



**Tapis roulants<sup>®</sup>**

**La perfection à la chaîne.**



**Rieber**

## La qualité à la chaîne

Les bandes de distribution de repas et les bandes d'évacuation font partie de l'équipement professionnel de distribution des repas. Les exigences auxquelles ces installations doivent satisfaire sont élevées étant donné que, pour la préparation, le respect des règles d'hygiène et la fiabilité de la technique sont des facteurs importants. Les bandes de distribution et les bandes d'évacuation sont disponibles en deux versions : en bande souple ou en bande à courroies rondes. Sur la bande souple, un racloir est monté en standard. Sur la bande à courroies rondes, un bac d'évacuation est disponible en option pour assurer le pré-nettoyage aisé. Les tables coulissantes constituent une alternative avantageuse pour de petites solutions de distribution.



# **Table des matières**

<b>Introduction</b>	<b>pages 02 - 03</b>
<b>Aperçu</b>	<b>pages 04 - 07</b>
<b>Assortiment</b>	<b>pages 08 - 10</b>

# Portionner...



Dans un système de distribution professionnelle, il est capital que les repas soient distribués de la manière la plus économique et efficace possible, conformément aux prescriptions d'hygiène HACCP.

Les installations de distribution de repas modernes comprennent une bande de transport et de distribution, des distributeurs de couverts, de vaisselle et de plateaux, des chariots de ravitaillement, des chariots à rayonnages, des chariots de transport à plateaux, un système de plateaux avec vaisselle adaptée ou universelle, des moyens d'organisation et une régie informatique.





## Parfait à tout point de vue...

**Corps de bande,** bande souple et module moteur en construction modulaire.

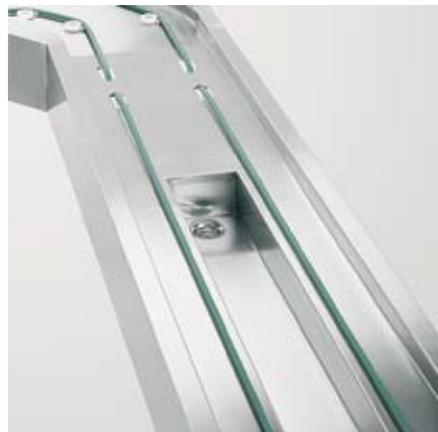
**Corps de bande :** garantit une bonne conduite des plateaux

**Centrale de sécurité :** boîte à fusibles bien accessible.

**Distributeur bas :** distribution automatique des plateaux avec fins de course à ressort sur le distributeur.

**Pas de risque d'engorgement :** barrière photoélectrique intégrée pour l'arrêt automatique de la bande.

**Nettoyage :** poste de tension de bande avec racloir intégré.



**Bande souple**

Corps de bande, bande souple et module moteur en construction modulaire. Bâti en acier spécial, bande résistant aux produits alimentaires et antistatique, 295 mm de large, blanche. Commande en fin de bande, armoire de commande avec boîtier de commande/boîte à fusibles, interrupteur principal. Moteur à courant triphasé, réglage progressif de 2,5 à 10,5 m/min.

Tiroir avec racloir. Jusqu'à 12 m : 1 entraînement, plus de 12 m : 2<sup>e</sup> entraînement. Sur montants, à hauteur réglable +/- 15 mm. Distance entre montants 2 m. Fonctionnalités : bande marche/arrêt/indicateur de vitesse proportionnelle, bouton d'arrêt d'urgence. Tension nominale 3 N AC 400 V 50 Hz.



**Bande de distribution des plats** Dimensions 500 x 900 mm (l x h)

Type	Longueur en mm	N° de cde	
GSV-3	3 000	<b>75 01 01 02</b>	
GSV-4	4 000	<b>75 01 02 02</b>	
GSV-5	5 000	<b>75 01 03 02</b>	
GSV-6	6 000	<b>75 01 04 02</b>	
GSV-7	7 000	<b>75 01 05 02</b>	
GSV-8	8 000	<b>75 01 06 02</b>	
GSV-9	9 000	<b>75 01 07 02</b>	
GSV-10	10 000	<b>75 01 08 02</b>	
GSV-11	11 000	<b>75 01 09 02</b>	
GSV-12	12 000	<b>75 01 10 02</b>	
<b>Bande supplémentaire en plus de la bande souple</b> ZGSV-2 Dimensions : 3 000 x 500 x 900 mm		<b>75 01 01 01</b>	
<b>Bande supplémentaire en plus de la bande souple</b> ZGSV-3 Dimensions : 4 000 x 5 000 x 900 mm		<b>75 01 02 01</b>	



Possibilité de désempilage en liaison avec un distributeur plateforme (voir image). Plus d'informations sur simple demande.

**Bande d'évacuation** Dimensions 500 x 900 mm (l x h)

Type	Longueur en mm	N° de cde	
GA-3	3 000	<b>75 04 02 02</b> à gauche <b>75 04 02 03</b> à droite	
GA-4	4 000	<b>75 04 03 02</b> à gauche <b>75 04 03 03</b> à droite	
GA-5	5 000	<b>75 04 04 02</b> à gauche <b>75 04 04 03</b> à droite	
GA-6	6 000	<b>75 04 05 02</b> à gauche <b>75 04 05 03</b> à droite	
GA-7	7 000	<b>75 04 06 02</b> à gauche <b>75 04 06 03</b> à droite	
GA-8	8 000	<b>75 04 07 02</b> à gauche <b>75 04 07 03</b> à droite	
GA-9	9 000	<b>75 04 08 02</b> à gauche <b>75 04 08 03</b> à droite	
GA-10	10 000	<b>75 04 09 02</b> à gauche <b>75 04 09 03</b> à droite	
GA-11	11 000	<b>75 04 10 02</b> à gauche <b>75 04 10 03</b> à droite	
GA-12	12 000	<b>75 04 11 02</b> à gauche <b>75 04 11 03</b> à droite	

gauche = contre le sens de marche

droite = contre le sens de déroulement de la bande

## Chaîne à courroie ronde

Corps de bande, courroie ronde et module moteur en construction modulaire.  
Boîtier en acier spécial, 2 courroies rondes, distantes de 220 mm, tournent sur des blocs de guidage, en PUR armé de polyester, coloris vert.  
Commande en fin de bande, armoire de commande avec boîtier de commande/boîte à fusibles, interrupteur principal.  
Moteur à courant triphasé, réglage progressif de 2,5 à 10,5 m/min.  
Jusqu'à 12 m : 1 entraînement, plus de 12 m : 2<sup>e</sup> entraînement. Sur montants, à hauteur réglable +/- 15 mm. Distance entre montants 2 m.  
Fonctionnalités : bande marche/arrêt/indicateur de vitesse proportionnelle, bouton d'arrêt d'urgence.  
Tension nominale 3 N AC 400 V 50 Hz.  
À partir de 9 m, avec module d'entraînement spécial pour assurer la synchronisation des courroies rondes.  
À partir de 12 m, un deuxième entraînement est requis.



**Bande de distribution des plats à courroies rondes** Dimensions 500 x 900 mm (l x h)

Type	Longueur en mm	N° de cde	
RSV-3	3 000	75 01 01 03	
RSV-4	4 000	75 01 02 03	
RSV-5	5 000	75 01 03 03	
RSV-6	6 000	75 01 04 03	
RSV-7	7 000	75 01 05 03	
RSV-8	8 000	75 01 06 03	
RSV-9	9 000	75 01 07 03	
RSV-10	10 000	75 01 08 03	
RSV-11	11 000	75 01 09 03	
RSVt-12	12 000	75 01 10 03	



Possibilité de désempilage en liaison avec un distributeur plateforme (voir image).  
Plus d'informations sur simple demande.

**Bande d'évacuation à courroies rondes** Dimensions 500 x 900 mm (l x h)

Type	Longueur en mm	N° de cde	
RA-3	3 000	75 04 02 04 à gauche 75 04 02 05 à droite	
RA-4	4 000	75 04 03 04 à gauche 75 04 03 05 à droite	
RA-5	5 000	75 04 04 04 à gauche 75 04 04 05 à droite	
RA-6	6 000	75 04 05 04 à gauche 75 04 05 05 à droite	
RA-7	7 000	75 04 06 04 à gauche 75 04 06 05 à droite	
RA-8	8 000	75 04 07 04 à gauche 75 04 07 05 à droite	
RA-9	9 000	75 04 08 04 à gauche 75 04 08 05 à droite	
RA-10	10 000	75 04 09 04 à gauche 75 04 09 05 à droite	
RA-11	11 000	75 04 10 04 à gauche 75 04 10 05 à droite	
RA-12	12 000	75 04 11 04 à gauche 75 04 11 05 à droite	

gauche = contre le sens de marche

droite = contre le sens de déroulement de la bande

**Accessoires spéciaux**

<b>Accessoires spéciaux</b>	
<b>pour bandes souples, distribution et évacuation, bandes à courroies rondes, distribution et évacuation, bande supplémentaire, table coulissante</b>	
	<b>Matériau</b>
Butoir par mètre courant	45 01 01 01
Table pivotante pour bandes	45 01 01 02
Table pivotante pour bandes	45 01 01 03
Marche avant et arrière	45 01 01 04
Contacteur au pied	45 01 01 05
Prise à contact de sécurité 230 V	45 01 01 06
Prise 230 V CEE	45 01 01 07
Prises électriques France/Belgique 230 V	45 01 01 08
Prises électriques Angleterre 230 V	45 01 01 09
Prise 400 V CEE	45 01 01 10
Boîte à fusibles AK 28 Plus jusqu'à 18 prises sans protection différentielle	45 01 01 11
Interrupteur différentiel 25 A 30 mA	
jusqu'à 6 prises 230 V	45 01 01 12
jusqu'à 12 prises 230 V	45 01 01 13
jusqu'à 18 prises 230 V	45 01 01 14
Interrupteur différentiel 25 A pour 1 prise 400 V	45 01 01 15
Interrupteur principal 40 A	45 01 01 16
Interrupteur principal 63 A	45 01 01 17
Interrupteur principal 100 A	45 01 01 18
Interrupteur marche/arrêt supplémentaire	45 01 01 19
Bouton d'arrêt d'urgence supplémentaire	45 01 01 20
Interrupteur principal enfichable (pour modèle mobile et table coulissante)	45 01 01 21
Barrière photoélectrique	45 01 01 22
Modèle mobile, bande de 3 m	45 01 01 23
Modèle mobile, bande de 4 m	45 01 01 24
Modèle mobile, bande de 5 m	45 01 01 25
Modèle mobile, bande de 6 m (pas plus long)	45 01 01 26
Dispositif de lavage de bande	45 01 01 27
<b>Accessoires principalement pour chaînes à courroie ronde</b>	
Commutateur de fin de course à ressort	45 01 01 28
Barrière photoélectrique sans désempilage	45 01 01 29
Barrière photoélectrique avec désempilage	45 01 01 30
Module d'entraînement spécial	45 01 01 31
Contacteur de tassement cadencé (seulement avec 2 stations d'entraînement minimum)	45 01 01 32
Station d'entraînement supplémentaire à partir de 12 m de long	45 01 01 33
Guide-plateaux des deux côtés (pli rabattu de caisson)	45 01 01 34
Cuve de protection par mètre courant	45 01 01 35
Courbes 90 - 120°	45 01 01 36
- uniquement avec module d'entraînement spécial (majoration de prix) ou	45 01 01 37
- 2 <sup>e</sup> module d'entraînement (majoration de prix)	45 01 01 38
<b>Table coulissante</b>	
Corps en acier spécial, lisse, sur montants, à hauteur réglable +/- 15 mm. Sur la surface coulissante, 2 moulures repliées vers le haut espacées de 362 mm.	
ST-2, 2 500 x 500 x 900 mm	75 03 01 02
ST-3, 3 500 x 500 x 900 mm	75 03 02 02



## Allemagne

Rieber GmbH & Co. KG  
Hoffmannstraße 44  
72770 Reutlingen  
Allemagne  
Tél. +49 (0) 7121/518-0  
Fax +49 (0) 7121/518-302  
E-mail : info@rieber.de  
www.rieber.de

## Autriche

Rieber + Grohmann GesmbH.  
Seybelgasse 13  
A-1230 Wien  
Tél. +43 (0) 1/865 15 10-0  
Fax +43 (0) 1/865 15 10-10  
E-mail : office@rieber.at  
www.rieber.at

## Suisse

Rieber ag  
Rorschacher Strasse  
Postfach 118  
CH-9402 Mörschwil  
Tél. +41 (0) 71/868 93 93  
Fax +41 (0) 71/866 27 37  
E-mail : mail@rieber.ch  
www.rieber.ch

## France

Rieber S.à.r.l.  
8, rue du Périgord  
B.P. 37  
F-68272 Wittenheim Cedex  
Tél. +33 (0) 389/62 50 60  
Fax +33 (0) 389/57 17 94  
E-mail : info@fr.rieber.de  
www.rieber.de

## Grande-Bretagne

BGL-Rieber Ltd.  
Unit 6 Lancaster Park  
Industrial Estate, Bowerhill,  
Melksham  
GB-Wiltshire SN12 6TT  
Tél. +44 (0) 1225/70 44 70  
Fax +44 (0) 1225/70 59 27  
E-mail : sales@bglrieber.co.uk  
www.bglrieber.co.uk

## Pays-Bas

Rieber Benelux B.V.  
Kamerlingh Onnesweg 2  
NL-2952 BK Alblasserdam  
Tél. +31 (0) 78/691 83 05  
Fax +31 (0) 78/693 14 39  
E-mail :  
Fred.van-der-Pennen@nl.rieber.de  
www.rieber.de

## Pologne

Gastromedia Sp. z o.o.  
ul. Sobocka 19  
PL-01-684 Warszawa  
Tél. +48 (0) 22/833 87 07  
Fax +48 (0) 22/833 87 22  
E-mail : gastro@gastromedia.pl  
www.gastromedia.pl

Rieber est le leader des solutions de restauration complètes à destination des écoles, entreprises, traiteurs, hôtels, restaurants, cliniques, maisons de retraite et armées.

Attachés au respect de la culture gastronomique, nous contribuons également pour une grande part à la santé et à la qualité de vie des hommes et des femmes, jeunes ou moins jeunes.

Particulièrement lorsque la production et la consommation de denrées alimentaires sont séparées dans l'espace et dans le temps, nous veillons à la qualité des plats, à la sécurité alimentaire et à la réduction des coûts.

En liaison froide comme en liaison chaude, pour un convive ou pour 1 000.

Pour ce faire, nos solutions réunissent une forte valeur ajoutée à l'utilisation, un design séduisant et une efficacité élevée en termes de consommation d'énergie, d'eau et de matières. Rieber propose ainsi des applications concrètes permettant d'économiser l'eau et l'énergie au jour le jour et contribuant à la protection de l'environnement et à la lutte contre le réchauffement climatique.



Design : pearl creative, ludwigsburg, werksdesign  
www.pearlcreative.com