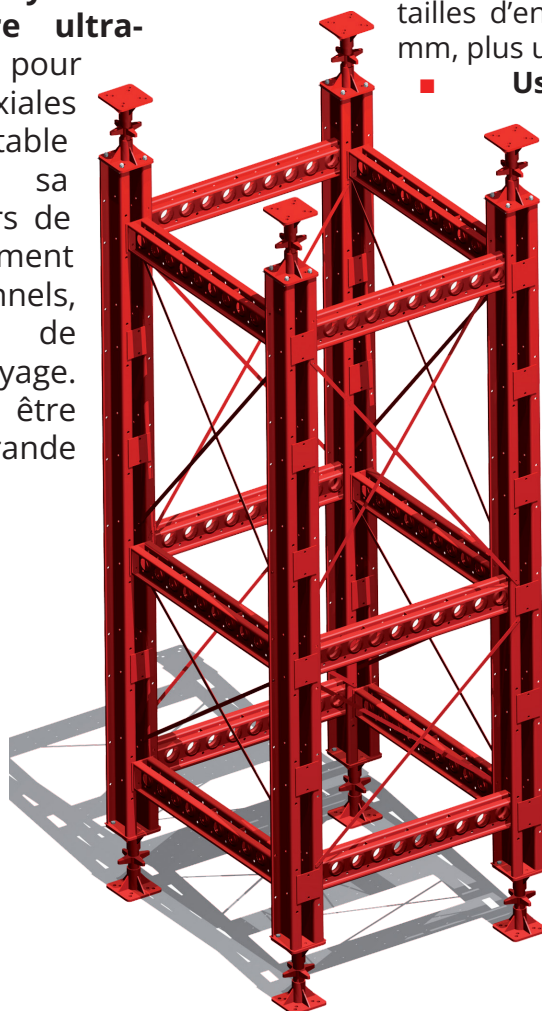


OBJECTIFS

Le MEGASHOR est un **système d'étaiyage modulaire ultra-performant** conçu pour des charges axiales élevées. Mais sa véritable force réside dans sa polyvalence. Des tours de levage lourdes notamment pour le coffrage de tunnels, le contreventement de fouilles, et l'étaiyage. Le Megashor peut être configuré pour une grande variété d'applications.



Consultez la documentation technique



AVANTAGES

- Une gamme complète de tailles : huit tailles d'entretoises, allant de 15 mm à 5400 mm, plus une gamme complète d'accessoires.
- **Usage intensif** : une capacité de charge axiale massive et une rigidité axiale élevée.
 - **S'adaptable aux différents défis techniques** : s'adapte aux rigueurs des travaux lourds, et notamment, des remplacements d'appuis de ponts et des des applications de rétention de façade.
 - **Qualité** : le Megashor est fabriqué de deux profilés en acier embouti de 6 mm d'épaisseur, espacés de 110 mm d'intervalle, avec de l'acier soudées aux brides tous les 900 mm sur la longueur de chaque côté.
 - Les poutrelles Slimshor peuvent s'adapter au système Megashor. Elles assurent la retenue du Megashor et sont disponibles en neuf longueurs de 10 mm à 3600 mm.
 - **Gain de temps et de productivité** : grâce à la rapidité d'assemblage du produit.

CARACTERISTIQUES

- **Système d'étaiyage** : capacité 75 tonnes admissibles.
- **Masse** : 55.2kg/m
- **Moment d'inertie Ix** : 5 981 cm⁴
- **Moment d'inertie Iy** : 4 289 cm⁴
- **Longueur standards** : 90 mm, 270 mm, 450 mm, 900 mm, 1800 mm, 2700 mm, 5400 mm.

