



OPTIONS DE PERSONNALISATION ET CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES DES PRODUITS D'AUTOMATIC SYSTEMS

Avec des demandes sans cesse croissantes en matière d'architecture et de design, il n'a jamais été aussi important d'adapter vos produits pour répondre aux critères de vos différents clients.

Automatic Systems s'est adapté à ce marché en constante évolution et propose une gamme esthétique d'options et de personnalisations qui répondra à de nombreuses demandes, voire à toutes.

Nos produits sont très polyvalents et personnalisables. Qu'ils soient de nature fonctionnelle ou esthétique, la vaste gamme de matériaux et de finitions, décrite ci-dessous, permet d'adapter nos produits à tout type de bâtiment, qu'il soit ancien ou contemporain.



AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured

CAISSON

Nos caissons sont très robustes (nos couloirs de passage offrent une résistance aux chocs IK09) et peuvent être personnalisés en fonction des besoins du client.

Nous proposons un grand choix de couleurs et de finitions :

- ◆ Caisson en acier inoxydable 304 et 316 pour une utilisation intensive
- ◆ Caisson en acier peint répondant à toutes les attentes en matière de couleurs
- ◆ Caisson à revêtement PVD (dépôt physique en phase vapeur) pour un aspect mat et des finitions décoratives d'une dureté et d'une résistance à l'usure supérieures, avec un impact minimal sur l'environnement
- ◆ Caisson gaufré pour un design moderne et sophistiqué

FINITIONS RAL

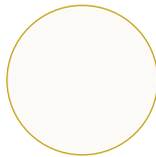
ACIER INOXYDABLE



ACIER INOXYDABLE PEINT



RAL9005 NOIR
FONCÉ



RAL9010
BLANC PUR



RAL7016 GRIS
ANTHRACITE



RAL5008
BLEU GRIS



RAL6014 OLIVE
JAUNE



RAL7003
GRIS
MOUSSE

PVD



OR



BRONZE



NOIR



Finition en acier inoxydable



**Peinture finement structurée (mate)
en
finition or RAL**



**Peinture finement structurée (mate)
en finition noire RAL**



**Peinture finement structurée (mate)
en finition blanche RAL**

CAPOTS SUPÉRIEURS

Parce que les capots supérieurs sont les composants les plus sujets à l'usure, nous les avons conçus dans différents matériaux afin qu'ils puissent résister à une utilisation intensive, tout en répondant aux exigences esthétiques de nos clients.

Trois options sont disponibles :

1. Verre pour un design moderne et sophistiqué
2. Laminé noir pour une intégration aisée des systèmes de contrôle d'accès
3. Acier inoxydable pour une utilisation intensive



MODULARITÉ

Nos couloirs de passage sont disponibles en plusieurs configurations, notamment :

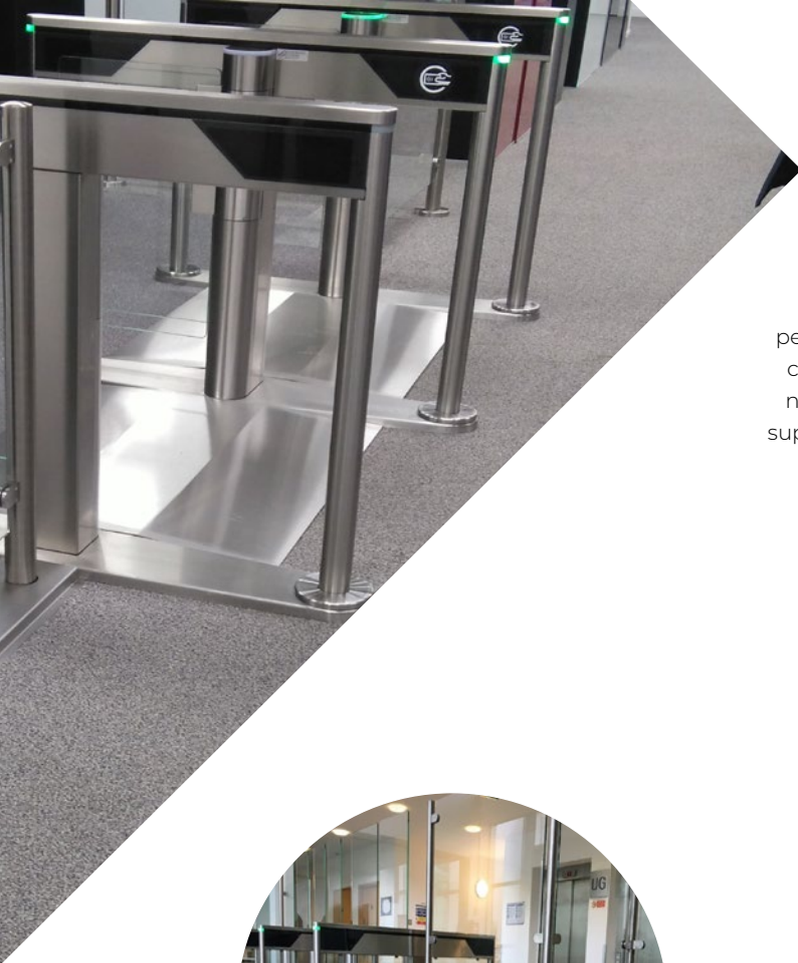
- options d'extension
- ouverts ou fermés
- à sens unique
- bidirectionnels

Les options d'extension offrent un nombre accru de faisceaux de détection, ce qui offre une sécurité plus élevée et une plus grande surface pour les capacités d'intégration. Des largeurs de passage plus importantes permettent un accès plus facile pour les personnes à mobilité réduite (PMR) ou les chariots d'entretien/de livraison avec une variété d'options de hauteur d'obstacle en verre, de 1000 mm à 2000 mm, pour une sécurité accrue.

Nos couloirs de passage sont disponibles en plusieurs configurations, notamment :

Mobilité réduite et portes de passage





PLINTHES

Pour les bâtiments où le cheminement des câbles au sol ou le perçage de trous pour le passage des câbles peut poser problème, comme les sols classés ou les planchers chauffants et techniques, nous avons conçu un système de plinthe unique et adaptable qui supporte entièrement nos équipements sans nécessiter de fixation structurelle



SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS

Que vous choisissiez d'installer un tourniquet tripode, un couloir de sécurité ou un tourniquet pleine hauteur, vous incluez probablement un système de contrôle d'accès (AACS), tel que proposé par votre intégrateur de système. Les équipements d'Automatic Systems sont spécialement conçus pour être intégrés à n'importe quelle forme de système de contrôle d'accès, y compris les systèmes de proximité, QR et biométriques.



Lecteur d'empreintes digitales



Socle pour lecteur de carte de visiteur avec trémie de collecte



Boîtier de lecteur de code-barres



Boîtier de lecteur de code QR



Lecteur de code QR intégré au couvercle de la voie de passage (intégré)

Automatic Systems peut concevoir une solution sur mesure répondant à vos besoins exacts. Pour de plus amples informations ou pour obtenir un devis, veuillez visiter le site suivant <https://www.automatic-systems.com/range>

Vous pouvez également télécharger les fichiers de produits sur les portails suivants :



Access controlled...
Future secured