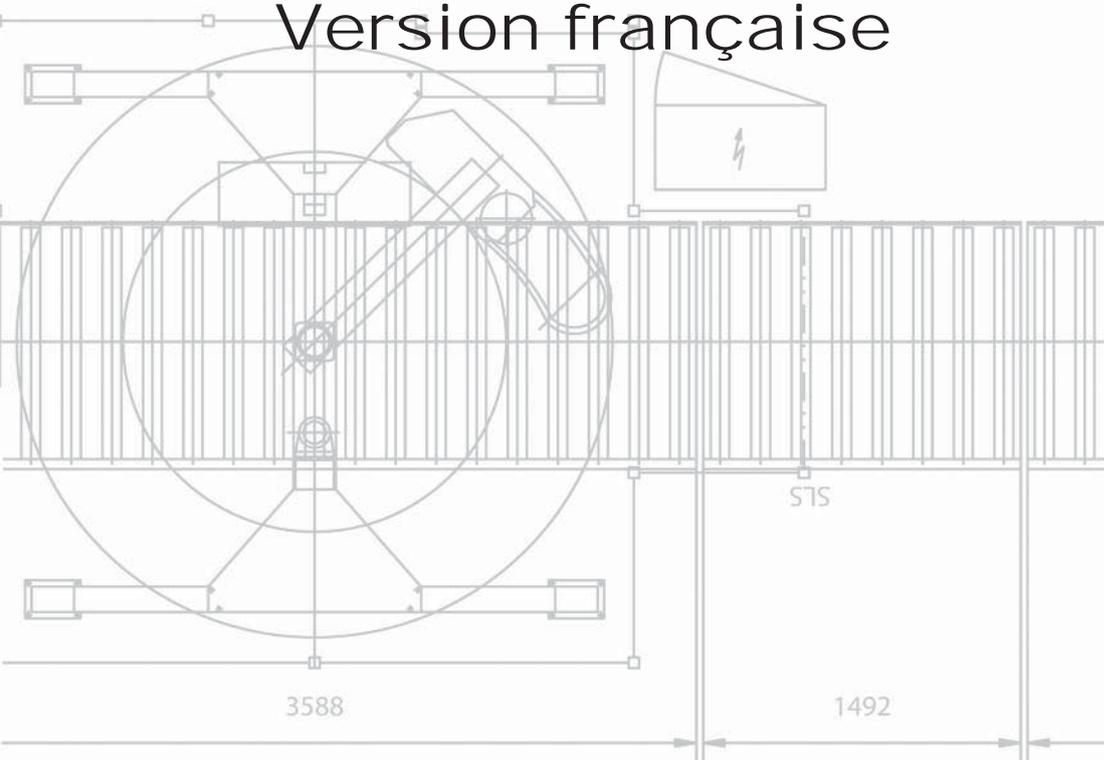
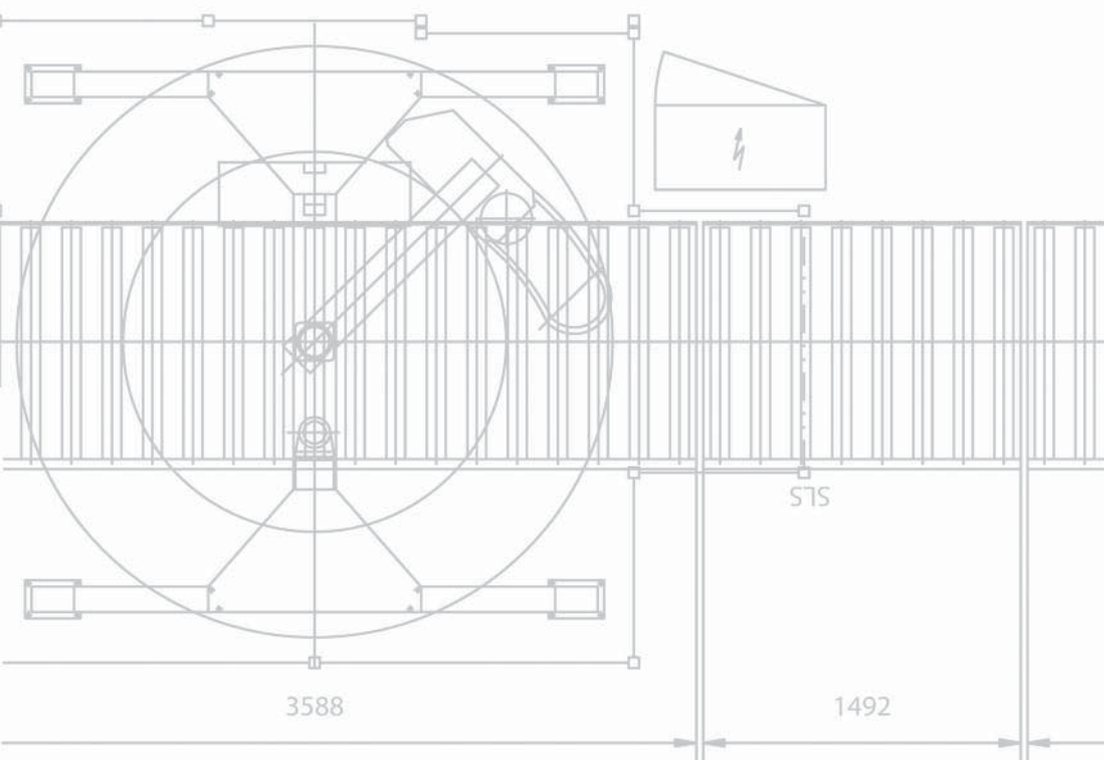
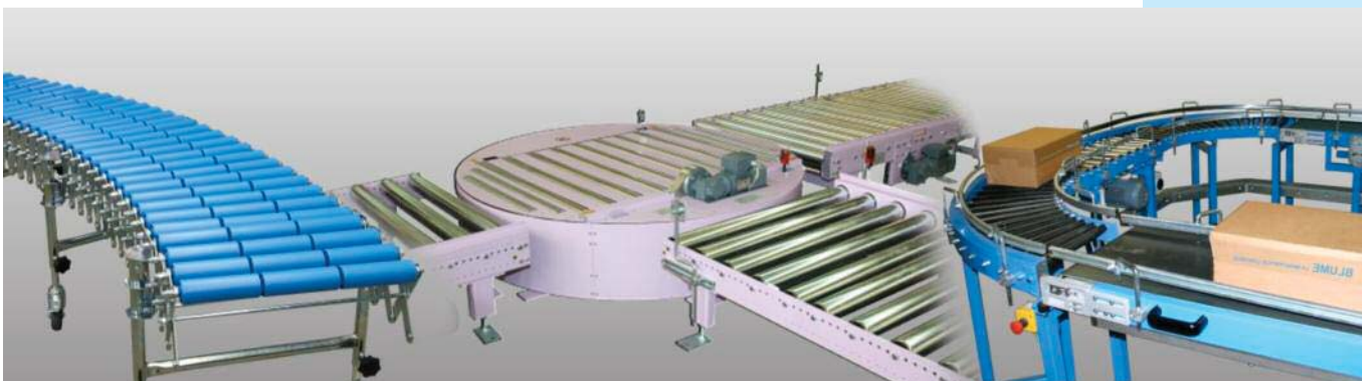


## Version française





**Aperçu de notre gamme**

### Rails à galets standards

- Rails à galets pour l'équipement ou la maintenance de votre moyen de manutention ou de stockage dynamique
- Rails en acier zingué.
- Galets en polypropylène très résistants aux chocs.
- Le montage des galets sur des axes en acier permet de garantir une capacité de charge de 6 kg / galet et une faible résistance au roulement.

**Type N :** Galets plastique sans joue Ø 28 mm  
Pas : 33 / 50 / 66 / 83 mm

**Type N mini :** Galets plastique sans joue Ø 13 mm  
Pas : 16 / 33 / 50 mm

**Type SP :** Galets plastique avec joue Ø 28 / 41 mm  
Pas : 50 / 66 / 83 mm

**Type SP mini :** Galets plastique avec joue Ø 18 / 28 mm  
Pas : 33 / 50 / 66 mm

**Type AN :** Galets plastique sans joue Ø 28 mm  
Série économique pour grandes quantités  
Pas : 33 / 50 mm

Les types N / N mini et SP sont également livrables avec des galets anti-statiques.

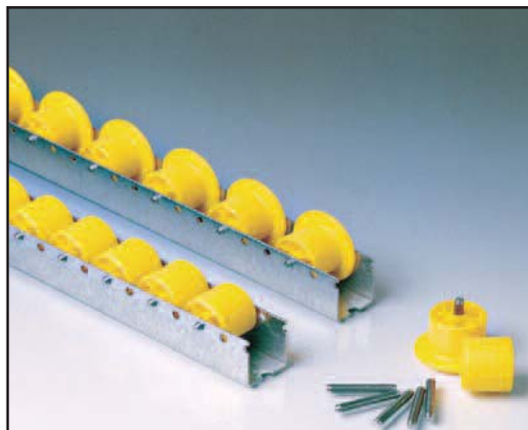


### Rails à galets renforcés

- Solution idéale pour l'équipement ou la maintenance de votre moyen de stockage dynamique pour des colis ou cartons lourds
- Les galets sont montés sur un axe de 5 mm d'épaisseur avec une charge jusqu'à 12 kg / galet
- Le châssis est composé d'un profil en U de 1,5 mm d'épaisseur

**Type SFN :** Galets plastique sans joue Ø 30 mm  
Pas : 33 / 50 / 66 / 100 mm

**Type SFSP :** Galets plastique avec joue Ø 30 / 44 mm  
Pas : 50 / 66 / 100 mm



### Rails à galets universels

**Châssis :** Profil en U 44 / 28 / 44 x 2 mm zingué avec 2 rangées de trous pour différentes hauteurs de montage

**Type NR 10 :** Galets plastique sans joue Ø 48 mm

**Type NR 20 :** Galets acier zingué sans joue Ø 48 mm  
Pas : 50 / 75 / 100 / 125 mm

**Type SR 10 :** Galets plastique avec joue Ø 48 / 66 mm

**Type SR 21 :** Galets acier zingué avec joue Ø 50 / 66 mm  
Pas : 75 / 100 / 125 mm



### Rails à galets pour charges lourdes

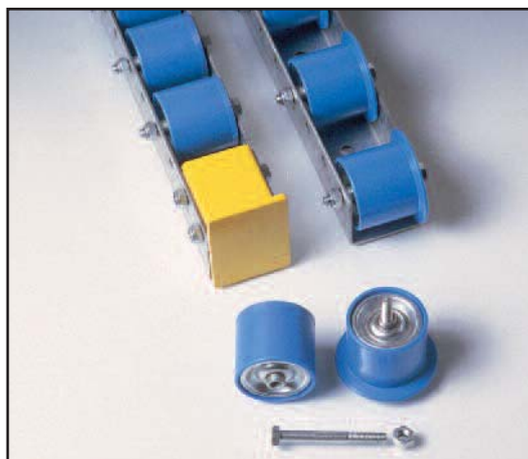
- Les rails à galets pour charges lourdes ont une large surface d'appui et une plus grande résistance que les rails à galets standard avec roulement à billes

**Châssis :** Profil en U 50 / 58 / 50 x 2,5 mm zingué

**Type NR 40 :** Galets acier revêtu plastique Ø 54 mm, sans joue

**Type SR 40 :** Galets acier revêtu plastique Ø 54 mm, avec joue Ø 70 mm

**Charge :** 40 kg / galet





## Rails à rouleaux pour palettes

- Pour la manutention et le stockage de vos palettes et colis lourds. Avec les rails à rouleaux standard, il est possible de transporter des palettes de type Europe au choix en longueur ou en largeur
- Pour le transport en largeur un pas de 52 mm est nécessaire
- Pour le transport en longueur, le pas des rouleaux se définit en fonction du poids des palettes
- En règle générale 3 rails de palettes sont implantés parallèlement

**Châssis :** Profil en U 55 / 80 / 55 x 3 mm, acier zingué  
**Type NR 100 :** Rouleaux acier zingué Ø 50 x 1,5 mm  
 pas : 52 / 78 / 104 / 130 / 156 / 182 / 208 mm  
**Type SR 100 :** Rouleaux acier zingué Ø 50 x 1,5 mm avec joue Ø 72 mm  
 pas : 78 / 104 / 130 / 156 / 182 / 208 mm  
**Charge :** 150 kg / rouleau



## Rails à rouleaux pour palettes hors standard

- Les rails à rouleaux longs sont livrés avec des rouleaux normaux en acier brut ou zingué de Ø 60 mm

**Châssis :** Profil en U 65 / 130 / 65 x 3 mm, acier zingué  
**Type NR 2000 :** Rouleaux acier, zingué Ø 60 x 2,0 mm  
 pas : 66 / 100 / 133 / 166 / 200 mm  
**Charge :** 160 kg / rouleau



## Rails à rouleaux pour charges lourdes

- Contrairement aux rails à rouleaux standard, les rails à rouleaux pour charges lourdes ont un cadre en deux parties
- Ils sont plus larges (200 mm) que les rails à rouleaux

**Type PR 200 :** Rouleaux acier zingué Ø 60 x 2,0 mm - Charge 160 kg  
**Type PR 220 :** Rouleaux acier zingué Ø 60 x 2,0 mm - Charge 220 kg  
**Châssis Typ U:** Profil en U 40 / 80 / 40 x 3 mm, acier zingué  
**Châssis Typ L3:** Profil en L 75 / 40 x 3 mm, acier zingué  
**Châssis Typ L4:** Profil en L 75 / 40 x 4 mm, acier zingué



## Rails à galets multidirectionnels

- Solution idéale pour des applications où des produits plats doivent être manipulés, orientés, triés, déviés ou préparés.
- Les rails à galets multidirectionnels facilitent le changement de direction des charges entre les transporteurs
- Les charges doivent avoir un fond plat et rigide
- Le diamètre du galet est de 50 / 60 ou 80 mm suivant la charge

**Type ASR 10 :** Ø 50 mm, pas 50 / 75 / 100 / 125 mm - Charge 5 kg / axe  
**Type ASRS 50 :** Ø 50mm, pas 66 / 100 / 133 / 166 mm - Charge 10 kg / axe  
**Type ASRS 60 :** Ø 60 mm, pas 66 / 100 / 133 / 166 mm - Charge 20 kg / axe  
**Type ASRS 80 :** Ø 80 mm, pas 100 / 133 / 166 mm - Charge 80 kg / axe

## Rouleaux libres de manutention

Les rouleaux représentés donnent un aperçu des différents types de construction.

Les constructions spéciales sont également réalisables sur demande (avec pignons d'entraînement, coniques, caoutchoutés, en inox).

Le cote la plus importante à communiquer est l'écartement des longerons appelée „EL“.



### Types d'axe

Axe n° 1	ø Axe mm	Filetage M ou S/P	Longueur filetée en mm
	6	M6	12
	8	M8	12
Axe boulonné			
Axe n° 2	ø Axe mm	Filetage M ou S/P	Longueur filetée en mm
	6	M6	12
	8	M8	12
	10	M10	15
	12	M12	18
Axe fileté avec écrou bas	14	M14	22
	20	M20	25
Axe n° 3	ø Axe mm	Filetage M ou S/P	Longueur filetée en mm
	20	M12	18
	20	M16	20
Axe épaulé fileté			
Axe n° 4	ø Axe mm	Filetage M ou S/P	Longueur filetée en mm
	10	M6	15
	12	M8	15
	14	M8	15
	20	M12	20
Axe taraudé			
Axe n° 5	ø Axe mm	Filetage M ou S/P	Longueur filetée en mm
	6	-	10
	8	-	10
	10	-	10
	11	SW11	10
	12	-	10
Axe lisse	14	-	10
Axe n° 6	ø Axe mm	Filetage M ou S/P	Longueur filetée en mm
	10	SW8	10
	12	SW10	10
	14	SW12	10
	20	SW15	12
Axe méplaté			
Axe n° 7	ø Axe mm	Filetage M ou S/P	Longueur filetée en mm
	6	-	10
	8	-	10
	10		
Axe à ressort			

### Types de Rouleaux

Type 05	Montage:	Embout plastique à billes
	Capacité:	5 kg
	ø Rouleau:	20 mm
	Matières:	Plastique, acier zingué ou inox, aluminium
	ø Axe:	6, 8 mm
Type 07	Montage:	Embout plastique à billes
	Capacité:	7 kg
	ø Rouleau:	30, 40 mm
	Matières:	Plastique, acier zingué ou inox, aluminium
	ø Axe:	6, 8, 10 mm
Type 10	Montage:	Embout plastique à billes
	Capacité:	10 kg
	ø Rouleau:	50 mm
	Matières:	Plastique, acier zingué ou inox, aluminium
	ø Axe:	8, 10 mm
Type 30	Montage:	Embout plastique à billes
	Capacité:	30 kg
	ø Rouleau:	30 mm
	Matières:	Acier zingué, aluminium
	ø Axe:	8, 10 mm
Type 75	Montage:	Embout acier zingué avec roulement à billes
	Capacité:	75 kg
	ø Rouleau:	40, 50, 60 mm
	Matières:	Acier brut ou zingué
		Aluminium pour ø 40, 50 mm
	ø Axe:	8, 10, 12 mm
Type 120	Montage:	Embout acier zingué avec roulement à billes
	Capacité:	120 kg
	ø Rouleau:	50, 60, 80 mm
	Matières:	Acier brut ou zingué
	ø Axe:	8, 10, 12 mm ou hexagonal (11 mm sur plats)
Type 250	Montage:	Embout acier zingué avec roulement à billes
	Capacité:	250 kg
	ø Rouleau:	80, 89 mm
	Matières:	Acier brut ou zingué
	ø Axe:	20 mm



## Convoyeurs extensibles à rouleaux et à galets

Type AA 052 : avec rouleaux PVC Ø 50 x 2,8 mm

Type AB 048 : avec galets en acier zingué Ø 48 mm

- Les convoyeurs extensibles sont des éléments de manutention autonomes et très souples à l'utilisation
  - extensibilité longitudinale
  - réglables en hauteur (700 - 1100 mm)
  - mobilité et stabilité grâce aux roulettes pivotantes équipées de frein
  - flexibilité transversale permettant des courbes
- Longueur mini de charge 390 mm car le roulement sur 3 axes est indispensable
- Pas de 32 à 130 mm suivant l'allongement demandé pour les galets.
- Pas de 55 à 130 mm suivant l'allongement demandé pour les rouleaux
- Le fonds de la charge en contact avec les rouleaux ou les galets doit être plan et stable.
- Toutes les parties métalliques du transporteur sont zinguées.
- Avec un pontet de jonction, il est possible de relier plusieurs convoyeurs



### Variantes

Type AA 051 : extensibles à rouleaux acier zingué

Type AB 049 : extensibles à galets PVC



Largeur en mm	Extensibles à rouleaux Rouleaux PVC Ø 50x2,8 mm		Extensibles à galets Galets Acier zingué Ø 48mm	
	extensible de m-à m	Référence	extensible de m-à m	Référence
300	1,9 - 4,4	AA052R30036	1,2 - 4,4	AB048R30036
	2,7 - 6,2	AA052R30050	1,7 - 6,2	AB048R30050
	3,3 - 7,9	AA052R30064	2,2 - 7,9	AB048R30064
	4,0 - 9,6	AA052R30078	2,8 - 9,6	AB048R30078
400	1,9 - 4,4	AA052R40036	1,2 - 4,4	AB048R40036
	2,7 - 6,2	AA052R40050	1,7 - 6,2	AB048R40050
	3,3 - 7,9	AA052R40064	2,2 - 7,9	AB048R40064
	4,0 - 9,6	AA052R40078	2,8 - 9,6	AB048R40078
500	1,9 - 4,4	AA052R50036	1,2 - 4,4	AB048R50036
	2,7 - 6,2	AA052R50050	1,7 - 6,2	AB048R50050
	3,3 - 7,9	AA052R50064	2,2 - 7,9	AB048R50064
	4,0 - 9,6	AA052R50078	2,8 - 9,6	AB048R50078
600	1,9 - 4,4	AA052R60036	1,2 - 4,4	AB048R60036
	2,7 - 6,2	AA052R60050	1,7 - 6,2	AB048R60050
	3,3 - 7,9	AA052R60064	2,2 - 7,9	AB048R60064
	4,0 - 9,6	AA052R60078	2,8 - 9,6	AB048R60078
800	1,9 - 4,4	AA052R80036	1,2 - 4,4	AB048R80036
	2,7 - 6,2	AA052R80050	1,7 - 6,2	AB048R80050
	3,3 - 7,9	AA052R80064	2,2 - 7,9	AB048R80064
	4,0 - 9,6	AA052R80078	2,8 - 9,6	AB048R80078

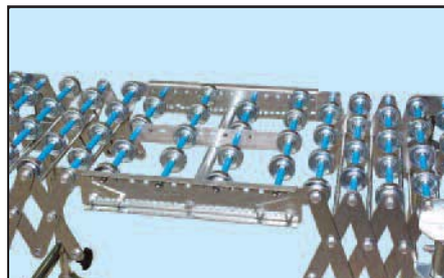
Butée fixe



Butée escamotable



Pontet de raccordement



### Convoyeurs à rouleaux pour charges légères

Type AA 122 : avec rouleaux PVC Ø 20 x 1,5 mm

Type AA 121 : avec rouleaux acier zingué Ø 20 x 1,0 mm

Type AA 132 : avec rouleaux PVC Ø 30 x 1,8 mm

Type AA 131 : avec rouleaux acier zingué Ø 30 x 1,5 mm

- Pour le transport de marchandises de petites dimensions et poids réduit.
- Les convoyeurs peuvent être reliés entre eux
- Les charges doivent être en contact avec 3 rouleaux  
Longueur mini 75 mm avec rouleaux Ø 20 mm  
Longueur mini 115 mm avec rouleaux Ø 30 mm
- Le fonds du colis doit être stable
- Les pieds sont réglables en hauteur
- Les pieds doivent être fixés au sol

**Châssis** U-Profil 20/70/20x2 mm acier zingué  
Variantes : aluminium ou inox

**Rouleaux** Rouleaux PVC Ø 20 x 1,5 mm, Type AA 122  
Rouleaux acier zingué Ø 20 x 1,0 mm, Type AA 121  
Rouleaux PVC Ø 30 x 1,8 mm, Type AA 132  
Rouleaux acier zingué Ø 30 x 1,5 mm, Type AA 131

**Largeurs** 200 / 300 / 400 / 500 mm

**Pas** 25 mm avec rouleaux Ø 20 mm  
37,5 mm avec rouleaux Ø 30 mm

**Longueurs** 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m  
Longueur spéciale sur demande

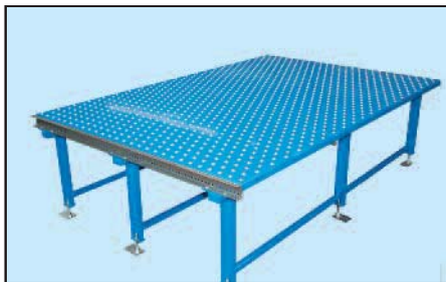
**Courbes** 45 / 90°, Rayon intérieur 800 mm



### Type AD 115 Tables à billes

### Type AC 149 Transporteurs à galets omnidirectionnels

- Les tables à billes et convoyeurs à galets omnidirectionnels facilitent le changement de direction des charges entre les transporteurs
- Les charges doivent avoir un fond plan et stable
- La largeur est la même que celle des transporteurs à galets ou à rouleaux libres dont ils sont complémentaires
- Les tables à billes sont réalisables sur mesure (longueur, largeur ou pas)
- Nous vous demandons la spécification complète du matériel à transporter
- Peinture des tables à billes bleu RAL 5015





## Convoyeurs à rouleaux libres

Type AA 152 : avec rouleaux PVC Ø 50 x 2,8 mm

Type AA 151 : avec rouleaux acier zingué Ø 50 x 1,5 mm

- Pour le transport de marchandises d'un poids inférieur à 40 Kg sur les convoyeurs à rouleaux acier et de 20 à 25 kg sur les convoyeurs à rouleaux PVC
- Le fonds du colis doit être stable
- Les charges doivent être en contact avec 3 rouleaux
- Les convoyeurs peuvent être reliés entre eux
- Longueurs spéciales sur demande.
- La hauteur des pieds est réglable.
- L'écartement des pieds ne doit pas dépasser 2 mètres
- Peinture des pieds bleu RAL 5015

**Châssis** U-Profil 20/70/20x2 mm acier zingué

Variantes : aluminium ou inox

**Rouleaux** PVC Ø 50 x 2,8 mm, Type AA 152

Acier zingué Ø 50 x 1,5 mm, Type AA 151

**Largeurs** 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800 mm

**Pas** 62,5 / 75 / 100 / 125 / 150 / 200 mm

**Longueurs** 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m

Longueur spéciale sur demande

**Courbes** 45 / 90°, Rayon intérieur 800 mm

**Charges** jusqu'à 100 Kg/m



## Convoyeurs à galets

Type AB 148 : avec galets acier zingué Ø 48 mm

Type AB 149 : avec galets PVC Ø 48 mm

- La charge doit avoir un fond plan et stable
- La largeur mini des charges doit être de 200 mm
- Les autres conditions sont identiques à celles des convoyeurs à rouleaux libres

**Châssis** U-Profil 20/70/20x2 mm acier zingué

Variantes : aluminium ou inox

**Galets** Galets acier zingué Ø 48 mm, Type AB 148

Galets PVC Ø 48 mm, Type AB 149

**Largeurs** 300 / 400 / 500 / 600 / 800 mm

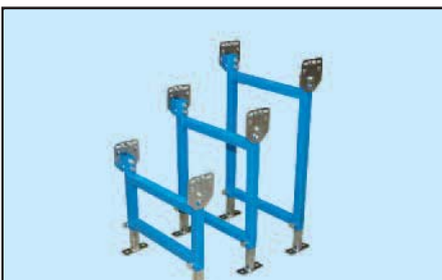
**Pas** 50 / 75 / 100 / 125 / 150 / 200 mm

**Longueurs** 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m

Longueur spéciale sur demande

**Courbes** 45 / 90°, Rayon intérieur 800 mm

**Charges** jusqu'à 100 Kg/m



## Convoyeurs à rouleaux libres

Type AA 251 : avec rouleaux acier zingué Ø 50 x 1,5 mm

Type AA 263 : avec rouleaux acier zingué Ø 60 x 2,0 mm

Type AA 283 : avec rouleaux acier zingué Ø 80 x 2,0 mm

- Utilisation en complément des „convoyeurs légers“ pour les charges moyennes de 150 à 600 kg / m
- Charges de 150 kg/m à transporter par Type AA 251
- Charges de 150 à 600 kg/m à transporter par Type AA 263 et 283
- Nous réalisons votre ligne de transport individuelle
- Des composants supplémentaires comme des tables tournantes, des transferts, des échangeurs ou autres peuvent être utilisés en complément

**Châssis** U-Profil 40 / 80 / 40 x 3 mm acier zingué

**Rouleaux** Acier zingué Ø 50 x 1,5 mm, Type AA 251

Acier zingué Ø 60 x 2,0 mm, Type AA 263

Acier zingué Ø 80 x 2,0 mm, Type AA 283

**Largeurs** 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 mm

Autres largeurs possibles

**Pas** 52 / 78 / 104 / 130 / 156 / 208 mm

suivant diamètre des rouleaux

**Longueurs** 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m

Longueurs spéciales sur demande

**Courbes** 45 / 90°, rayon intérieur 1.000 mm



## Convoyeurs à rouleaux pour palettes

Type AA 697 : avec rouleaux acier zingué Ø 89 x 3,25 mm

- Les convoyeurs sont utilisés principalement pour le transport de palettes.
- Charges possibles jusqu'à 1200 Kg/m.

**Châssis** Système-L-Profil 135 / 65 / 29 x 5 mm laqué

**Rouleaux** Acier zingué Ø 89 x 3,25 mm

**Axe** Ø 20 mm avec pas de vis M12

**Largeurs** 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 mm

Autres largeurs possibles

**Pas** 95,25 / 127 / 158,75 / 190,5 / 222,25 / 254 mm

**Longueurs** Suivant vos besoins

**Peinture** RAL 5015 bleu ou au choix





## Convoyeurs à bande

**Type WF 050 : Petit convoyeur à bande**

**Type WF 080 : Convoyeur à bande léger**

- Utilisation pour des charges emballées ou non (comme des sacs ou sachets) qui ne peuvent être transportées sur des convoyeurs à rouleaux
- Les convoyeurs à bande peuvent être conçus à pente montante ou descendante pour être par exemple plus hauts ou plus bas que la hauteur de travail
- Très grande variété de bandes suivant l'utilisation
- Utilisation en composants simples ou intégrés dans une installation d'éléments de transport de marchandises ainsi que de chaînes de montage



**Type WF 050 : poids jusqu'à 15 Kg / m**

<b>Châssis</b>	inox
<b>Bande</b>	Polyester à 2 plis avec revêtement lisse en PVC
<b>Entraînement</b>	Moto-réducteur 230/400 V 50Hz, IP 54
<b>Largeur</b>	50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 mm
<b>Longueur</b>	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 m ainsi que longueurs intermédiaires
<b>Pieds</b>	Accessoires



**Type WF 080 : poids jusqu'à 30 Kg / m**

<b>Châssis</b>	acier
<b>Bande</b>	Polyester à 2 plis avec revêtement lisse en PVC
<b>Entraînement</b>	Moto-réducteur 230/400 V 50Hz, IP 54
<b>Largeur</b>	200 / 300 / 400 / 500 / 600 mm
<b>Longueur</b>	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 m ainsi que longueurs intermédiaires
<b>Peinture</b>	RAL 5015 bleu ou au choix
<b>Pieds</b>	Accessoires

## Transporteurs à bande modulaire

- Les convoyeurs à bande modulaire permettent le transport de marchandises particulièrement fragiles
- Ils peuvent être utilisés pour des charges importantes
- Ils permettent un trajet variable avec courbes, montées et descentes avec un seul moteur
- Il est nécessaire de connaître toutes les caractéristiques des charges afin de concevoir le convoyeur adéquat



### Convoyeurs à rouleaux motorisés

Type RF FR 50 : Entraînement par courroie

Type RF TK 50 : Entraînement par chaîne tangentielle

Type RF DK 50 : Entraînement par chaîne bracelet

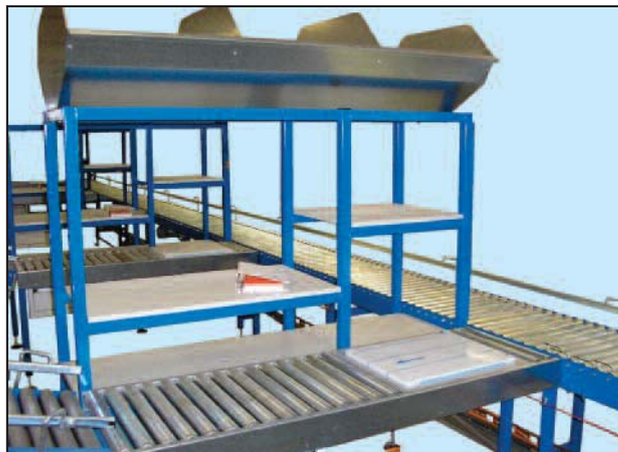
- Les convoyeurs motorisés sont utilisés pour toutes sortes de marchandises comme des cartons, containers, bacs ou autres
- La variété des modèles proposés permet une solution logistique à toute demande spécifique individuelle

**Type RF FR 50 :** L'entraînement des rouleaux se fait par une courroie plate large de 40 mm guidée par galets presseurs

**Type RF TK 50 :** Les rouleaux sont entraînés par une simple chaîne tangentielle 1/2" guidée par profilé en PVC

**Type RF DK 50 :** Les rouleaux sont entraînés par une double chaîne 1/2" à bracelets

<b>Châssis</b>	Système-L-Profil 120 / 50 / 25 x 3 mm laqué
<b>Rouleaux</b>	Typ RF FR 50: Acier zingué Ø 50 x 1,5 mm Typ RF TK 50: Acier zingué Ø 50 x 1,5 mm avec simple chaîne 1/2 x 5/16", 11 dents Typ RF DK 50: Acier zingué Ø 50 x 1,5 mm avec double chaîne 1/2 x 5/16", 14 dents
<b>Largeurs</b>	300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 mm
<b>Pas</b>	76,2 / 101,6 / 127 / 152,4 / 177,8 / 203,2 mm
<b>Longueurs</b>	Suivant vos besoins
<b>Entraînement</b>	Moto-réducteur 230/400 V 50Hz, IP 54



### Convoyeurs à rouleaux motorisés, entraînement par courroies poly V

Type RF TM 50

- Les rouleaux sont équipés d'une tête d'entraînement avec pignon cranté.  
Entraînement par les courroies de rouleaux à rouleaux
- Ces convoyeurs sont particulièrement silencieux même pour de hautes vitesses

<b>Châssis</b>	Système-L-Profil 120 / 50 / 25 x 3 mm laqué
<b>Rouleaux</b>	Acier zingué Ø 50 x 1,5 mm, avec pignon cranté
<b>Largeurs</b>	300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 mm
<b>Pas</b>	76,2 / 101,6 / 127 / 152,4 / 177,8 / 203,2 mm
<b>Longueurs</b>	Suivant vos besoins
<b>Entraînement</b>	Moto-réducteur 230/400 V 50Hz, IP 54 ou 24 V
<b>Peinture</b>	RAL 5015 bleu ou au choix





## Convoyeurs motorisés à rouleaux pour palettes

### Type PRF DK : convoyeurs à rouleaux avec double chaîne

- Blume a développé une gamme de convoyeurs spécialement conçue pour le transport et la manutention des palettes
- Pour le transport longitudinal ou transversal de palettes, containers et caisses palettes, nous fabriquons :

- Tables tournantes
- Transferts pour palettes
- Echangeurs pour palettes
- Convoyeurs avec centrage
- Élévateurs pour palettes
- Convoyeurs roulants

- Nous intégrons tous vos équipements dans notre installation
- Nous concevons et réalisons individuellement sur mesure, suivant vos besoins, notre système de manutention de palettes

<b>Cadre</b>	System-L-Profil 135 / 65 / 29 x 5 mm laqué
<b>Rouleaux</b>	Acier zingué Ø 88,9 x 2,9 mm avec double chaîne 5/8"
<b>Entraînement</b>	Moto réducteur 230/400 V 50Hz, IP 54
<b>Largeur</b>	Suivant charge
<b>Longueur</b>	Suivant plan
<b>Vitesse</b>	V = 0,15 m/sec (Standard), Autres sur demande
<b>Peinture</b>	RAL 5015 bleu ou suivant prescription



## Transporteurs motorisés à chaînes

### Type PTK : Convoyeur à chaîne double 5 / 8"

- Pour le transport longitudinal ou transversal de palettes
- Nous concevons et réalisons individuellement sur mesure, suivant vos besoins, votre système de manutention de palettes
- Ces transporteurs sont utilisés dans beaucoup de domaines car ils sont très stables et acceptent de lourdes charges

<b>Cadre</b>	Cadre 120/60x4 mm, laqué
<b>Chaîne</b>	Double 5/8"
<b>Entraînement</b>	Moto réducteur 230/400 V 50Hz, IP 54
<b>Largeur</b>	Suivant charge
<b>Longueur</b>	Suivant plan
<b>Vitesse</b>	V = 0,15 m/sec (Standard), Autres sur demande
<b>Peinture</b>	RAL 5015 bleu ou suivant prescription



