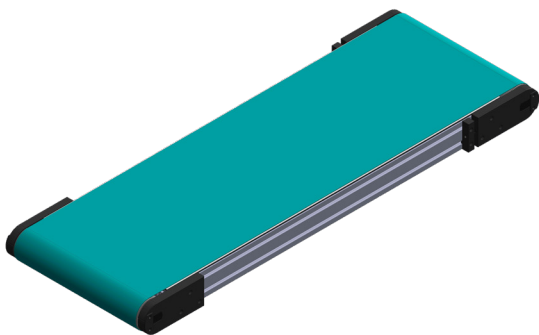




**FAURE**  
TECHNOLOGIES

# CONVOYEUR A BANDE TYPE 80

Tambour moteur



Notre convoyeur type 80 est un convoyeur à bande lisse robuste sur châssis en profilés aluminium de 80 mm d'épaisseur.

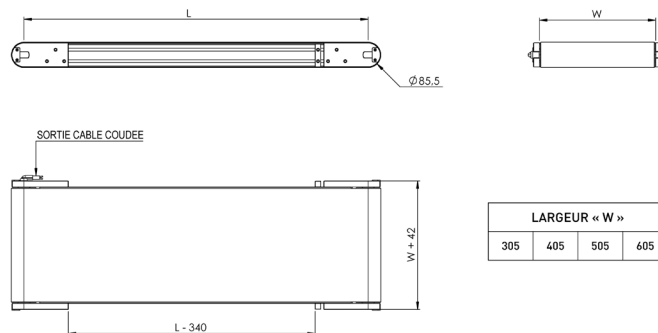
Particulièrement adapté aux applications de chargement/déchargement ou la préparation de commande (pièces unitaires, caisses plastiques...), il peut s'intégrer facilement grâce à sa motorisation interne au tambour.



## Données techniques

Conception du châssis	Profilés Bosch Rexroth de 80 mm			
Largeur de châssis	307	407	507	607
Largeur de bande	295	395	495	595
Longueur	900 à 8000 mm (plus long sur validation technique)			
Motorisation	Asynchrone triphasée 230-380V			
Vitesses (m/min)	3,6 - 6 - 7,8 - 9,6 - 12,6 - 16,8 - 24,6 - 31,8 - 40,8			
Diamètre d'enroulement	86 mm			
Charge maximale (sans accumulation)	80 kg			
Matière de bande	PVC, PU, PA, Caoutchouc, Silicone (autres sur demande)			
Sole de glissement	Sole stratifié 4 mm			

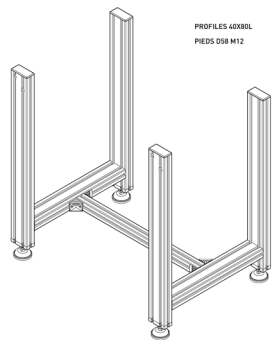
## Caractéristiques dimensionnelles



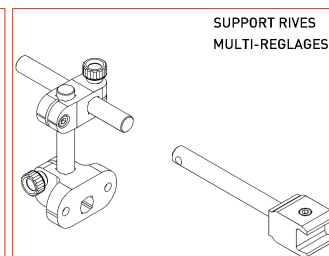
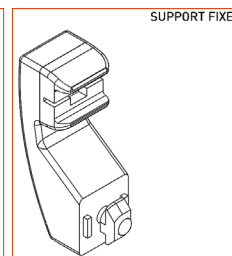
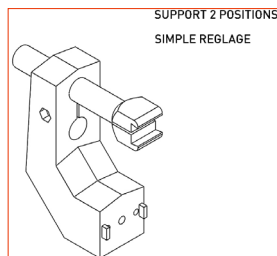
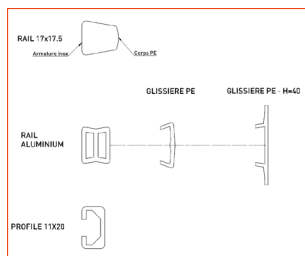
## Gamme d'accessoires

Sur base de profilés aluminium Bosch Rexroth, avec une motorisation asynchrone triphasée de 230-380V (tambour moteur), nos convoyeurs sont entièrement personnalisables et peuvent être complétés d'accessoires selon les besoins de votre application :

## Jambage sur pieds ou roulettes



## Rives de guidage fixes ou réglables (à définir selon vos besoins)



## Coffret de commande M/A + AU (version 380V) ou variateur de fréquence IP66 (version 230V)

*Livré monté sur le convoyeur avec câble d'alimentation + prise*



Coffret de commande  
Marche / Arrêt + AU  
(380V)

Variateur de fréquence IP66  
(230V)

*Possibilité de contrôler l'arrêt ou le démarrage avec une cellule ou un bouton poussoir déporté*



## Tasseaux et bords de contenance



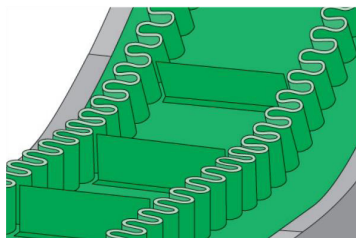
Tasseaux montés sur convoyeur élévateur

### Tasseaux

Matière : PU  
Plusieurs hauteurs de tasseaux  
possibles :  
20 / 30 / 40 / 60 / 80 mm

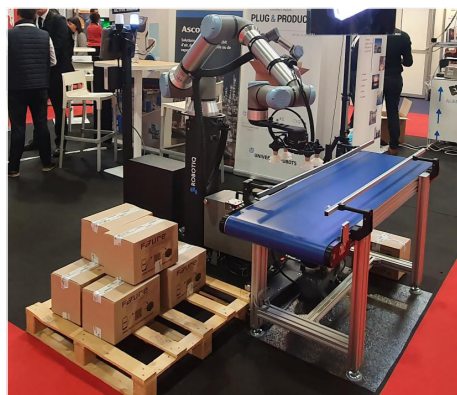
### Bords de contenance

Matière : PU  
Deux hauteurs de bords  
possibles :  
20 / 30 mm



Bords de contenance Polyuréthane

## Exemples de réalisations



04 75 75 99 00  
[info@faure-technologies.com](mailto:info@faure-technologies.com)

—  
**SIÈGE SOCIAL**  
47 Allée Marconi  
26000 Valence

