

Tobler Storage



- Rayonnages à crémaillères
- Rayonnages à palettes
- Petits espaces de stockage
- Conteneurs grillagés et conteneurs renforcés
- Conteneurs renforcés et barelles
- Échafaudages roulants



Tobler Stockage

Une organisation plus efficace.

Une stockage fiable pour transporter votre matériel en toute sécurité – c'est là que la construction commence



Depuis 1995, Tobler comble ses clients avec des produits haut de gamme pour le stockage et le transport vers le chantier.



Face aux difficultés du quotidien, nos systèmes de stockage doivent subir les plus rudes preuves. Nous ne proposons que le meilleur !



Une rentabilité prouvée dans la pratique!



Notre offre de produits pour votre stockage

1. Rayonnages à crémaillères	4 – 11
2. Rayonnages à palettes	12 – 13
3. Offres sur mesure	14
4. Des solutions innovantes pour nos clients	16
5. Conteneurs renforcés et barelles	17 – 19
6. Petits espaces de stockage avec MATO 8	20
7. Échafaudages roulants MATOR	21
8. Ligne directive Tobler	22
9. Produits Tobler – Vue d'ensemble	23

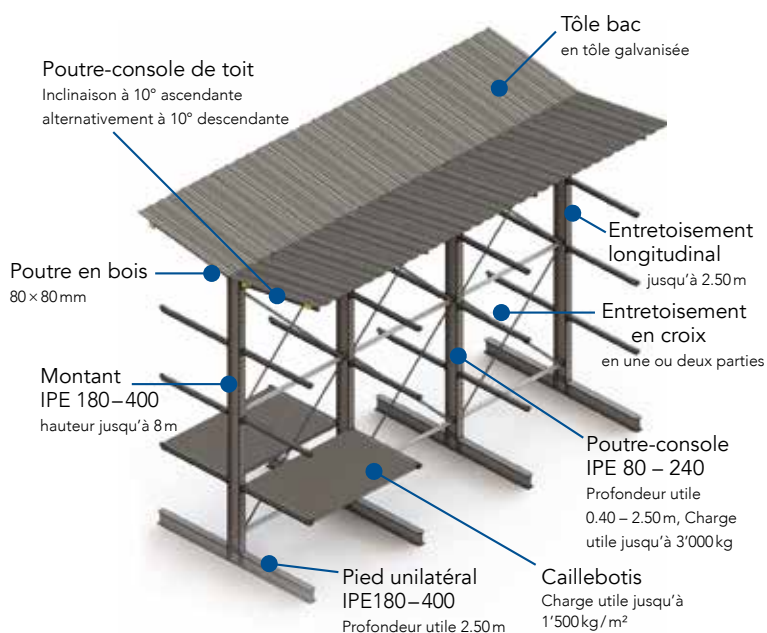


Tobler Stockage

Rayonnages à crémaillères.

La planification flexible

Le rayonnage à crémaillères est disponible en version unilatéral et biilatéral et peut être entièrement adapté et conçu en fonction de vos besoins en termes de taille, de capacité de charge, de statique et d'équipement.



Chaque rayonnage à crémaillères est conçu et calculé individuellement.

Les dimensions des poutres- consoles reposent sur la charge par console et la profondeur utile.

Tailles et dimensions

Valeurs standard :

Entraxes	Profondeurs utiles < 1 m	Profondeurs utiles à partir de 1 m
80 cm	40 cm	100 cm
100 cm	50 cm	125 cm
125 cm	60 cm	150 cm
150 cm	70 cm	175 cm
200 cm	80 cm	200 cm
250 cm	90 cm	250 cm

Nous réalisons également des **dimensions spéciales** à la demande de nos clients.

Comme alternative aux **caillebotis**, nous proposons des constructions de plancher en bois robustes réalisées avec des **poutres de pont inférieur** (1).

Une profondeur utile de 125 cm alliée à un entraxe de 250 cm par exemple permettent le stockage de 3 palettes euro entre deux montants.

Les toits fixés sur des poutres en bois sont inclinés à 10° dans le sens ascendant ou descendant (2).

Ils sont réalisés en tôles bac disponibles en longueurs jusqu'à 7 m.



1 Support de pont sur poutres- consoles



2 Toit sur poutres- consoles et chevrons en bois 8 x 8 cm

Tobler Stockage

Rayonnages à crémaillères.



Extrêmement robuste

Le rayonnage à crémaillères offre la plus grande capacité de charge grâce à ses profilés en acier robustes et permet une utilisation économique de la surface de stockage.

Les entretoisements croisés et longitudinaux dimensionnés en fonction de l'entraxe offrent une résistance supplémentaire (3).



3 Entretoisements croisés et longitudinaux pour un assemblage fiable

Sur demande, tous les systèmes de rayonnages peuvent être montés par les techniciens qualifiés de Tobler, puis contrôlés par des experts en rayonnages selon DIN EN 15635.

Vous ne courez ainsi aucun risque avec Tobler, même en cas d'**applications spéciales** (4).



4 Rayonnage à crémaillères mobile

Avantages

- robuste et avec la plus grande capacité de charge
- fabrication sur mesure
- extensible et modifiable à tout moment
- des possibilités de conception illimitées
- versions simples et doubles
- différentes butées disponibles

Possibilité de commander en ligne

L'« indestructible »

EN 1090

CONTRÔLÉ



0769

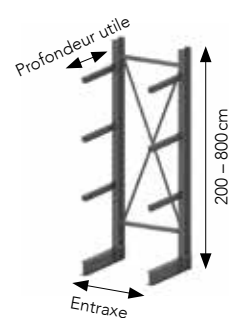
Ce produit est conforme aux exigences de santé et de sécurité applicables dans l'UE et l'EEE.

Tobler Stockage

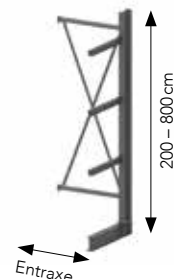
Rayonnages à crémaillères.

Rayonnages à crémaillères

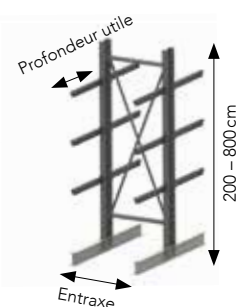
Désignation	Charge utile par crémaillère	Compartiments de rayonnage	Entraxe	Profondeur utile
Rayonnage de base, unilatéral, en acier galvanisé, Profil : IPE 180-300	Profondeur utile : 125 cm IPE 80/450 kg IPE 180/1'840 kg	4 rangs	80-250 cm	40-250 cm



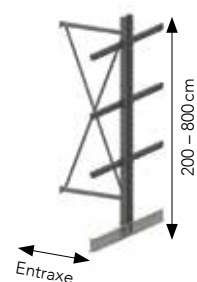
Extension unilatérale, en acier galvanisé, Profil : IPE 180-300	Profondeur utile : 125 cm IPE 80/450 kg IPE 180/1'840 kg	4 rangs	80-250 cm	40-250 cm
---	--	---------	-----------	-----------

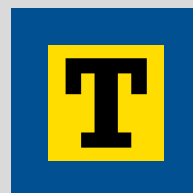


Rayonnage de base, bilatéral, en acier galvanisé, Profil : IPE 180-300	Profondeur utile : 125 cm IPE 80/450 kg IPE 180/1'840 kg	4 rangs	80-250 cm	40-250 cm
--	--	---------	-----------	-----------



Extension bilatérale, en acier galvanisé, Profil : IPE 180-300	Profondeur utile : 125 cm IPE 80/450 kg IPE 180/1'840 kg	4 rangs	80-250 cm	40-250 cm
--	--	---------	-----------	-----------





Modèles standards avec éléments d'extension

N° d'article	Désignation	Quantité
77-183012B	Montant IPE 180 bilatéral, haut. : 300cm, 56.5kg	3
77-183012A	Pied (pied de montant) IPE 180 unilatéral, profondeur utile : 125cm, 29.7kg	3
77-080125	Crémaillère IPE 80 étroite, profondeur utile : 125cm, 9.0kg, charge utile : 450kg	9
77-150000	Entretoisement longitudinal, long. : 150cm, 5.1kg	4
77-150300	Diagonale en une pièce, haut. : 300cm, long. : 150cm, 6.7kg	1



KIT 1

77-183012B	Montant IPE 180 bilatéral, haut. : 300cm, 56.5kg	3
77-193012C	Pied (pied de montant) IPE 180 bilatéral, profondeur utile : 125cm, 54.3kg	3
77-080125	Crémaillère IPE 80 étroite, profondeur utile : 125cm, 9.0kg, charge utile: 450kg	18
77-150000	Entretoisement longitudinal, long. : 150cm, 5.1kg	4
77-150300	Diagonale en une pièce, haut.: 300cm, long. : 150cm, 6.7kg	1



KIT 2

77-183012B	Montant IPE 180 bilatéral, haut. : 300cm, 56.5kg	1
77-183012A	Pied (pied de montant) IPE 180 unilatéral, profondeur utile : 125cm, 29.7kg	1
77-080125	Crémaillère IPE 80 étroite, profondeur utile : 125cm, 9.0kg, charge utile : 450kg	3
77-150000	Entretoisement longitudinal, long. : 150cm, 5.1kg	2
77-150300	Diagonale en une pièce, haut. : 300cm, long. : 150cm, 6.7kg	1



KIT 3

77-183012B	Montant IPE 180 bilatéral, haut. : 300cm, 56.5kg	1
77-193012C	Pied (pied de montant) IPE 180 unilatéral, profondeur utile : 125cm, 54.3kg	1
77-080125	Crémaillère IPE 80 étroite, profondeur utile : 125cm, 9.0kg, charge utile : 450kg	6
77-150000	Entretoisement longitudinal, long. : 150cm, 5.1kg	2
77-150300	Diagonale en une pièce, haut. : 300cm, long. : 150cm, 6.7kg	1



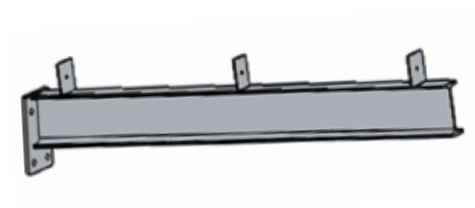
KIT 4

Tobler Stockage

Rayonnages à crémaillères.

Toiture

N° d'article	Désignation
Exemple : 77-527350	Poutre-console de toit pour IPE 240, 270, 300, Profondeur utile : 350 cm, 10° ascendant
77-526080 à 77-526125	10° descendant, écartement des trous 55 mm : IPE 80, IPE 100
77-526150 à 77-526200	10° descendant, écartement des trous 60 mm :
77-528080 à 77-528100	IPE 240, IPE 270, IPE 300
77-528150 à 77-528250	IPE 240, IPE 270, IPE 300
77-213500	
77-527350	10° ascendant, écartement des trous 60 mm IPE 240, IPE 270, IPE 300



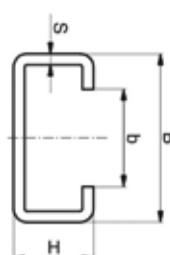
Exemple : 77-870100	Tôle bac de toit Largeur 82 cm Longueur 100 cm
77-870100 à 77-870350	Largeur 82 cm Longueur 100 cm à 350 cm
77-871100 à 77-871350	Largeur 102 cm Longueur 100 cm à 350 cm
77-872125 à 77-872750	Largeur 84 cm Longueur 100 cm à 750 cm revêtement en poudre vert
77-873300	Longueur 300 cm



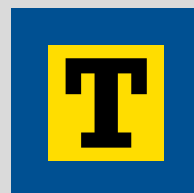
Exemple: 77-188300	Poutre en bois Section 8 × 8 cm Longueur 300 cm
77-188300 à 77-188650	Section 8 × 8 cm Longueur 300 cm à 650 cm
77-70001	Assemblage de la tôle aux poutres en bois, section 8 × 8 cm



Exemple : 77-189300	Profilé C en acier Hauteur 80 cm largeur 40 cm Longueur 300 cm
77-189300 à 77-189600	Longueur 300 cm à 600 cm



l = 80 mm
h = 40 mm
b = 40 mm
s = 3 mm



Crémaillère

N° d'article	Désignation
Exemple: 77-080125	Crémaillère, IPE 80 étroite, profondeur utile : 125 cm, 9.0kg, Charge utile 450 kg
	Crémaillères, écartement des trous 55 mm :
77-080040 à 77-080200	IPE 80
77-100040 à 77-100200	IPE 100
77-120040 à 77-120200	IPE 120
77-140040 à 77-140200	IPE 140
77-160040 à 77-160200	IPE 160
77-180040 à 77-180200	IPE 180
77-200040 à 77-200200	IPE 200
	Crémaillères, écartement des trous 60 mm :
77-081040 à 77-081200	IPE 80
77-101040 à 77-101200	IPE 100
77-121040 à 77-121200	IPE 120
77-141040 à 77-141200	IPE 140
77-161040 à 77-161200	IPE 160
77-181040 à 77-181200	IPE 180
77-201040 à 77-201200	IPE 200



Caillebotis

Exemple: 77-701102	Caillebotis Longueur = entraxe 80 cm Profondeur 125 mm
77-701100 à 77-701105	Entraxe 80 cm Profondeur 80 cm à 250 cm
77-701106 à 77-701111	Entraxe 100 cm Profondeur 80 cm à 250 cm
77-701112 à 77-701117	Entraxe 125 cm Profondeur 80 cm à 250 cm
77-701118 à 77-701123	Entraxe 150 cm Profondeur 80 cm à 250 cm
77-701124 à 77-701129	Entraxe 175 cm Profondeur 80 cm à 250 cm
77-701130 à 77-701135	Entraxe 200 cm Profondeur 80 cm à 250 cm
Fixation pour caillebotis	vissage directement sur le profilé IPE, aucun perçage n'est nécessaire



Tobler Stockage

Rayonnages à crémaillères.

Pieds et montants

N° d'article	Désignation
Exemple: 77-183012A	Pied (pied de montant) IPE 180 unilatéral, profondeur utile : 125 cm, 29.7 kg

Pieds unilatéraux selon le profilé :

77-182004A à 77-183520A	IPE 180
77-203004A à 77-205020A	IPE 200
77-223004A à 77-225020A	IPE 220
77-243004A à 77-247020A	IPE 240
77-273004A à 77-278020A	IPE 270
77-303004A à 77-308020A	IPE 300

Exemple: 77-193012C	Pied (pied de montant) IPE 180 bilatéral profondeur utile : 125 cm, 54.3 kg
---------------------	--

Pieds bilatéraux selon le profilé :

77-192004C à 77-193520C	IPE 180
77-213004C à 77-215020C	IPE 200
77-233004C à 77-235020C	IPE 220
77-254004C à 77-258017C	IPE 240
77-284004C à 77-288020C	IPE 270
77-313004C à 77-318020C	IPE 300

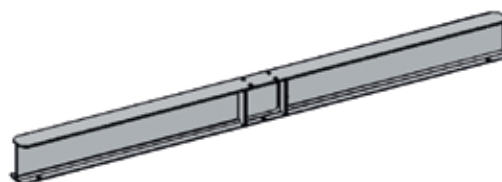
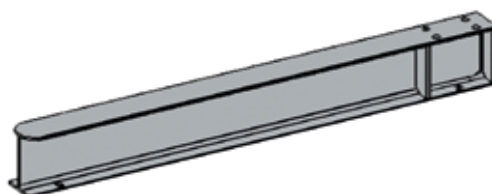
Exemple: 77-183012	Montant IPE 180 bilatéral, hauteur : 300 cm, profondeur utile 125 cm, poids : 56.5 kg
--------------------	---

Montants unilatéraux selon le profilé :

77-182004 à 77-193520	IPE 180
77-203004 à 77-205020	IPE 200
77-223004 à 77-225020	IPE 220
77-243004 à 77-247020	IPE 240
77-273004 à 77-278020	IPE 270
77-303004 à 77-308020	IPE 300

Montants bilatéraux selon le profilé :

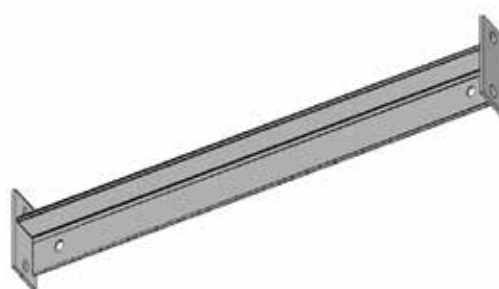
77-192004 à 77-193520	IPE 180
77-213004 à 77-215512	IPE 200
77-233504 à 77-235020	IPE 220
77-254004 à 77-258017	IPE 240
77-284010 à 77-288020	IPE 270
77-314010 à 77-318025	IPE 300





Entretoisement longitudinal

N° d'article	Désignation
Exemple: 77-100000	Entretoisement longitudinal Profilé en L Longueur 100cm
77-080000 à 77-270000	Entretoisement longitudinal Profilé en L, Longueur = entraxe 80–250 cm



Entretoisement en croix

Exemple: 77-080201	Entretoisement en croix Profilé plat 4x40mm Longueur = entraxe 80 cm Hauteur 125 cm
77-080201 à 77-080350	Entraxe 80 cm Hauteur 200 cm à 350 cm
77-100201 à 77-100350	Entraxe 100 cm Hauteur 100 cm à 350 cm
77-125201 à 77-125350	Entraxe 125 cm Hauteur 200 cm à 350 cm
77-150201 à 77-150201	Entraxe 150 cm Hauteur 200 cm à 350 cm
77-200201 à 77-200350	Entraxe 200 cm Hauteur 200 cm à 350 cm



Exemple: 77-080400	Entretoisement en croix Profilé plat 4x40mm Longueur = entraxe 80 cm Hauteur 125 cm
77-080400 à 77-080350	Entraxe 80 cm Hauteur 400 cm à 600 cm
77-100400 à 77-100350	Entraxe 100 cm Hauteur 400 cm à 700 cm
77-125400 à 77-125350	Entraxe 125 cm Hauteur 400 cm à 600 cm
77-145550	Entraxe 145 cm Hauteur 550 cm
77-150400 à 77-150201	Entraxe 150 cm Hauteur 400 cm à 700 cm
77-180500	Entraxe 180 cm Hauteur 500 cm
77-190700	Entraxe 190 cm Hauteur 700 cm
77-200400 à 77-200750	Entraxe 200 cm Hauteur 400 cm à 750 cm
77-250400	Entraxe 250 cm Hauteur 400 cm



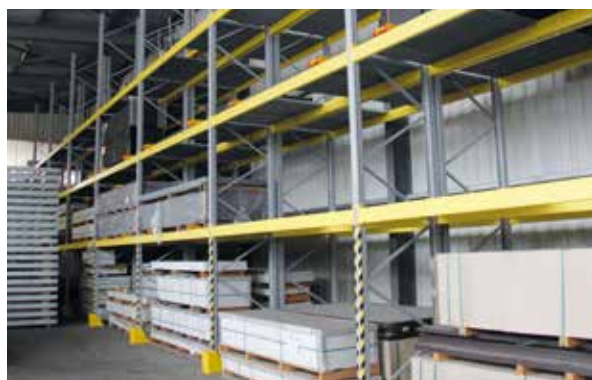
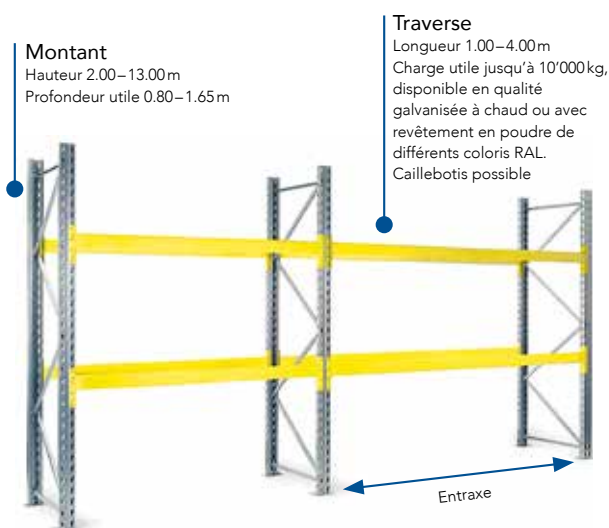
Tobler Stockage

Rayonnages à palettes.

Rayonnage à palettes pour l'intérieur et l'extérieur

Ce système de stockage universel permet une utilisation efficace de la capacité de stockage et crée un accès direct aux palettes individuelles. Il convient aux euro-palettes, aux conteneurs grillagés et à tout type de marchandises stockées jusqu'à 16 m de hauteur.

Le rayonnage à palettes peut être conçu dans n'importe quelle longueur et configuré individuellement (charge jusqu'à 30'000 kg/m). Il est disponible en version galvanisée à chaud pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, ainsi qu'en version plus économique peinte ou revêtue de poudre. Notre gamme comprend de nombreux accessoires tels que des protections anti-collision et des protections anti-poussée.



Rayonnages à palettes

Avantages

- Montage rapide et facile
- Versions pour l'intérieur et l'extérieur
- adaptable au cas par cas
- extensible à volonté
- accès direct à chaque palette
- beaucoup d'espace de rangement
- nombreux accessoires disponibles
- Possibilité de commander en ligne

Possibilité de commander en ligne

EN 1090

CONTRÔLÉ

Ce produit est conforme aux exigences de santé et de sécurité applicables dans l'UE et l'EEE.

CE
0769

Le « polyvalent »



Conteneur grillagé pour rayonnages à palettes



Des rayonnages à palettes pour toutes les capacités de charge

Désignation	Charge utile paire de traverses	Compartiments de rayonnage	Dimensions
Rayonnage à palettes standard, acier galvanisé, revêtement en poudre	jusqu'à 10'000 kg	tous les 5 cm réglable au choix	P: 0.80–1.65 m h: 2.00–13.00 m L: 1.00–4.00 m



KIT 1

Rayonnage supplémentaire standard, acier galvanisé, revêtement par poudre	jusqu'à 10'000 kg	tous les 5 cm réglable au choix	P: 0.80–1.65 m h: 2.00–13.00 m L: 1.00–4.00 m
---	-------------------	---------------------------------	---



KIT 2

Caillebotis

- Disponible en différentes tailles, des charges utiles **jusqu'à 1'500 kg** sont possibles.



Butée

- Grâce à la **butée** pour **les angles** (1), **montants** (2) et **les faces avant** (3), vous protégez votre entrepôt à rayonnages à palettes contre les détériorations occasionnées par les véhicules.



1

2

3

Protection anti-poussée

- La protection anti-poussée protège vos marchandises contre les chutes occasionnées par un chargement inadapté.

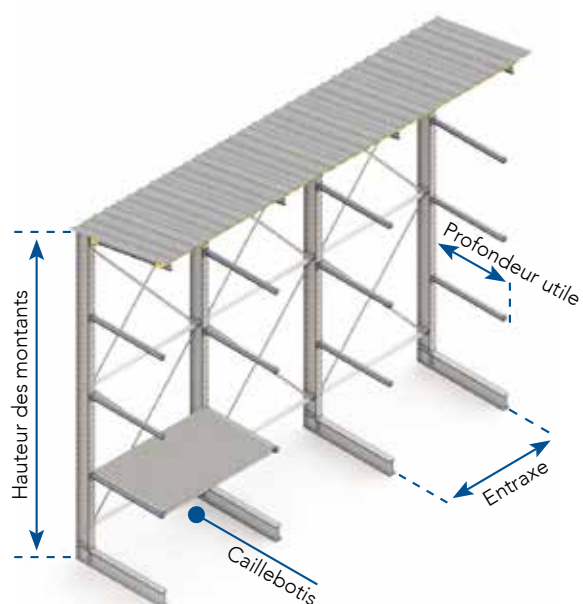
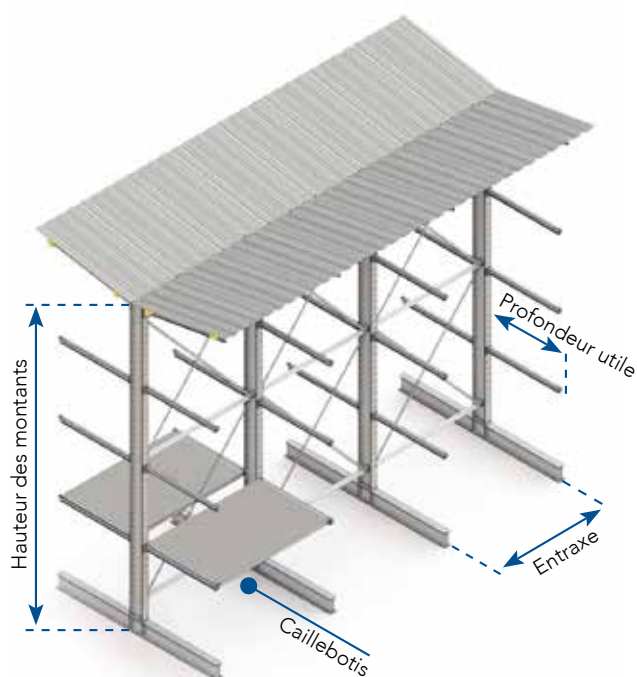


Tobler Stockage

Offres sur mesure.

Rayonnages à crémaillères

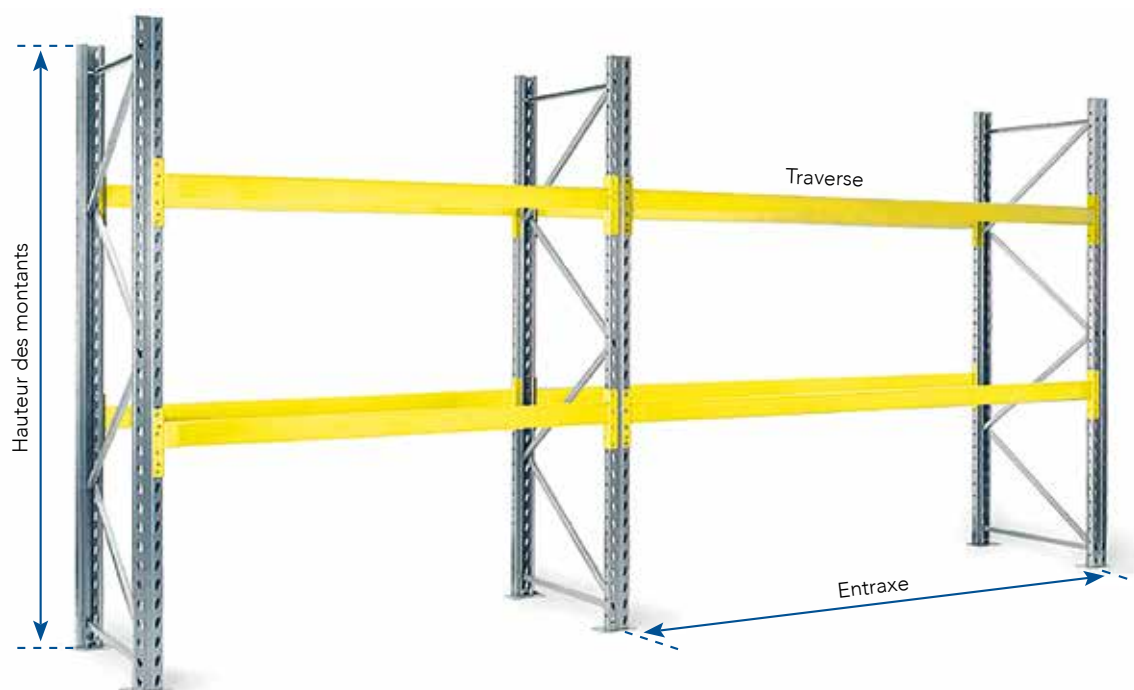
Nombre de montants		Pièces
Hauteur des montants		cm
Crémaillères par montant		Pièces
Profondeur utile		cm
Charge utile par crémaillère		kg
Entraxe		cm
Caillebotis		Pièces
Toiture	<input type="checkbox"/> 10° descendant	<input type="checkbox"/> 10° ascendant
Avec montage, réception et contrôle selon DIN 15635 inclus	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non





Rayonnages à palettes

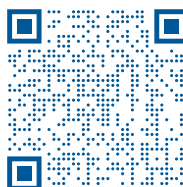
Nombre de montants		Pièces
Hauteur des montants		cm
Traverse / niveau		Pièces
Charge par niveau		kg
Entraxe		cm
Site	<input type="checkbox"/> Intérieur	<input type="checkbox"/> Extérieur
Surface	<input type="checkbox"/> galvanisée	<input type="checkbox"/> revêtement en poudre
Avec montage, réception et contrôle selon DIN 15635 inclus	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non



Le formulaire d'offre

Indiquez-nous vos besoins. Nous nous occupons du reste.
Le moyen le plus rapide est de nous soumettre votre demande via notre site Internet:

<https://www.tobler-ag.com/fr/tobler-construction/>



Possibilité de commander en ligne

Tobler Stockage

Innovations pour nos clients.

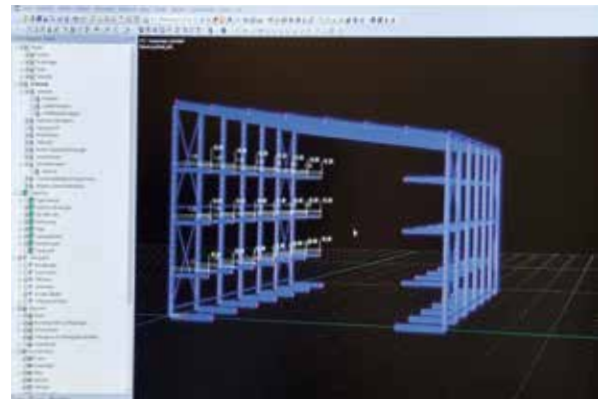
Nous appliquons une approche globale

L'optimisation de vos coûts d'énergie et la réduction de vos coûts de transport font partie de nos considérations principales.

De ce fait, nous nous ferons un plaisir de réaliser pour vous vos projets les plus complexes, par exemple l'installation d'un toit solaire sur un entrepôt à rayonnages à crémaillères.

Nos calculs statiques pointilleux vous garantissent une sécurité maximale.

À cet effet, nos ingénieurs utilisent les logiciels les plus modernes.



Tobler Stockage

Conteneurs grillagés et conteneurs renforcés.



Stockez et empilez en toute sécurité

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

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

Charge utile
jusqu'à
2'000 kg

Conteneur grillagé avec partie pliante dans le sens de la longueur

- 4 pièces empilables

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-210060	60 cm	80 cm	50 cm	2.0 t
B-210120	120 cm	80 cm	80 cm	2.0 t



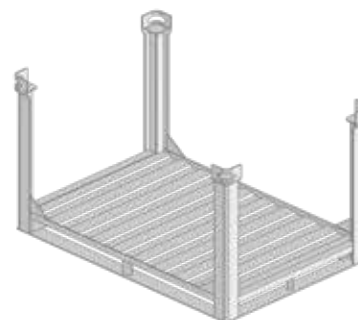
Conteneur renforcé ouvert sur le côté

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-211060	60 cm	80 cm	50 cm	1.5 t
B-211120	120 cm	80 cm	80 cm	1.5 t



Conteneur renforcé ouvert sur toutes les faces

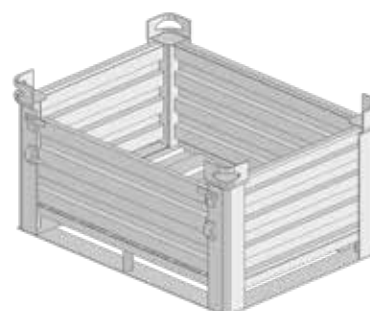
N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-212060	60 cm	80 cm	50 cm	1.5 t
B-212120	120 cm	80 cm	80 cm	1.5 t
B-212240	240 cm	80 cm	80 cm	1.5 t



Conteneur en tôle avec rabat

- 4 pièces empilables

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
B-216060	60 cm	80 cm	50 cm	2.0 t
B-216120	120 cm	80 cm	50 cm	2.0 t



Tobler Stockage

Palettes et châssis.

Nous sommes flexibles

Nous avons optimisé pour vous le transport des châssis vides par exemple. Les barres d'angles amovibles permettent de réduire l'encombrement pour le transport.

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



Palette de tuyaux en acier

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
54-B-212085	85 cm	85 cm	87 cm	1.5 t
54-B-212120	125 cm	85 cm	87 cm	1.5 t



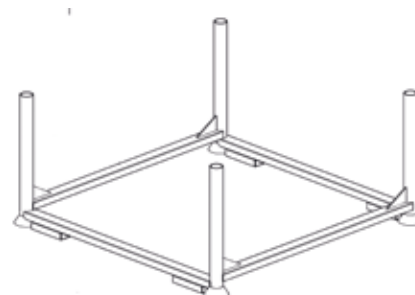
Palette longue

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
52-1911010	60 cm	120 cm	68 cm	2.0 t
52-1911011	100 cm	120 cm	68 cm	2.0 t



Châssis transporteur

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile	Type
52-1912005	105 cm	103 cm	78 cm	1.0 t	Marchepied TR
52-1912015	160 cm	103 cm	47 cm	1.0 t	div. AR-CS
52-1912020	160 cm	103 cm	78 cm	1.0 t	Plaque B



Châssis pour étais

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge utile
84-F-210080	120 cm	80 cm	70 cm	2.0 t



Tobler Stockage

Conteneur grillagés et palettes.



Châssis pour étais avec protection antichute

- en acier galvanisé
- par ex. pour tous les types d'étais des classes E, D, B

La structure robuste du châssis Tobler est spécialement conçue pour le transport et le stockage en toute sécurité de marchandises longues, telles que les étais.

Nouveauté

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge	Charge permise superposée
84-F-212080	160–310 cm	80 cm	93 kg	1'500 kg	4'500 kg



Le châssis fermé spécial en haute qualité Tobler peut être ajusté dans toutes les longueurs.

Grâce à la protection intégrée contre les chutes, une sécurité absolue est garantie pendant le transport et la manutention sur le chantier.



Avantages

- sécurité maximale pendant le transport grâce à la protection latérale contre les chutes
- toutes les longueurs sont réglables
- Contrôlé selon EN 1090
- Nouveauté sur le marché suisse

EN 1090

CONTRÔLÉ

Ce produit est conforme aux exigences de santé et de sécurité applicables dans l'UE et l'EEE.



MATO 8 Petits espaces de stockage

Exploitez tous les recoins de votre entrepôt.

Ne gaspillez plus de précieuses surfaces de stockage

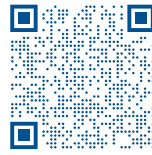
Grâce à notre échafaudage modulaire MATO8, vous pouvez exploiter les recoins et sous-pentes les plus minimes de votre entrepôt pour vos stocks manuels.



Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans notre catalogue **MATO 8**.

MATOR Échafaudages roulants

Travaillez sur roues plus vite et en toute sécurité.



Vidéo

Montage par 1 personne



CONTRÔLÉ

Ce produit est conforme aux exigences de santé et de sécurité applicables dans l'UE et l'EEE.

Le « mobile »

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	Système d'échafaudage tout-en-un.
	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 T	Échafaudages de chantiers.
	MATO Z	Accessoires d'échafaudage.

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 Coffrages

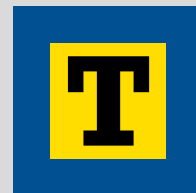
	Tobler Rex	Coffrage de poutrelles.
	Tobler Varia	Coffrages spéciaux.
	Tobler Desk	Table de coffrage de dalles.
	Tobler Flex	Étais, poutrelles, panneaux de coffrage.
	Tobler Projet	Coffrages spéciaux.
	Tobler Top	Coffrage de mur.
	Tobler Manu	Coffrage manuel.
	Tobler Deck	Coffrage de dalle.
	Tobler Tower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

Tobler Occasions

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

Tobler

Service client de première classe.



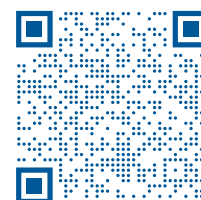
Chez soi en Suisse – ancré en Europe

Nous poursuivons l'internationalisation de
notre offre de produits.



**Commande
& conseil**
forel@tobler-ag.com
+41 21 731 57 35

**Commande
en ligne**



« Profitez du savoir-faire unique de
nos ingénieurs expérimentés dans la
planification et la réalisation de votre
entrepôt économique et efficace. »



Peter Hasler
Service commercial externe
Techniques de stockage

