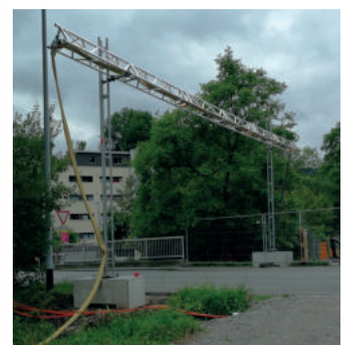


PASSAGE DE CÂBLES AVEC POUTRELLES TRIANGULAIRES

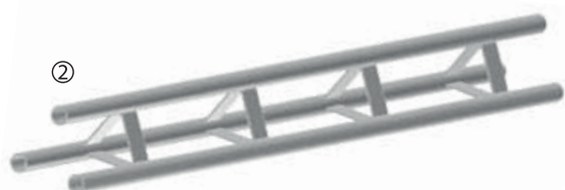
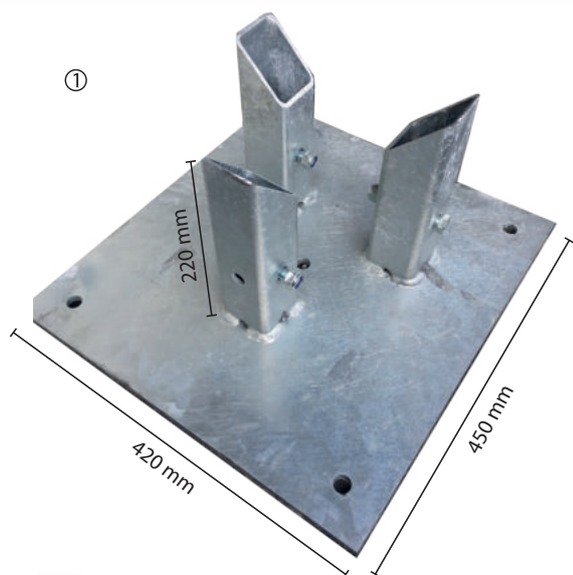
robuste, stable et montage rapide



PASSAGE DE CÂBLES AVEC POUTRELLES TRIANGULAIRES

dimensions selon vos besoins

Ce passage de câbles est de construction robuste et stable, il est monté avec des supports en poutrelles triangulaires acier et un pont en poutrelles triangulaires alu. La hauteur maximum est de 5.50 m et la largeur maximum est de 12.00 m. Les blocs de béton de base d'environ 500 kg sont fournis par l'utilisateur.



Passage de câbles avec poutrelles triangulaires, L 12,00 m (autres longueurs sur demande)

comprenant:

- | | |
|--|---------------------|
| ① - 2 plaques de bases en acier zingué | Art.-Nr. 221086-5 |
| poids 22,00 kg | |
| ② - 2 poutrelles triangulaires acier L: 6.00 m | Art.-Nr. 221085 |
| poids 82,00 kg | |
| ③ - 2 poutrelles triangulaires alu L: 6.25 m | Art.-Nr. 221206-1 |
| poids 44,70 kg | |
| ④ - 3 tubes de liaison + axes et goupilles | Art.-Nr. ABSOG02101 |
| poids 2,20 kg | |
| ⑤ - 8 colliers tournants | Art.-Nr. ABKUP20017 |
| poids 1,20 kg | |
| ⑥ - 2 tubes acier 1.00 m | Art.-Nr. ABRDR00014 |
| poids 3,6 kg | |

blocs de béton de base d'environ 500 kg fourni par l'utilisateur

Vos avantages

- robuste et stable
- montage simple et rapide
- hauteur jusqu'à 5,50 m et longueur jusqu'à 12,00 m
- possibilité de montage avec différence de hauteur de terrain

Les photographies ne montrent pas nécessairement le chantier complet et sont non contractuelles. Du point de vue de la sécurité, ces représentations ne sont pas données à titre d'exemple. Tous les accessoires et caractéristiques sont indicatifs sous réserve de modification sans avis préalable.