

# SPEEDSTILE

Le parcours vers un monde plus sûr  
commence dès l'entrée.



# SPEED



**FL<sup>s</sup>**  
SPEEDSTILE

**FL**  
SPEEDSTILE

# S T I L E



**BP**  
SPEEDSTILE

**FP**  
SPEEDSTILE

## Quand sécurité et liberté de mouvement ne font qu'un...

Alliant les technologies les plus avancées à un design élégant et des finitions raffinées, nos couloirs rapides **SPEEDSTILE** conviennent à tous les environnements pour lesquels esthétique, contrôle des flux et fiabilité sont nécessaires. Capables d'intégrer la plupart des lecteurs de contrôle d'accès et d'interagir avec les systèmes de sécurité, ces obstacles piétons **SPEEDSTILE** offrent des solutions de gestion de flux de personnes efficaces, garantissant fluidité de passage et détection sans faille des individus non autorisés. Tous les couloirs **SPEEDSTILE** sont également disponibles en version large pour l'accès des personnes à mobilité réduite.



### PLUS DE FLUX

Vitesse de traitement jusqu'à 40 passages par minute tout en préservant la sécurité de l'utilisateur.

### PLUS DE SECURITE

Algorithme de détection exclusif : passage opportuniste, passage en sens inverse, passage en-dessous des vantaux et dépassement du temps de passage autorisé. Le choix de longueur des couloirs et des hauteurs des vantaux contribuent à augmenter le niveau de sûreté.



### PLUS DE FONCTIONNALITES

Passage sans contact, design ergonomique, plus de 50 fonctions paramétrables et des signalétiques d'orientation de l'utilisateur adaptées aux besoins.

### PLUS ELEGANT

Choix quasi illimité de design et finitions pour une intégration parfaite à tout type d'environnement.



**FLS**  
SPEEDSTILE

### Couloirs rapides à vantaux pivotants

- Ouverture des vantaux dans le sens du passage pour optimiser l'effet d'accueil
- Empreinte au sol réduite
- Design minimaliste et personnalisation totale
- Sécurité de l'utilisateur renforcée par le système de détection exclusif



**FL**  
SPEEDSTILE

### Couloirs rapides à vantaux pivotants

- Ouverture des vantaux dans le sens du passage pour optimiser l'effet d'accueil
- Verre et acier inoxydable pour un design lisse et transparent
- Choix des hauteurs de vantaux en fonction de l'exigence du niveau de sûreté
- Juste équilibre entre un flux maximisé et la sécurité de l'utilisateur



**BP**  
SPEEDSTILE

### Couloirs rapides à vantaux basculants

- Algorithme de détection exclusif pour un contrôle optimal
- Flux contrôlé important (augmenté en configuration "Normalement Ouvert")
- Choix des matériaux et des finitions pour une personnalisation totale
- Nombreux paramétrages pour un fonctionnement adapté à chaque besoin



**FP**  
SPEEDSTILE

### Couloirs rapides à vantaux coulissants

- Choix des hauteurs de vantaux en fonction de l'exigence du niveau de sûreté
- Algorithme de détection exclusif pour un contrôle optimal
- Flux contrôlé important (augmenté en configuration "Normalement Ouvert")
- Choix des matériaux et des finitions pour une personnalisation totale
- Nombreux paramétrages pour un fonctionnement adapté à chaque besoin



PASSAGE OPPORTUNISTE

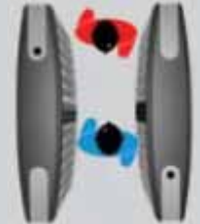
- Se produit dès qu'un individu non autorisé entre dans la zone de détection à la suite d'un usager déjà en cours de passage.
- A moins que l'espace entre les deux personnes ne soit trop faible, les vantaux se referment automatiquement.
- L'équipement génère une alarme.



- Se produit également dès qu'un individu non autorisé entre dans la zone de détection à la suite d'un usager en cours de validation.
- Les vantaux restent alors fermés jusqu'à l'évacuation de la zone de détection.
- L'équipement génère une alarme.

PASSAGE EN SENS INVERSE

- Se produit lorsqu'un individu entre dans la zone de détection alors qu'un autre usager est déjà en cours de passage en sens inverse.
- A moins que l'espace entre les deux personnes ne soit trop faible, les vantaux se referment automatiquement.
- L'équipement génère une alarme.



- Se produit également lorsqu'un individu entre dans la zone de détection alors qu'une validation a commencé en sens inverse.
- Les vantaux restent alors fermés jusqu'à l'évacuation de la zone de détection.
- L'équipement génère une alarme.



SPEEDSTILE FL<sup>S</sup> BA 1200



SPEEDSTILE FL<sup>S</sup> EV 1400



SPEEDSTILE FL<sup>S</sup> BA 1800



SPEEDSTILE FL<sup>S</sup> DS series



- » Design épuré et transparent
- » Empreinte au sol minimale
- » User friendly... pour tous
- » Possibilités de personnalisations quasi infinies
- » Barrière de sécurité discrète
- » Longueurs et largeurs de passage toujours adaptées
- » Sécurité de l'utilisateur renforcée

Elégance dans le moindre détail...

FL  
SPEEDSTILE



SPEEDSTILE FL EV 1200



SPEEDSTILE FL EV 1800



SPEEDSTILE FL BA 1200



SPEEDSTILE FL EV 1000

- » Design élégant et transparent
- » User friendly... pour tous
- » Niveaux de sûreté évolutifs
- » Haute fiabilité et durabilité
- » Modes de fonctionnement polyvalents
- » Sécurité de l'utilisateur renforcée





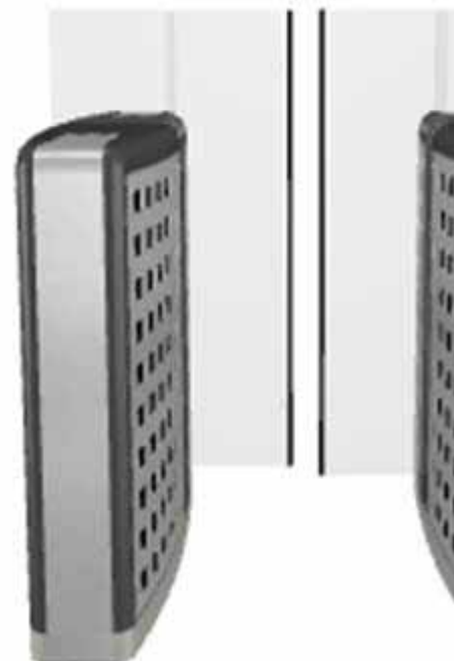
- » Design sophistiqué et raffiné
- » Utilisation intuitive grâce à une signalétique discrète
- » Intégration de tous types de lecteurs et interfaces
- » Niveau de détection évolutif
- » Modes de fonctionnement polyvalents
- » User friendly... pour tous

Liberté de mouvement et élégance dans leur forme la plus sûre...

**FP**  
SPEEDSTILE



- » Design sophistiqué et raffiné
- » Intuitif grâce à une signalétique discrète
- » Intégration de tous types de lecteurs et interfaces
- » Niveaux de sûreté évolutifs
- » Maximisation des flux
- » Modes de fonctionnement polyvalents
- » Possibilités de personnalisations quasi infinies



# PERSONNALISEZ VOTRE SPEEDSTILE

**FL<sup>S</sup>** BA  
SPEEDSTILE



**FL<sup>S</sup>** EV  
SPEEDSTILE



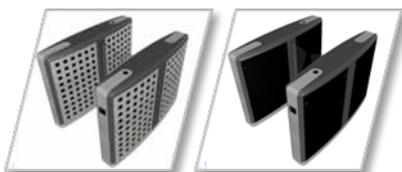
**FL** BA  
SPEEDSTILE



**FL** EV  
SPEEDSTILE



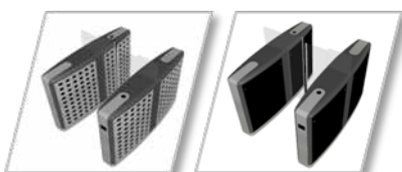
**BP** BA  
SPEEDSTILE



**BP** EV  
SPEEDSTILE



**FP** BA  
SPEEDSTILE



**FP** EV  
SPEEDSTILE

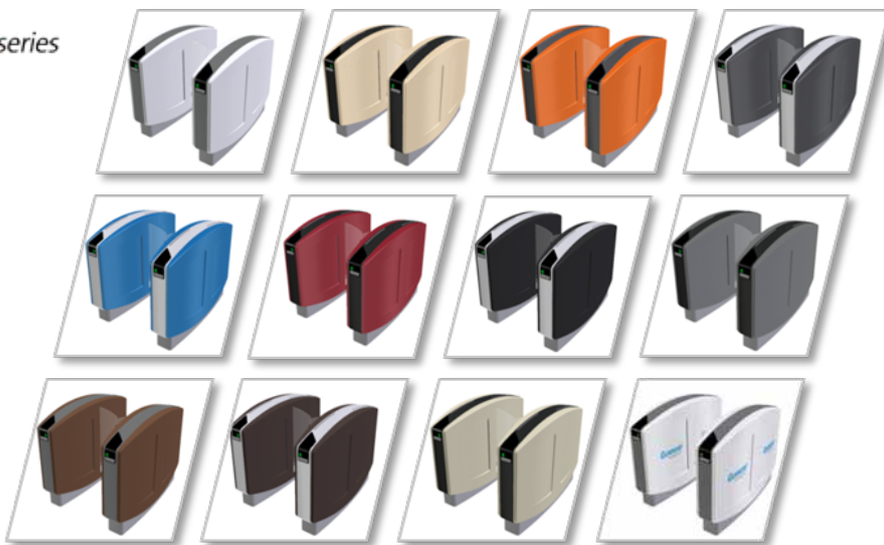


RENDEZ-LE UNIQUE AVEC DS<sup>series</sup>

FLS DS<sup>series</sup>



BP DS<sup>series</sup>



FP DS<sup>series</sup>



SPEEDSTILE en brei

**1** EQUIPEMENT PIONNIER DEPUIS **1998**

**15** ANS D'EXPERIENCE DANS LA CONCEPTION DE  
COULOIRS RAPIDES

**4** MODELES, **1234** POSSIBILITES DE PERSONNALISATION

**40.000** COULOIRS SPEEDSTILE EN SERVICE SUR LES 5  
CONTINENTS

**90** MILLIONS DE PASSAGE QUOTIDIEN

UN ALGORITHME DE DETECTION UNIQUE SUR **5 POINTS** :

*INTRUSION - PASSAGE OPPORTUNISTE / A PLUSIEURS - PASSAGE SOUS LES VANTAUX - PASSAGE  
EN SENS INVERSE - DEPASSEMENT DU TEMPS AUTORISE*

FLUX CONTROLE : JUSQU'A **40** PASSAGES PAR MINUTE

FIABILITE MAXIMALE : MCBF\* = **5** MILLIONS DE CYCLES

*\*Mean Cycles Between Failure = Cycles moyens entre chaque panne*

ABOU DHABI | AMSTERDAM | BANGKOK | BARCELONE | BOGOTA | BRUXELLES | COPENHAGUE | DJAKARTA | DURBAN | DUBAI | EDIMBOURG |  
FRANCFORT | GENEVE | HONG-KONG | HANOI | JOHANNESBURG | KINSHASA | KUALA-LUMPUR | LAGOS | LE CAP | LISBONNE | LONDRES |  
LUXEMBOURG | MADRID | MELBOURNE | MILAN | MEXICO | MOSCOU | MUMBAI | NAIROBI | NEW-YORK | OSLO | PARIS | PEKIN | PRAGUE | ROME |  
SAN FRANCISCO | SEOUL | SHANGHAI | SINGAPOUR | STOCKHOLM | SYDNEY | TAIPEI | VANCOUVER | VARSOVIE | WASHINGTON | WELLINGTON

POUR PLUS D'INFORMATIONS

**Gunnebo France**

7 rue Paul Dautier - CS. 50011  
78141 Vélizy-Villacoublay Cedex  
France

Tél. 0 810 000 800

Email [info@gunnebo.fr](mailto:info@gunnebo.fr)

[www.speedstile.com](http://www.speedstile.com)



**GUNNEBO**<sup>®</sup>  
For a safer world