





Les convoyeurs sont la solution idéale pour déplacer des plateaux, des barquettes ou des produits conditionnés. Un simple système d'inclinaison permet de déplacer aisément toute charge d'un point à l'autre de l'atelier. Nos convoyeurs sont fabriqués sur mesure, en alliage d'aluminium anodisé, avec des profils que nous avons expressément conçus.

## CONVOYEURS

---

L'alliage d'aluminium anodisé et l'acier inox garantissent une très longue vie du produit, tout en permettant de fréquents lavages.

Les rouleaux en alliage d'aluminium anodisé sont équipés d'axes et d'embouts ayant des mécanismes en acier inox qui garantissent un parfait roulement même avec le minimum d'inclinaison.

Les pieds en acier inox et caoutchouc sont antidérapants et réglables en hauteur.

Nous sommes en mesure de satisfaire toute exigence du client, par exemple en appliquant des niveaux d'étagères en option.

## CONVOYEURS

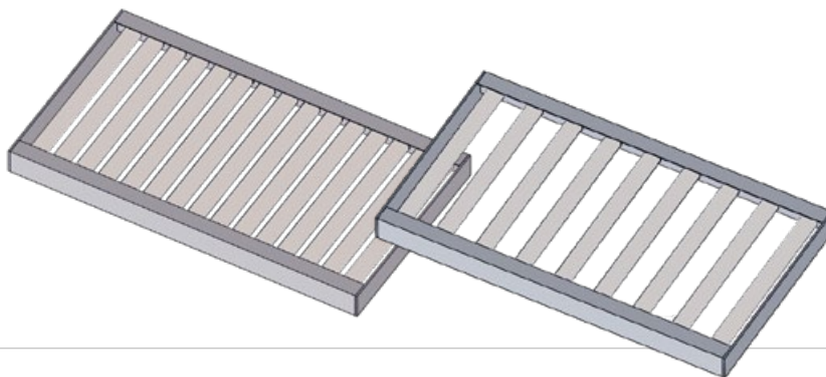
*Convoyeur. Structure en alliage d'aluminium anodisé. Fabriqué sur mesure. Possibilité de créer de long traits à emboîtement rapide. Livré démonté pour une optimisation des frais de transport*



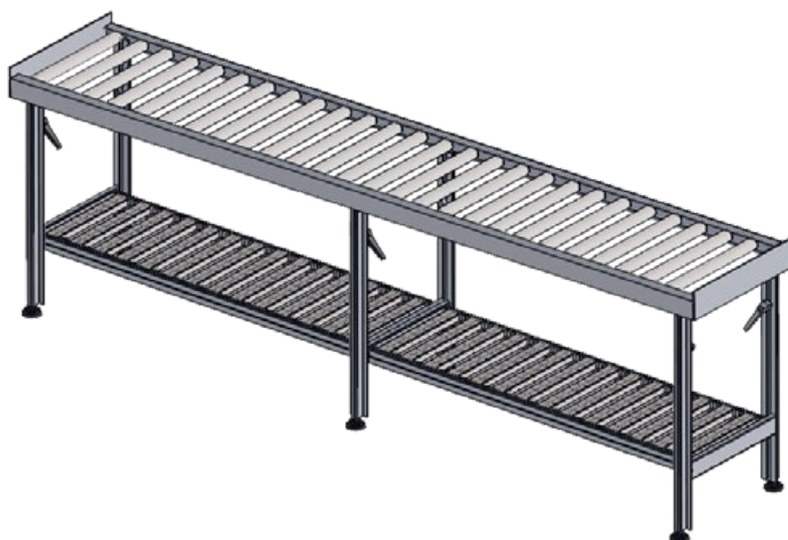
Pieds réglables en hauteur pour définir l'inclinaison et aligner le convoyeur à un lave-vaisselle, à une table, etc.  
Rouleaux en alliage d'aluminium anodisé de diamètre 40 mm – axes et mécanismes des embouts en acier inox

Pieds en acier inox et caoutchouc antidérapants réglables en hauteur. Sur demande nous pouvons rajouter des tablettes

- Disponible avec les caractéristiques suivantes :
- profondeur standard 50 ou 60 cm (surface utile de roulement de 42 ou 52 cm)
  - entraxe rouleaux de 50 ou 100 mm
  - division en modules suivant le besoin du client



Exemple de convoyeur avec niveau supérieur à bacs ou barquettes



Exemple de convoyeur avec niveau inférieur à bacs, cartons ou caisses

Exemple de convoyeur équipé de roulettes et divisé en 3 parties

