

# Glissières HEGRA

## Général



### Large gamme de glissières :

#### Glissières à :

- Extension partielle (66%)
- Extension totale (100%)
- Super extension (150%)

#### Matières :

- Acier zingué
- Acier inoxydable
- Aluminium et autres sur demande

### Diverses options :

Verrouillage, étanchéité à la poussière...

### Applications :

Ferroviaire, industrie et aéronautique...

### Avantages :

- Une standardisation interne.
- La possibilité de customiser les glissières en fonction de vos besoins.
- Diverses options pouvant s'adapter sur la majorité des glissières existantes.

## Gamme standard et forte charge

	Charge max/paire :	Course :
<b><u>Glissière à extension partielle :</u></b>	jusqu'à 1000Kg	de 130 à 1100 mm
<b><u>Glissière à extension totale</u></b>	jusqu'à 570Kg	de 200 à 2400 mm
<b><u>Glissière à super extension</u></b>	jusqu'à 750Kg	de 375 à 2550 mm
<b><u>Glissière à extension totale pour forte charge</u></b>	jusqu'à 1300Kg	de 250 à 2200 mm
<b><u>Glissière en acier inoxydable</u></b>	jusqu'à 910Kg	de 95 à 2000 mm
<b><u>Guidage linéaire</u></b> Longueur de la glissière sur demande	jusqu'à 700Kg/chariot	Longueur chariot de : de 45 à 300 mm

**Pour la documentation complète, contactez notre service commercial  
Ou rendez vous sur notre site internet [www.epciengineering.com](http://www.epciengineering.com)**