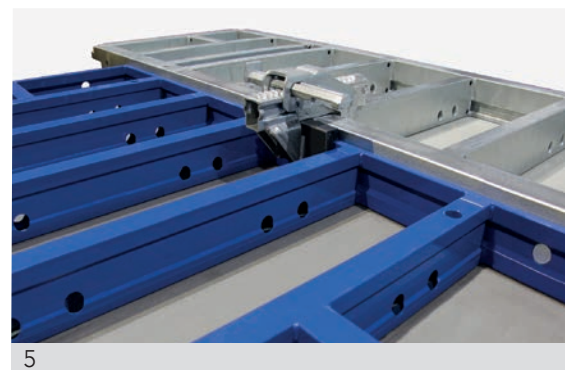
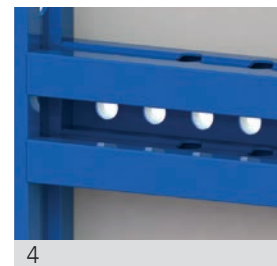
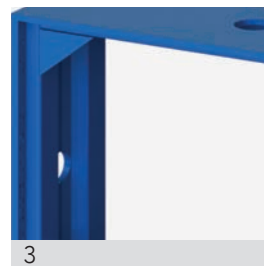
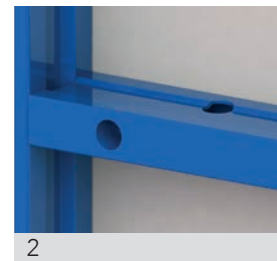
- Poids propre minimal
- Manipulation sûre
- Assemblages simples et sûrs
- Coffrage à l'horizontale sans tendeur de fondation
- Peu de complexité grâce à un nombre réduit de dimensions des éléments
- Le système a le moins de pièces détachées de sa catégorie
- Panneau coffrant extrêmement résistante jusqu'à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



- Exemple d'application :  
300 x 75 cm (2,25 m<sup>2</sup>) < 48 kg
- charge maximale : 60 kN/m<sup>2</sup>

## 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'étaisage est plus facile est 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».
- ToblerManu 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



86-110025-3

86-110050-3

86-110075-3



86-110025-2

86-110050-2

86-110075-2

# 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



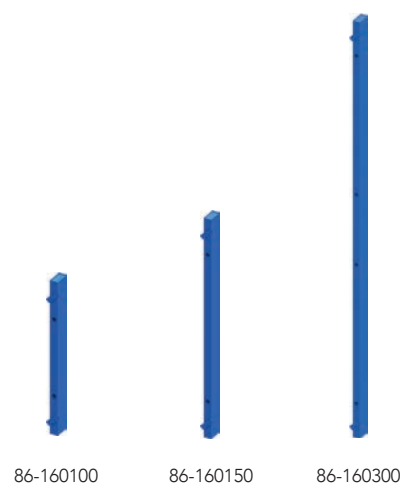
## Éléments polyvalents

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



## 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

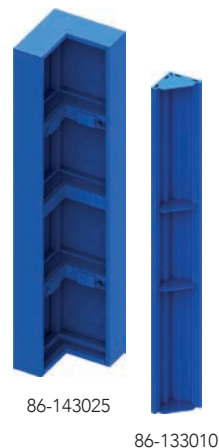


# ToblerManu Coffrage manuel

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'étais

N° d'article	Poids
84-Z-260038	3,5kg



84-Z-260038

## Semelle pour étais 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

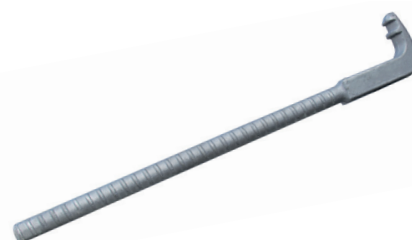
N° d'article	Filetage	Poids
84-Z-250015	DW 15	1,5kg



84-Z-250015

## Boulon d'assemblage

N° d'article	Poids
84-Z-250042	0,6kg



84-Z-250042

## Tige dywidag

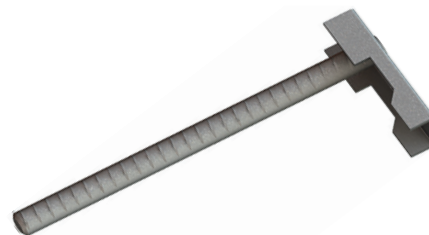
N° d'article	Longueur	Filetage	Poids
84-Z-215085	85 cm	DW 15	1,2kg
84-Z-215100	100 cm	DW 15	1,4kg
84-Z-215150	150 cm	DW 15	2,1kg
84-Z-215600	600 cm	DW 15	8,5kg



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









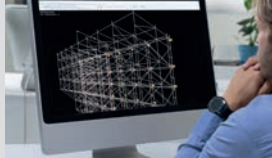


86-Z-251010



# MATO Échafaudages

Efficacité. Flexibilité. Sécurité.

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

# Tobler Coffrages

La plaisir de la construction industrielle.



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

# Tobler

Service client de première classe.



## Chez soi en Suisse – ancré en Europe

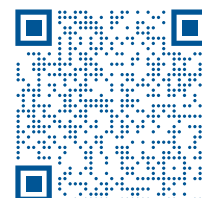
Nous poursuivons l'internationalisation  
de notre offre de produits.



**Commande  
& conseil**

[forel@tobler-ag.com](mailto:forel@tobler-ag.com)  
+41 21 731 57 35

**Commande  
en ligne**



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



**Mustafa Karasan**  
Responsable Magasinier

