

## Profilés d'arrimage

### Pour un chargement efficace et sécuritaire

L'ajout de profilés d'arrimage à l'intérieur de votre boîte, communément appelés « barres d'attache », augmente la sécurité de votre véhicule en stabilisant la marchandise durant le transport.

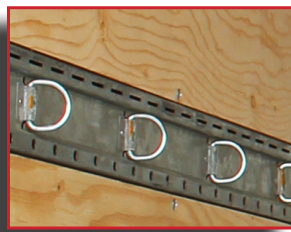
### Faites un choix éclairé

Comme il existe plusieurs types de profilés d'arrimage, nous avons rassemblé les informations suivantes pour vous aider à prendre la bonne décision. Mentionnons d'abord que tous nos profilés d'arrimage sont faits d'acier galvanisé ou d'aluminium, éliminant ainsi les risques de rouille.



#### Profilé d'arrimage en fer plat

- Système d'attache de base, mais toujours efficace.
- Idéal pour nouer de la corde ou accrocher des crochets ou courroies.



#### Profilé d'arrimage avec anneaux

- Système un peu plus évolué, mais tout aussi efficace.
- Idéal pour crochets, corde ou courroies d'arrimage.



#### Profilé d'arrimage à Trous Ronds encochés (1806)

- Système spécialisé, s'utilise avec courroies d'arrimage et barres logistique rondes ou carrées 1806.



#### Profilé d'arrimage E-Track (2009)

- Système spécialisé, s'utilise avec courroies d'arrimage et barres logistique rondes ou carrées 2009.



#### Profilé d'arrimage E-Track (2009) en aluminium

- Système spécialisé, s'utilise avec courroies d'arrimage et barres logistique rondes ou carrées 2009.
- La version en aluminium permet une économie de poids substantielle.



#### Profilé d'arrimage Combo (1260) Trous Ronds encochés et E-Track

- Système spécialisé et universel, s'utilise avec courroies d'arrimage et barres logistique rondes ou carrées 1806 et/ou 2009.



#### Poteaux logistiques E-Track

- Installé à la verticale, contrairement aux autres profilés d'arrimage.
- Permet le chargement sur plusieurs niveaux « double deck » en hauteur.
- Système spécialisé, s'utilise avec courroies d'arrimage et barres logistique rondes ou carrées 2009.



#### Ancrage avec anneaux au plancher

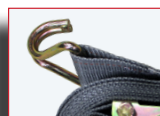
- Sécuritairement fixé aux sommiers pour maximiser sa capacité.
- Idéal pour nouer de la corde ou accrocher des crochets ou courroies.



Courroie pour 1806



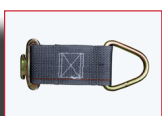
Courroie pour 2009



Courroie pour Fer plat ou Anneaux



Barre ronde logistique télescopique pour 1806



Fixation à anneau pour 1806



Fixation à anneau pour 2009



Barre carrée logistique télescopique pour 2009



Barre carrée logistique télescopique pour 1806

Découvrez une autre façon de fabriquer les boîtes de camion !