



# CLIENT CASE STUDY

## Dachser, un client satisfait depuis plus de 12 ans

### EN BREF

#### Client final

*Dachser*

#### Lieu

*Belgique (Mouscron, Willebroek et Malines)*

#### Activité

*Logistique (stockage et transport)*

#### Défi :

- *Assurer la sécurité du site, des marchandises et du personnel*

#### Solution

- *Installation de barrières BL52 et de tourniquets TRS*

### Dachser, un des plus grands réseaux logistiques au monde

Depuis plus de 12 ans, Dachser Belgique utilise les produits d'Automatic Systems et en est entièrement satisfaite. Dachser est une entreprise internationale qui dispose d'un des plus grands réseaux logistiques au monde avec plus de 400 sites dans 44 pays.

Elle propose notamment des services d'entreposage et de transport. Sa filiale belge, Dachser Belgique, effectue 1,19 million d'expéditions et transporte 536 600 tonnes par an.



[www.automatic-systems.com](http://www.automatic-systems.com)  
[sales.asgroup@automatic-systems.com](mailto:sales.asgroup@automatic-systems.com)

**AUTOMATIC**  
SYSTEMS

Access Controlled...  
Future secured



BL52 - Barrières périmétriques

## La protection des personnes et des biens, un défi quotidien pour les industries

Les industries constituent un écosystème complexe, qui allie la continuité du fonctionnement des services et la rentabilité avec des exigences élevées de sécurité. Elles font face à de nombreux bouleversements ces dernières années et les besoins en sécurité ne cessent d'augmenter et d'évoluer. Une sécurité accrue, pour assurer la protection des personnes et des biens, est devenue la principale priorité.

En tant qu'entreprise internationale de stockage et de transport, Dachser est consciente des exigences de sécurité de ses clients. En effet, Dachser entrepose et transporte les produits de tiers. Garantir la qualité des expéditions et la sécurisation optimale des marchandises est dès lors essentiel.

### Le choix d'Automatic Systems sur le long terme

La qualité des produits et du service est le socle sur lequel la relation entre les deux entreprises s'est bâtie au fil du temps.

Dachser Belgique fait en effet confiance aux produits d'Automatic Systems pour sa sécurité depuis plus de 12 ans.

### Dachser optimise sa sécurité grâce aux barrières périmétriques BL52 et aux tourniquets de la gamme TRS

Automatic Systems a proposé à Dachser d'installer des barrières périmétriques BL52 avec herse, pour le contrôle du passage individuel des camions, afin de vérifier l'accès aux bâtiments sur son site. Les premières barrières BL52 ont été installées en 2007. Ces barrières levantes sont conçues pour contrôler le passage des véhicules sur des accès de moyenne et grande largeurs. Ces barrières supportent des filets ou accessoires de signalisation. Equipées d'une herse articulée, les barrières périmétriques permettent de fermer un accès (jusqu'à 6,5 m), le rendant hermétique pour les véhicules mais également pour les piétons. Elles sont adaptées à un usage intensif.

Par ailleurs, Dachser a opté pour un tourniquet de la gamme TRS afin de contrôler l'unicité de passage à l'entrée du bâtiment du personnel. Les contrôles couvrent environ 600 passages par jour. Ils permettent un contrôle d'accès automatique non gardienné simple et efficace via un système de badging.





TRS 37x - Tambour rotatif

## Excellence du service après-vente d'Automatic Systems



Dachser Belgique est très satisfait des produits d'Automatic Systems et, tout particulièrement, de son service de maintenance. Dachser est également fournisseur de longue date d'Automatic Systems pour le transport routier de ses produits en Europe.

Tom Verheyen, Managing Director de Dachser Mouscron : « Nous sommes très satisfaits de cette collaboration

fournisseur/client qui fonctionne très bien depuis des années. Elle est basée sur un grand respect mutuel et une communication transparente. »

Les produits d'Automatic Systems sont parfaitement adaptés au secteur logistique. Les barrières périmétriques BL52 et les tourniquets TRS d'Automatic Systems ont permis à Dachser de sécuriser de manière optimale leur site étendu, les marchandises stockées et les collaborateurs qui y travaillent.

Les barrières BL52 sécurisent une ouverture jusqu'à 6,5 m de long et s'ouvrent en hauteur, ce qui permet de réduire l'espace à sécuriser en comparaison avec les barrières coulissantes. Leur ouverture automatique permet un passage plus rapide et est adaptée à un usage intensif.

Grâce à l'utilisation des produits d'Automatic Systems, Dachser a constaté une amélioration de la productivité et un gain de temps sur son site qui doit absorber le passage d'une centaine de camions quotidiennement.

*« Nous sommes très satisfaits de cette collaboration fournisseur/client qui fonctionne très bien depuis des années. Elle est basée sur un grand respect mutuel et une communication transparente. » Tom Verheyen, General Manager de Dachser Mouscron*

## A propos de Dachser

Dachser est une entreprise internationale de logistique et de transport, fondée en 1930 en Allemagne. Elle dispose d'un des plus grands réseaux logistiques au monde avec plus de 400 sites dans 44 pays et est l'un des principaux prestataires de services logistiques en Europe.

L'entreprise propose des services d'entreposage, de transport routier, ferroviaire, aérien et maritime, des systèmes d'information, des logiciels uniques propres, ainsi que des services de gestion de la qualité et de douane.

Etablie sur trois sites (Mouscron, Willebroek et Malines), la filiale belge, Dachser Belgique, a été créée en 1975. Elle réalise un chiffre d'affaires annuel de 114,7 millions d'euros, effectue 1,19 million d'expéditions et transporte 536 600 tonnes par an. Elle compte 322 employés.

# Contact us

**International & Headquarters**

**AUTOMATIC SYSTEMS SA**

Avenue Mercator 5

1300, Wavre - Belgium

Tel: +32 (0) 10 230 211

[sales.asgroup@automatic-systems.com](mailto:sales.asgroup@automatic-systems.com)

[www.automatic-systems.com](http://www.automatic-systems.com)

The logo for Automatic Systems, featuring a stylized 'AS' monogram in red and grey, followed by the words 'AUTOMATIC' and 'SYSTEMS' in a bold, sans-serif font. 'AUTOMATIC' is in red and 'SYSTEMS' is in grey.

**AUTOMATIC  
SYSTEMS**