

Access controlled... Future secured.



SlimLane

COULOIRS SÉCURISÉS DE PASSAGE

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEBR GROUP

PIÉTONS



|| SlimLane

Avec un design novateur, les couloirs à vantaux pivotants SlimLane conjuguent flux de passage élevé et très grande fiabilité dans un encombrement minimal.



ESTHÉTIQUE

- Design transparent et élégant
- Encombrement minimum pour un nombre de passages maximum
- Intégration discrète et ergonomique de lecteur
- Obstacles en verre trempé pilotés avec précision
- Haute qualité des finitions

PROTECTION DE L'UTILISATEUR

- Protection électronique dynamique de l'utilisateur
- Protection contre le pincement des doigts et les impacts
- Ouverture par simple poussée en cas de panne de courant ou assistée par batterie
- Mode de fonctionnement 'EGRESS' conforme aux normes de sécurité incendie les plus exigeantes

SÉCURITÉ

- Système de détection haute performance quelque soit la hauteur des vitres
- Obstacles physiques jusqu'à 1700 mm de hauteur
- Verrouillage électromécanique résistant aux tentatives d'ouverture forcée

DÉBIT

- Ouverture/ Fermeture de l'obstacle en moins d'1 seconde
- Pictogrammes lumineux précis permettant un passage intuitif

FIABILITÉ

- Portillons les plus fiables du marché avec un MCBF de plusieurs millions de cycle
- Très faible coût de maintenance
- Leader mondial des couloirs de passage

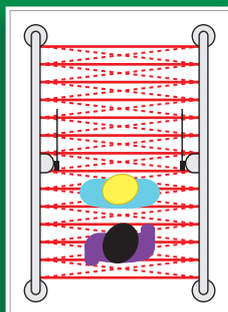
CONNECTIVITÉ

- Protocole TCP/IP
- Interface de communication (protocole) XML/RPC
- Interopérabilité avec les systèmes de contrôle d'accès
- Logiciel embarqué pour la surveillance en temps réel et le paramétrage de chaque couloir

45 ANS
d'expérience
100.000
portillons
90 MILLIONS
d'utilisateurs au
quotidien

LA MEILLEURE DÉTECTION ÉLECTRONIQUE

- Faisceaux tous les 22.5 mm
- Algorithmes dynamiques et prédictifs (taille, position, direction, vitesse)
- Détection de bout en bout
- Grande puissance de calcul



Scénarios de passage et détection de fraudes:

- Talonnage
- Accolement
- Trolleys
- Enfants
- Demi-tour
- Croisement
- Entrées multiples



MODULARITÉ

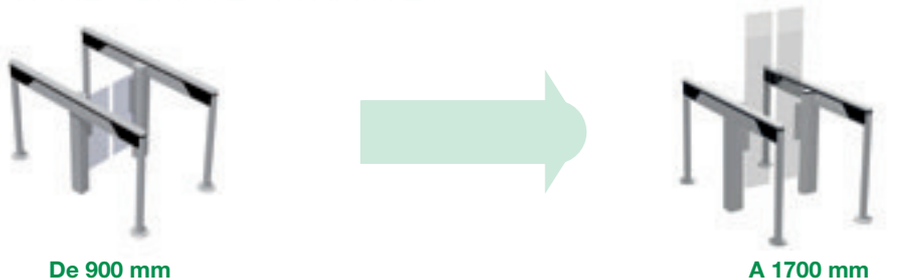
Une offre complète de couloirs standards, compacts et larges, équipés d'obstacles de hauteurs variés

COMPACT À LARGE



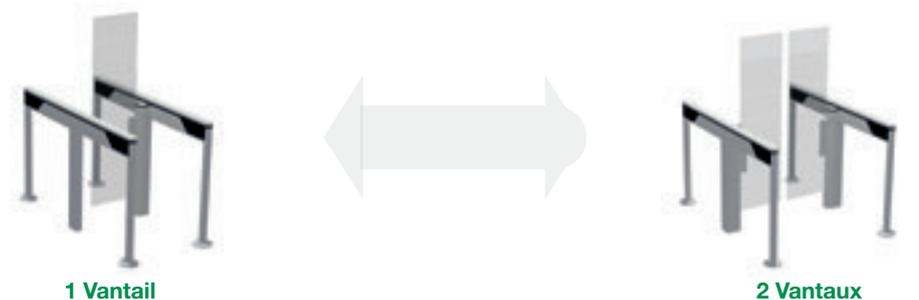
Encombrement (l x L):
940: 1000 x 1640 mm / 1000 x 1274 mm (SC)
950: 1300 x 1640 mm / 1300 x 1274 mm (SC)
950EW: 1600 x 1640 mm
944: 857 x 1640 mm / 857 x 1274 mm (SC)
945: 1300 x 1640 mm / 1565 x 1274 mm (SC)

VITRES BASSES À HAUTES



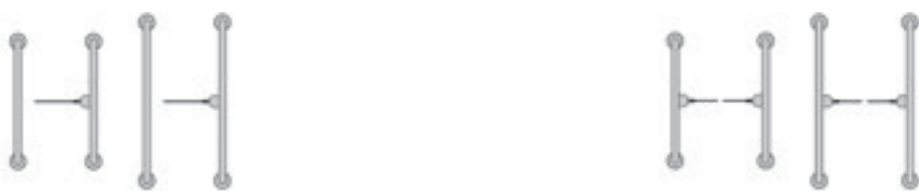
Hauteurs de vitres:
 900 / 1200 / 1500 / 1700 mm

1 VANTAIL OU 2 VANTAUX



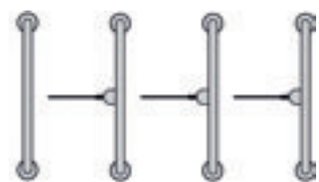
Largeur de passage:
 550 / 600 / 900 mm

COFFRES STANDARDS OU COURTS



Longueur des coffres:
 1274 mm short (SC) / 1640 mm standard

SlimLane 944 Inlane pour plus de modularité



- Possibilités de configurations illimitées
- Compatible avec toutes les options SlimLane
- Prix compétitif

NOUVEAU!

SlimLane 944 Inlane (3 x 944)

SlimLane SC (coffre court) avec un encombrement réduit



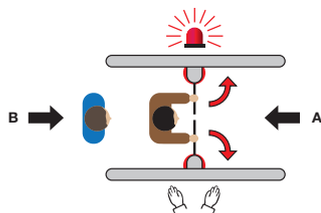
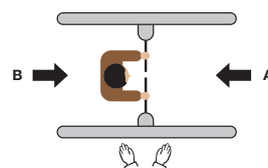
- Design fin et moderne
- Ouverture/fermeture rapide de l'obstacle
- Encombrement réduit
- Détection sans compromis
- Non compatible avec SlimLane 950EW

NOUVEAU!

SlimLane 944SC + 950SC + 944SC

DEUX MODES DE FONCTIONNEMENT

Mode 'SECURI-SAFE' axé sur la Sécurité (standard)



Mode 'EGRESS' répondant aux normes de sécurité incendie les plus exigeantes (option)

OPTIONS & ACCESSOIRES

Choisissez parmi notre sélection d'options et d'accessoires afin de personnaliser l'esthétique, le niveau de protection et de contrôle de votre SlimLane.

SÉCURITÉ & PROTECTION

- Protection électronique renforcée pour le passage des valises à roulettes (trolleys)
- Mode de fonctionnement 'EGRESS'
- Batterie pour ouverture assistée en cas de panne de courant avec verrouillage des obstacles dans le sens de l'évacuation



ESTHÉTIQUE & PERSONNALISATION

- Avec ou sans parois latérales transparentes en verre
- Personnalisation du meuble pour une parfaite intégration à votre style architectural
- Obstacles personnalisés avec motif ou logo



CONTRÔLE & COMMANDE

- Intégration harmonieuse des lecteurs de cartes sans contact, de badges magnétiques, des lecteurs biométriques ou autres systèmes d'authentification
- Panneau de supervision Smart n' Slim pour gérer à distance les couloirs sécurisés de passage

BÉNÉFICES

- Automatisation du contrôle d'accès piétons
- Sécurisation des zones privatives
- Gestion des entrées/sorties des employés et/ou visiteurs
- Réduit les besoins en personnel de sécurité
- Répond aux normes de sécurité (incendie...)

APPLICATIONS

- Banques et compagnies d'assurances
- Etablissements gouvernementaux et institutionnels
- Immeubles de bureaux, sièges sociaux et sites administratifs
- Ecoles, universités et collèges

