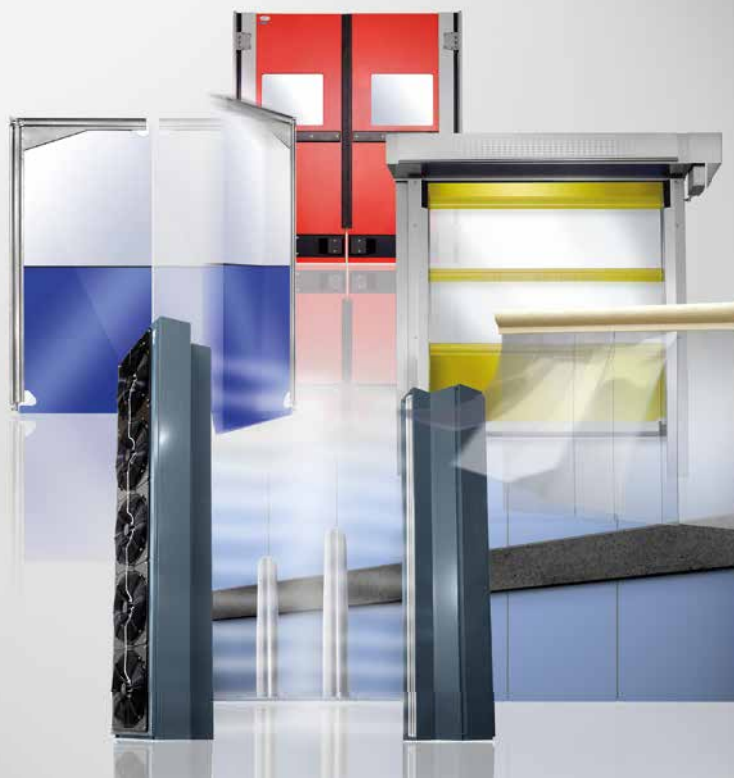
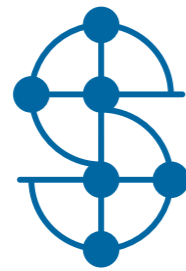


**Stricker**  
Torsysteme

# GESTION DE L'ÉNERGIE INDIVIDUELLE AVEC LES TECHNOLOGIES DU FUTUR





## PREFACE

### Stricker – Gestion de l'énergie individuelle

En ce qui concerne le choix d'un système innovant pour usines de production, entrepôt, maisons ou garages peut être trouver dans notre vaste gamme de produits la solution optimale. La fonctionnalité et la fiabilité sont des facteurs importants. Plus il est important pour les entreprises, mais aussi de choisir la solution plus économe en énergie. L'éventuel coût de fonctionnement substantiel d'économies est donc un argument puissant pour l'installation de nouveau système de porte. Avec notre expertise dans le développement, fabrication et assemblage, nous sommes heureux de façon compétente, à la page. Que ce soit le système de rideau à air, ou système du mouvement de bande de rideau de porte à grande vitesse haute vitesse - Nous trouverons pour vous l'idéal produit. *Contactez-nous!*

Les informations sur nos produits, ainsi que pour les autres secteurs d'activité et pour les services de Stricker, visitez [www.stricker.ms](http://www.stricker.ms)



**Carsten Roszak**

Chef de division  
+49 251 3288-113  
c.roszak@stricker-torsysteme.de



**Thomas Musekamp**

Chef de produit  
+49 251 3288-167  
t.musekamp@stricker-torsysteme.de



**Ralf Mertens**

Chef de produit  
+49 251 3288-141  
r.mertens@stricker-torsysteme.de



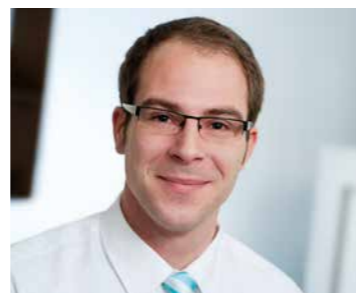
**Harald Peppenhorst**

Chef de service technique à la clientèle  
+49 251 3288-189  
h.peppenhorst@stricker-torsysteme.de



**Henning Suuck**

Chef de produit  
+49 251 3288-184  
h.suuck@stricker-torsysteme.de



**Florian Thier**

Chef de produit  
+49 251 3288-123  
f.thier@stricker-torsysteme.de

CP 1 - 5 ET ÉTATS DU BENELUX

CP 6 - 0 ET ÉTRANGER



## GESTION DE L'ÉNERGIE INDIVIDUELLE

### Celui qui économise de l'énergie, réduit les coûts.

Par conséquent, une gestion intelligente de l'énergie est crucial, en particulier pour la séparation des différentes zones de production ou de stockage. Qu'il s'agisse de l'air froid ou chaud ou faire sortir des conceptions innovantes avec des mécanismes de verrouillage rapide et sécurisé de réduire les pertes d'énergie, permettant ainsi des économies considérables, et pas seulement dans le secteur de réfrigérateur et congélateur.

Nos experts analysent pour vous, avec chaque solution de système de porte pour vous le plus Économies d'énergie peut être. Ainsi, nous pouvons aider votre entreprise avec nos produits et notre expertise à la Efficacité maximale.

## Contrôle de Stricker

Le système de grille moderne ne satisfait que 100 pour cent son objectif si ce derrière a un contrôle sophistiqué. Donc, ce est parfait pour vos besoins individuels et en même temps fonctionne exactement selon nos attentes, nous avons simplement pris l'affaire dans nos propres mains. Nous avons développé un contrôle de la tricoteuse pour portes à grande vitesse est beaucoup plus stable que les solutions conventionnelles: Il fonctionne de manière fiable, l'ensemble des fonctionnalités est spécialement conçu pour systèmes de portes et plus facile à manipuler. Notre panneau de contrôle Stricker est adapté aux nouveaux systèmes de porte, mais peut aussi être facilement adapté à des modèles d'autres fabricants.

Pour plus d'informations, consultez: [www.stricker.ms/steuerung](http://www.stricker.ms/steuerung)



### AVANTAGES

- Correspond à la nouvelle directive machine (2006/42/CE)
- Simple à utiliser et programmé
- Haute stabilité et la fonctionnalité
- Le contrôle est pour les modèles d'autres fabricants et peut être facilement installés en préparation
- Peut être utilisé pour piloté dynamiquement par sectionnelles portes et tous les autres systèmes
- Paramètres préconfigurés d'usine peuvent être Personnaliser facilement sur votre ordinateur portable ou manuellement
- Contrôleur avec des dimensions compactes (20 cm de hauteur, 40 cm de large et 10 cm de profondeur)
- Peut être avec le rideau lumineux, systèmes RFID, etc. Contrôle de fonctionnement

## Portes haute vitesse

Les portes de Stricker sont conçues pour un usage individuel. Les systèmes de porte robuste et résistant à l'usure peuvent être multifonctionnels – le plus petit ou personne de taille moyenne de passage à l'intérieur à jusqu'à la porte extérieure robuste, sur l'évolution et l'extrême des conditions climatiques est aligné. Spécifiquement adapté au intense refroidissement à -27 °C congelés est notre aux buts.

Pour plus d'informations, consultez: [www.stricker.ms/schnelllauffore](http://www.stricker.ms/schnelllauffore)



### AVANTAGES

- Stable et faible usure
- Tentures possibles d'image personnalisés
- Utilisation sûre par les systèmes de sécurité spéciaux et des options d'ouverture
- Certifié et avec l'approbation les droits généralement valable pour les itinéraires d'évacuation et de secours
- Protection de surfaces de porte avec rideau lumineux
- Classe de protection IP 67 (tous les composants)

### MODE D'APPLICATION

- Entreposage et stockage de froid
- Sociétés de production
- Marchés de consommation



La personnalisation de notre porte à vitesse permet d'économiser l'énergie.



# Systeme de Rideau d'air

Lest portes, portails ou entrées sans porte servir le système de Rideau d'air par Stricker pour le blindage optimal ou froid à l'extérieur de l'air, mais aussi à la Abschot dix odeurs, insectes ou poussières. En outre, ils fournissent un facile accès. Portes rotatives et battantes, les portes coulissantes et automatiques, les portes tournantes ou portes de haute vitesse peuvent être équipés de notre système de Rideau d'air horizontale ou verticale. Avec notre système de Rideau d'air, jusqu'à 60 % de vos coûts d'énergie peut être réduite.

Pour plus d'informations, consultez: [www.stricker.ms/luftvorhangsysteme](http://www.stricker.ms/luftvorhangsysteme)



## AVANTAGES

- Les économies d'énergie et les coûts de chauffage
- Protégeant du vent, froid et air chaud
- Protection contre l'odeur, la fumée, la poussière et d'insectes
- Production de qualité, par exemple dans la Technologie de salle blanche
- Augmenter la qualité du séjour dans les chambres
- Possible des passages facile et rapide



## MODE D'APPLICATION

- Entrées des centres commerciaux, les aéroports ou les gares
- Des installations industrielles et usines, stockage et Chambres froides et entrepôts frigorifiques
- Vente au détail, production, abattage et découpe établissements, des déchets de l'industrie et l'industrie chimique

# Aire de repos couvert pour la technique ferroviaire

Spécialement pour la technique ferroviaire, nous avons nos couvertures décompresser des aires de repos encapsule. Ils sont la solution idéale pour les ouvertures extérieures sur l'entretien, de lavage ou salles de dégivrage. Les zones ouvertes des ouvertures de portes qui ne sont pas couverts par le train contour, peuvent être si efficace. L'ouverture et la fermeture des couvertures peuvent être contrôlés manuellement ou automatiquement.

Pour plus d'informations, consultez: [www.stricker.ms/restflaechenabdeckung](http://www.stricker.ms/restflaechenabdeckung)



## AVANTAGES

- Économie d'énergie
- Adaptation optimum pour former le contour du système de brosse
- Besoins individuels par différents systèmes possibles
- Optimisation des conditions de travail pour les employés

## Solutions de système individuelles

Les couvertures de l'aire de repos de la technologie ferroviaire sont juste un des exemples de nos solutions de système individuelles. Pour les projets de votre entreprise, nous développons des structures spéciales et des solutions spéciales, conçues avec précision afin de répondre exactement à vos besoins. Avec le soutien d'experts de la planification à la mise en service, nous pouvons aider avec la réalisation à tout moment sur le côté.



Les autres zones avec des différences de températures élevées par exemple dans les entrepôts frigorifiques, peut être localisé par le système de Rideau d'air avec seulement une perte marginale de l'énergie de l'autre.

Avec les couvertures de zone résiduelle, la fuite de l'air froid et d'air chaud de la salle minimisée.

## Systemes rideau coulissants

Une alternative intelligente aux portes vitesse coulissantes, de systemes de rideaux sont nouvellement developpes par nos experts. Les systemes robustes qui conviennent pour la separation des salles et des zones de fonction, deux contrarotatif stores horizontaux prevoient particulierement une bonne isolation. Un autre avantage : le film d'eau existant dans le secteur de l'alimentation souvent n'est pas enregistre sur le terrain a travers le rideau, ouvert alimentaire restent donc hygieniquement proteges.

Pour plus d'informations, consultez: [www.stricker.ms/schiebevorhangsysteme](http://www.stricker.ms/schiebevorhangsysteme)



### AVANTAGES

- Robuste et l'usure
- Utilisation multifonctions, Conception individuelles
- Faible dommage grace aux plus de materiau flexibles
- Moins condensation de l'eau et de givrage

### MODE D'APPLICATION

- Les entrepôts, en particulier dans le domaine dans le secteur de l'alimentation
- Les entrepôts frigorifiques

## Portylen – les portes battantes et isolée

Nous avons developpe une porte isolante specialement pour la refrigeration et la congelation des zones Matériau mis au point.

Les tres bonnes proprietes isolantes permettent une economie ainsi qu'un mecanisme de verrouillage rapide d'energie particulierement efficace. Ce nouveau developpement est base sur les battantes eprouvee par Stricker en ISO certifie, physiologiquement securise Portylen. Ceux-ci sont demontres, en particulier pour les besoins hygieniques de l'industrie alimentaire.

Pour plus d'informations, consultez: [www.stricker.ms/portylen-pendeltueren](http://www.stricker.ms/portylen-pendeltueren)



### AVANTAGES

- Dimensions sur mesure
- Disponibles durable et facile a maintenir
- Robustes et sures
- Installation rapide et facile
- Résistante aux graisses, acides, solvants et Agents de nettoyage
- Résistant au froid jusqu'à -30 °C
- Équipement de sécurité étendue avec protection contre les chocs ou Joints d'étanchéité pour la protection des doigts optimale



### MODE D'APPLICATION

- Entreposage et stockage de froid
- Industrie alimentaire (en particulier la viande et de l'industrie laitière)
- Sociétés de production
- Marchés de consommation

La construction de deux tournant horizontale Rideaux fournit une isolation particulierement bonne.



Les portes battantes isolees empêchent la fuite d'air froid ou chaud et sont donc particulierement adaptes pour une utilisation dans les zones de refrigeration et de congelation.



# Rideaux de bande

L'utilisation des feuilles de portes et portails de construction, sont nos Lamières pour fermer les étroites et extrême grossur le mur des ouvertures la solution idéale. Les stores, nous fournissons le pré-assemblé ou pour l'installation. Ils conviennent pour la séparation du lieu de travail ou la suspension entre grues, mais également de protection contre les courants d'air, de poussière, de copeaux, de fluides ou de bruit. Dans une conception résistant au froid est l'utilisation dans le réfrigérateur et le congélateur. Nouvelle marque est notre système BACStop antibactérien qui tue 99,9 % au contact des bactéries, qui sont dans la paume de votre main.

Pour plus d'informations, consultez: [www.stricker.ms/streifenvorhangsysteme](http://www.stricker.ms/streifenvorhangsysteme)



## AVANTAGES

Solutions individuelles de systèmes coulissants

Une grande flexibilité et rapidité dans l'échange de bandes

Faibles coûts d'entretien et de réparation en raison de la conception robuste

Possible de conceptions spéciales

pressio.Fix – kit d'installation d'auto-assemblage

## MODE D'APPLICATION

Entreposage et stockage de froid

Industrie alimentaire

Sociétés de production

# Portes battantes industrielles

L'applicabilité flexible en combinaison avec la puissance élevée rend la des portes battantes industrielles à la solution idéale pour tous les domaines de la production. Par un Variant résistant et une faible résistance, ainsi que la possibilité de le porte battante dans pratiquement n'importe quelle hauteur et largeur pour mettre en œuvre, elle peut être complètement adaptée aux besoins individuels. Notre système BACStop antibactérien est entièrement nouveau : le PVC antibactérien élimine 99,9 % de toutes les bactéries au contact dans la paume de votre main. Ainsi, les portes battantes sont particulièrement convenable en particulier pour les zones de production dans l'industrie alimentaire.

Pour plus d'informations, consultez: [www.stricker.ms/industrie-pendeltueren](http://www.stricker.ms/industrie-pendeltueren)

## AVANTAGES

Matériau très flexible

Réalisable en tout pratiquement n'importe quelle dimension hauteur et largeur

Sécurité et haute capacité

Durable et facile à entretenir

Garantie matériel antibactérien hygiène

## MODE D'APPLICATION

Installations de production – en particulier dans la vie production des moyens de

Entrepôt et entrepôts de stockage de froid

De déplacement de zones de circulation (exécution pour cargo)

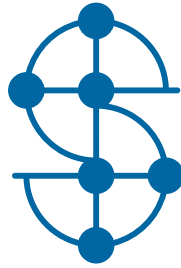
Zones de transport de passagers (version a faible résistance)



Avec nos systèmes de rideaux des bandes permet les domaines d'application individuels isoler avec excellent.



La porte battante en PVC est une solution robuste pour les zones de production et de stockage, contribuant même à des différences de température élevées dans les économies d'énergie.



# ***Stricker***

**Torsysteme**

Stricker GmbH & Co. KG  
An der Kleimannbrücke 4  
48157 Münster

Téléphone 0251 3288-0  
Téléfax 0251 3288-174

[info@stricker.ms](mailto:info@stricker.ms)  
[www.stricker.ms](http://www.stricker.ms)