

CONVOYEUR À BANDE

Transporter simplement – Technique de convoyage de Kanya



Technique de convoyage de Kanya

La technique de convoyage de Kanya est basée sur le système modulaire en profilés aluminium, dans lequel nous avons déjà 50 ans d'expertise. Quel que soit le secteur d'activité, de l'industrie à la logistique, ou le type de marchandises (pièces, emballages, etc.), technique de convoyage de Kanya vous permet de créer facilement votre convoyeur sur mesure.

Du conseil à la réalisation en passant par le développement, l'équipe Kanya vous soutient de manière compétente et fiable en Suisse et avec plus de 20 représentations dans le monde.

Avantages

- ✓ Compatibilité sur tous les composants et donc grande modularité.
- ✓ Technique de convoyage sophistiquée avec peu de composants
- ✓ Délai de livraison rapide (5 jours ouvrables*)
- ✓ Équipe de conseil compétente

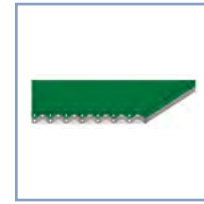
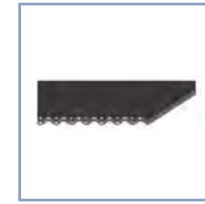
* Variante express

Convoyeurs à bande Séries 40 et 80

Séries	Convoyeur à bande 40	Convoyeur à bande 80
Largeur (mm)	140 – 600	400 – 1'200
Longueur (mm)	500 – 6'000	600 – 12'000
Charge totale (kg)	Bis 100	Bis 200
Vitesse (m/min)	2 – 44	4 – 79
Température de l'environnement (C°)	+5 bis +45	+5 bis +45

* Conçu pour la largeur du cadre

Types de Bandes



... et beaucoup d'autres

Selon l'application, les propriétés, la couleur, la surface, la plage de température et la catégorie de prix, différents types de bandes sont disponibles.

Cache de protection avec fenêtre de contrôle pour entraînement par courroie



Entraînement



Entraînement direct en tête



Entraînement indirect en tête



Entraînement central direct

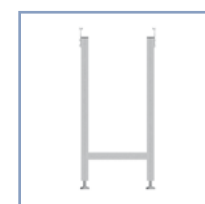


Entraînement central indirect

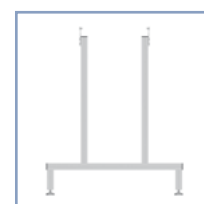


Moteur Tambour

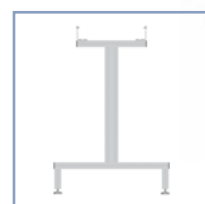
Châssis



En forme de «h»



Large en forme de «h»



Central

Renvoi



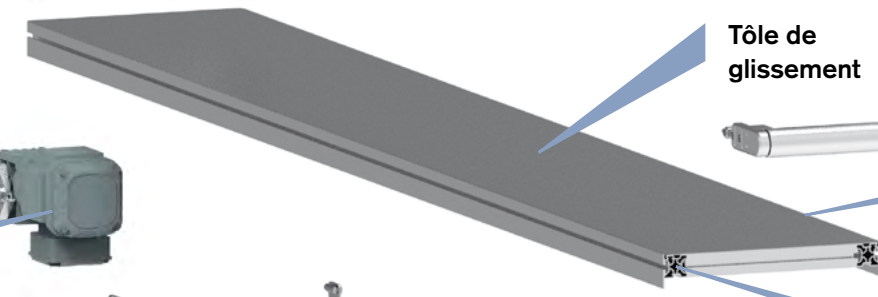
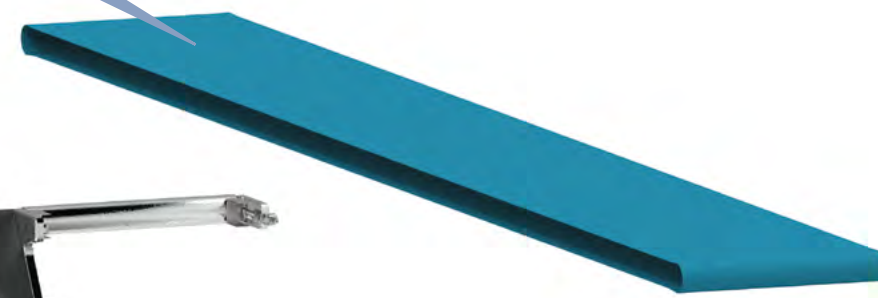
Standard à rouleau / Standard à rouleau



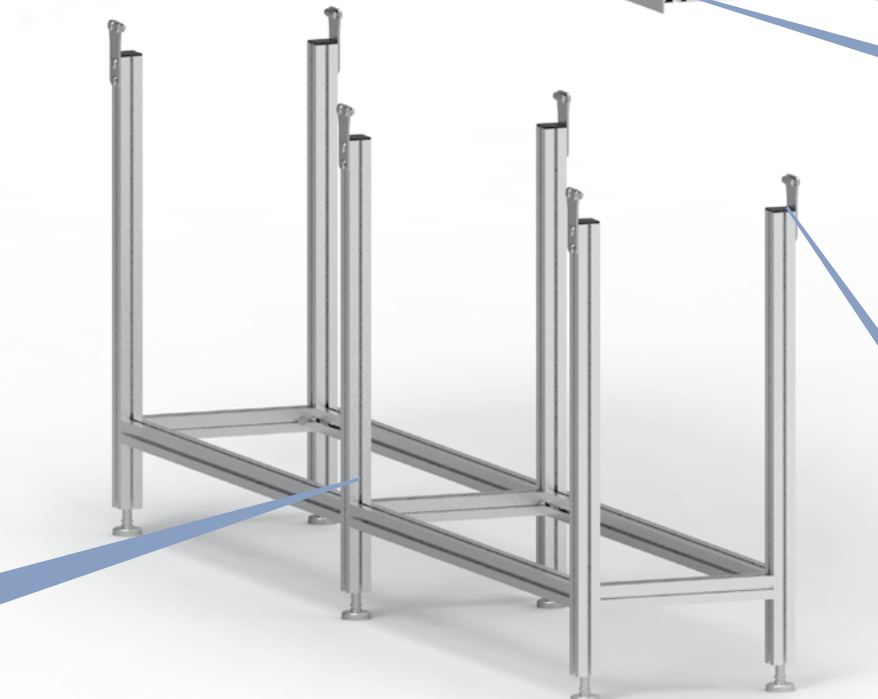
Standard à rouleau / Embout couteau



Embout couteau / Embout couteau



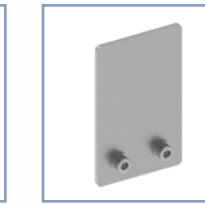
Tôle de glissement



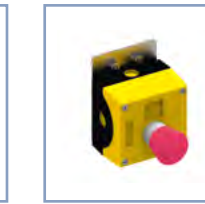
Accessoires supplémentaires



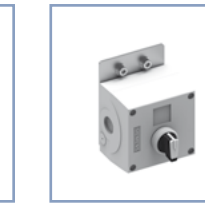
Variateur de fréquence



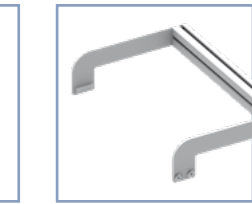
Plaque de montage



Interrupteur d'arrêt d'urgence

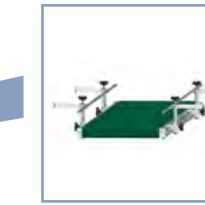


Station de commande marche-arrêt

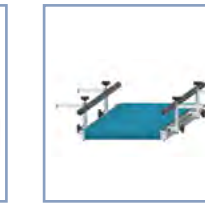


Étrier d'accumulation

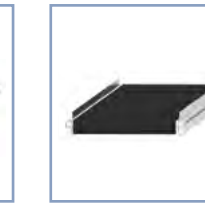
Guidage latéral



Guides latéraux réglables (acier inoxydable 1.4301)

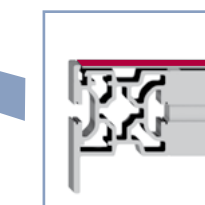


Guide latéral réglable (PVC-U noir)

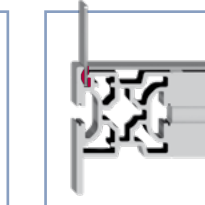


Guide latéral à insérer (tôle galvanisée ou acier inoxydable 1.4301)

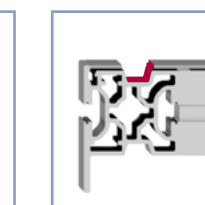
De nombreuses possibilités d'application



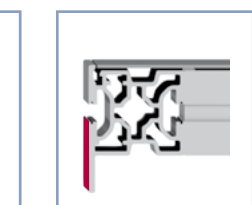
a) Tôle de glissement sur toute la longueur



b) Solution simple par emboîtement

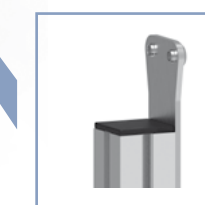


c) Pour centrer la bande

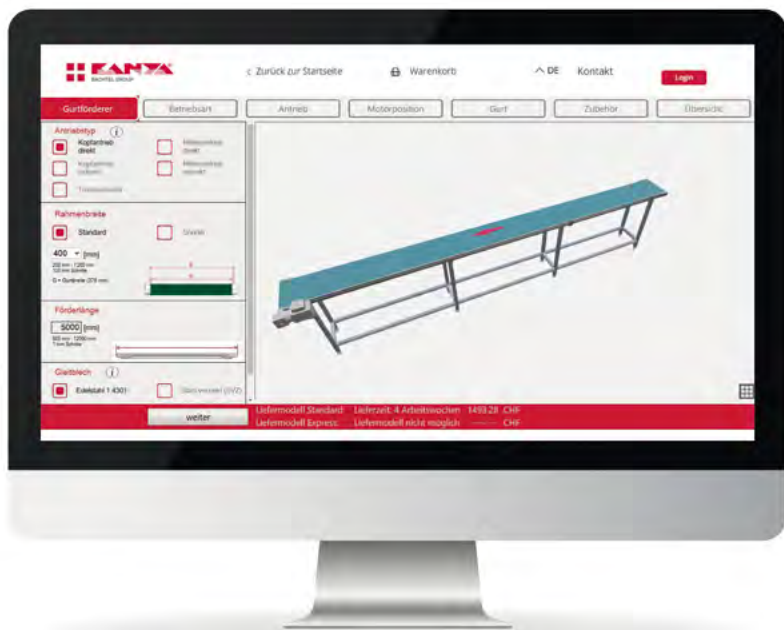


d) Protection contre le coincement pour le retour de la bande

Plaque de connexion avec centrage



Le configurateur en ligne – à tout moment et rapidement



Grâce à notre configurateur en ligne, vous serez guidé à travers une sélection de caractéristiques et obtiendrez à la fin un convoyeur adapté à vos besoins.

Que ce soit le jeudi soir tard ou tôt le lundi matin, le configurateur en ligne vous permet d'obtenir votre devis en un clin d'œil. Le plan 3D complet peut être téléchargé sous forme de fichier CAO. De plus, un code QR vous permet d'afficher une vue virtuelle du convoyeur dans votre environne-

ment de production sur votre tablette ou votre smartphone (vue en réalité virtuelle).

Si vous avez à nouveau besoin du même convoyeur, vous pouvez rapidement relancer la commande archivée.

Avantages

- Application basée sur le web, simple et conviviale
- Fonctionnalité de boutique en ligne avec prix, fonction de commande et indication du délai de livraison
- Téléchargement du modèle CAO
- Possibilité de réutiliser les données créées avec son propre profil
- Visualisation en réalité virtuelle



Configurateur



Châssis de base et carénages pour machines



Portes de machines



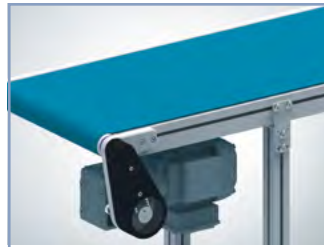
Cabines de protection et protection contre le bruit



Système de postes de travail



Moyens de production



Technique de convoyage



Technique de laboratoire

Siège principal

Kanya AG
Neuhofstrasse 9
8630 Rüti
Schweiz

T +41 (0)55 251 58 58
F +41 (0)55 251 58 68
info@kanya.com
www.kanya.com

Succursale

Bachtel China Ltd.
32 Hongxi Road, Suzhou
Jiangsu 215151
China

T +86 (0) 512 65360065
F +86 (0) 512 65360906
info@bachtelgroup.com.cn
www.kanya.com/cn

Représentations

- A** Vektor Sicherheitssysteme und Automatisierung
www.ventor.at
- BR** ABG Indústria e Comércio Ltda.
info@abg.ind.br
www.abg.ind.br
- CZ/SK** WT WINTECH a.s.
www.kanya.cz
- D** August Dreckshage GmbH & Co. KG
PLZ 1, 2, 3, 4, 5
www.dreckshage.de
- D** KANYA Deutschland GmbH
PLZ 0, 35, 54–56, 6, 7, 8, 9
www.kanya-deutschland.de
- DK** JJ Mechatronic A/S
www.jjas.dk
- F** Bernay Automation SA
www.bernay-automation.com
- UK/IE** Kanya UK
www.kanya-uk.co.uk
- I** Meccania S.R.L.
www.meccania.com
- IL** Conlog LTD
www.conlog.co.il
- J** MIWA CO. LTD
www.miwa-inc.co.jp
- NL** TEVEL Techniek bv
www.tevel.nl
- PL** TABAL Sp. J.
www.tabal.pl
- PL** JORDAN matcon Sp. z.o.o.
www.jordan-matcon.pl
- RC** Bachtel China Ltd.
www.kanya.com/cn
- RC** Chongqing Holje Precision Machinery Co. Ltd
www.holje.cn
- RO** ARDACO TEHNIC METAL
www.kanya.ro
- RU** Servotechnica
www.servotechnica.ru
- S** EIE Maskin AB
www.eiemaskin.se
- TN** HR-Engineering Sarl
www.hrengineering-tn.com
- USA** A-Line Corporation
www.aline1.com