

# PONTS DE CABLES

Un système sûr pour des exigences élevées



La solution la plus économique pour vous

## Ponts de câble en acier sur support triangulaire

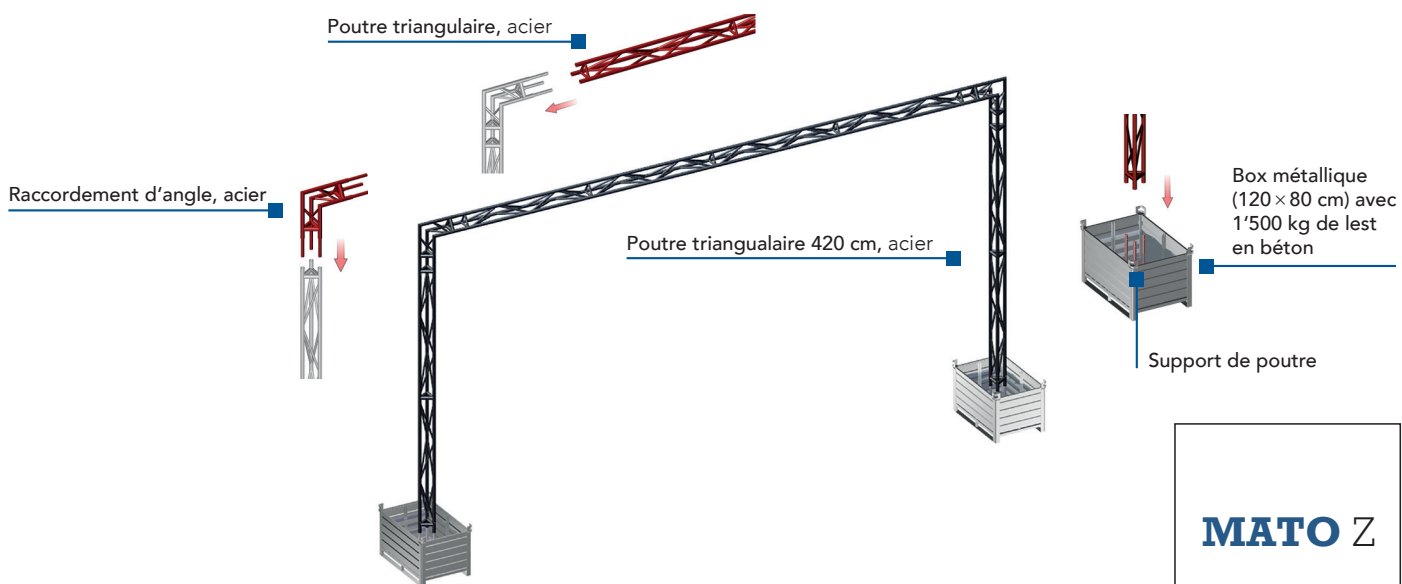
Grâce à l'utilisation du pont de câbles Tobler, les dommages causés aux câbles, lignes ou tuyaux sont évités. La construction du pont de câble Tobler, de haute qualité et sûre, est modifiable et peut être adaptée à vos exigences individuelles. L'utilisation du support triangulaire en combinaison avec des poutres triangulaires en acier et des pieds de lestage permet de réaliser un pont de câbles très rapidement et facilement.

### Avantages

- L'installation la plus rapide et la plus simple
- Construction de haute qualité et sûre
- Hauteur de passage 5,00 - 8,00 m
- La plus grande stabilité
- Des solutions individuelles pour vos besoins
- Possibilité de joindre votre support publicitaire de l'autre côté de la route
- Capacité de charge jusqu'à 0,70 kN/m
- Empilage des ballast (pour grue, chariot élévateur et élévateurs de palettes appropriés)



Longueur pont	Charge admissible (Au vent, des vitesses jusqu'à max. 100 km/h)
L ≤ 10,00 m	Q = 0,70 kN/m
L ≤ 12,00 m	Q = 0,50 kN/m
L ≤ 14,00 m	Q = 0,40 kN/m



# PONTS DE CABLES

Un système sûr pour des exigences élevées



## Composants pour ponts de câbles en acier

- Dimensions des poutres triangulaires en alu: 20×20×20 cm

N° d'article	Description	Poids kg
Z-566160	Poutre triangulaire 160 cm, acier	34,0
Z-566320	Poutre triangulaire 320 cm, acier	43,5
Z-566420	Poutre triangulaire 420 cm, acier	55,0
Z-566520	Poutre triangulaire 520 cm, acier	75,0
Z-566620	Poutre triangulaire 620 cm, acier	82,1
Z-566820	Poutre triangulaire 820 cm, acier	120,0

N° d'article	Description	Poids kg
Z-567050	Raccordement d'angle pour poutre triangulaire, acier	29,2
Z-567010	Support de poutre triangulaire	13,4

N° d'article	Description	Taille mm
Z-560045	Tube de raccordement, acier	450
Z-570065	Vis à tête hexagonale avec écrou, acier galvanisé	M 12 × 65

N° d'article	Description	Poids kg
Z-540248	Collier orthogonal 48 / 48 mm, avec vis	1,2

N° d'article	Description	Taille cm
B-216121	Box métallique	120 × 80 × 60
B-216121S	Ballast, box métallique empilable incluant support de poutre triangulaire	120 × 80 × 60



Z-567050



Z-567010



Z-560045



Z-540248



B-216121



B-216121S



**Tobler®**  
Échafaudage. Coffrage.

Tobler SA | Route de la Mortigue 6 | CH-1072 Forel / Lavaux | info@tobler-ag.com  
[www.tobler-ag.com](http://www.tobler-ag.com)

### Contact

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