

Access controlled... Future secured.



PNG

COULOIRS SÉCURISÉS DE PASSAGE

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEBR GROUP

PIÉTONS



Synonymes d'élégance classique, de performance et de haute fiabilité depuis plus de 10 ans, les couloirs sécurisés de passage PNG garantissent le meilleur équilibre entre sécurité et large flux.



SÉCURITÉ

- Système de détection haute performance disponible en plusieurs niveaux de sécurité
- Obstacles rétractables pour une fermeture et une ouverture rapides du passage
- Fermeture des passages avec des obstacles en verre de différentes hauteurs (jusqu'à 1900 mm)
- Verrouillage mécanique résistant aux tentatives d'ouverture forcée
- Signalisation sonore des comportements non autorisés
- Lisière en silicone pour une protection accrue de l'utilisateur (à partir d'une hauteur de vitres de 1200 mm)

PROTECTION DE L'UTILISATEUR

- Protection électronique de l'utilisateur
- Obstacles en verre trempé pilotés avec précision
- Dispositifs de protection contre le pincement des doigts et blessures physiques
- Ouverture mécanique intrinsèque en cas d'urgence ou de panne de courant

ESTHÉTIQUE

- Design classique qui s'intègre à tout type d'architecture, depuis les halls prestigieux jusqu'aux sites industriels sévères
- Pictogrammes précis permettant un passage intuitif et un flux élevé
- Assemblage de qualité et haut niveau de finition

PERSONNALISATION

- Intégration aisée de tout dispositif d'authentification
- Paramètres ajustables pour répondre à vos besoins fonctionnels spécifiques
- Combinaison de couloirs larges et étroits pour configurer votre installation selon vos besoins
- Adaptation esthétique à votre style architectural et adaptation technique à votre environnement
- Large choix d'options et accessoires

FIABILITÉ & PERFORMANCE

- Flux élevé : jusqu'à 60 usagers/minute
- Soigneusement conçus et fabriqués selon les normes d'ingénierie les plus élevées utilisées dans le transport public
- Couloirs sécurisés de passage bénéficiant de 45 ans d'expérience et de plus de 90 millions d'utilisateurs quotidiens
- Long cycle de vie, faible coût de maintenance
- Fiabilité prouvée : plus de 15 000 passages en opération dans des environnements exigeants



Compléments idéaux des PNG, les portillons pivotants PMD associent protection de l'utilisateur et accessibilité

- Les portillons pivotants PMD permettent une évacuation rapide de l'établissement en cas d'urgence et assurent un accès aisé aux personnes à mobilité réduite
- Les PMD reprennent le design des couloirs sécurisés PNG, créant une uniformité esthétique lors d'une installation en batterie
- Ouverture mécanique intrinsèque en cas d'urgence ou de panne de courant
- Protection électronique de l'utilisateur facilitant l'accès en toute situation (fauteuil roulant, chariot, gros équipement...)
- Verrouillage mécanique résistant aux tentatives d'ouverture forcée
- Intégration aisée de tout dispositif d'authentification
- Utilisables conjointement avec des couloirs sécurisés PNG, autonomes face à un mur, une rambarde ou tout autre type d'obstacle

COULOIRS SÉCURISÉS DE PASSAGE

COULOIR STANDARD

Largeur de passage: 600 mm (23 5/8")



PNG 380 à empreinte compacte
Encombrement*: 1270 x 1270 mm (50" x 50")



PNG 381 avec anti-fraude élevée en entrée
Encombrement*: 1635 x 1270 mm (64 1/4" x 50")



PNG 382 avec anti-fraude élevée en entrée/sortie
Encombrement*: 2000 x 1270 mm (78 3/4" x 50")

COULOIR LARGE

 Largeur de passage: 900 mm (35 3/7")



PNG 390
Encombrement*: 1270 x 1870 mm (50" x 73 5/8")



PNG 391 avec anti-fraude élevée en entrée
Encombrement*: 1635 x 1870 mm (64 1/4" x 73 5/8")



PNG 392 avec anti-fraude élevée en entrée/sortie
Encombrement*: 2000 x 1870 mm (78 3/4" x 73 5/8")

DOUBLE COULOIR

Largeur de passage: 2 x 500 mm (19 2/3")



PNG 390 Twin à empreinte compacte
Encombrement*: 1270 x 1585 mm (50" x 62 1/2")

○ Existe également avec anti-fraude élevée:
PNG 391 Twin et PNG 392 Twin

PORTILLONS PIVOTANTS

PASSAGE ACCESSIBLE

 Largeur de passage: 900 mm (35 3/7")



PMD 337, complémentaire des PNG 382/392
Encombrement*: 2000 x 1255 mm (78 3/4" x 49 2/5")

○ Existe également avec empreinte compacte et anti-fraude élevée: PMD 335 complémentaire des PNG 380/390 et PMD 336 complémentaire des PNG 381/391

* Couloir simple (L x l)

BÉNÉFICES

- Automatisation du contrôle d'accès piétonnier
- Fermeture des zones à sécuriser
- Gestion des entrées/sorties des employés et visiteurs
- Réduit les besoins de personnel de sécurité

APPLICATIONS

- Environnements industriels
- Centres de sports et loisirs
- Immeubles de bureaux, sièges sociaux et sites administratifs
- Ecoles, universités et collèges
- Sites sensibles: sites militaires, sites nucléaires, aéroports, etc.

OPTIONS & ACCESSOIRES

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

SÉCURITÉ & PROTECTION

- Obstacles en verre trempé, disponibles en multiples hauteurs
- Protection électronique renforcée facilitant le passage



ESTHÉTIQUE & PERSONNALISATION

- Personnalisation des panneaux pour une intégration parfaite à votre style architectural
- Obstacles de verre personnalisés avec motif ou logo
- Alimentation électrique 120 V 60 Hz ou chauffage pour s'adapter à votre environnement



CONTRÔLE & COMMANDE

- Intégration harmonieuse de lecteurs de cartes sans contact ou badges magnétiques, de lecteurs biométriques ou autres systèmes d'authentification
- Pictogramme de fonction pour un guidage intuitif des usagers
- Pupitre de contrôle pour gérer à distance les couloirs sécurisés de passage

