

# Argus

## Couloirs de contrôle



# Couloirs de contrôle d'accès mi-hauteur Argus

## Pratique, Accueillant, Individuel

Les installations de la famille de produits Argus se composent d'un passage équipé d'un système de détection avec des portillons automatiques en différentes exécutions. Elles permettent un passage sans contact confortable, même avec les bras chargés de dossiers ou de bagages.

### **Couloirs de contrôle Argus HSB, le choix de la finesse**

Les couloirs de contrôle HSB, qui ont fait leurs preuves, sont équipés de vantaux et permettent un agencement personnalisé grâce à un choix très large de matières et de finitions. Vous pouvez opter pour un boîtier en inox ou des parois latérales en verre transparent, en fonction du style de votre hall d'entrée. De plus, les installations sont disponibles en trois longueurs différentes, avec une technologie de capteurs adaptée au niveau de sûreté requis.



# Avantages des couloirs de contrôle Argus

La combinaison modulaire entre sécurité des personnes, fréquence de passage et design répond également aux exigences des situations d'accès les plus diverses.

## Couloirs de contrôle HSB

- Confort de passage, même avec sacs ou bagages
- Aucun contact physique avec les vantaux
- Forte fréquence de passage avec une sécurité maximale pour les personnes
- Différents niveaux de sûreté pour différentes exigences de sécurité
- Designs transparents et multiples
- Système modulaire avec unités de base et modules d'extension pour une installation multiple
- Ouverture systématique des portillons dans le sens de passage
- Protection anti-reptation automatique (en fonction du niveau de sûreté choisi)
- Alarme sonore en cas d'accès non autorisé
- Détection des enfants (en fonction du niveau de sûreté choisi)
- Largeur spéciale 900 mm disponible pour l'accès des personnes handicapées

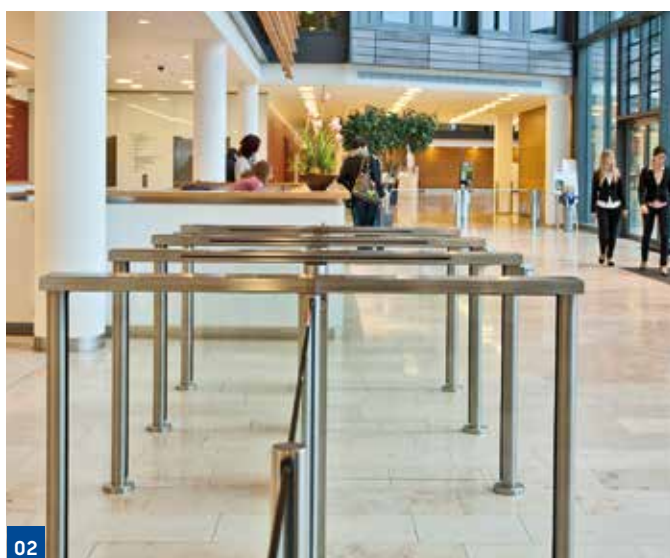


Pour l'accès des personnes à mobilité réduite, d'autres exécutions sont proposées avec largeur de passage élargie pour les couloirs de contrôle ou portillons automatiques.





# La solution idéale pour toutes les situations d'accès



**01**  
Intégration tout en élégance dans les intérieurs intemporels

**02**  
Couloirs de contrôle avec unités d'extension

**03**  
Signaux clairs verts ou rouges indiquant si la voie est libre ou bloquée







#### Fluidifier les accès aux :

- Immeubles de bureaux et bâtiments administratifs
- Bâtiments ministériels et gouvernementaux
- Banques et instituts financiers
- Aéroports
- Bâtiments industriels
- Écoles et universités

#### Couloirs de contrôle HSB

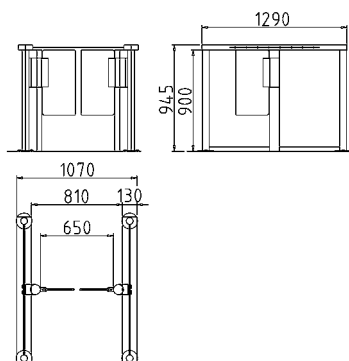
Fréquence = jusqu'à  
de passage 30 personnes/minute  
Niveau de sécurité = ●●●○○  
Confort = ●●●●●  
Personnel de réception = oui

# Couloirs de contrôle Argus



<b>Installations standard</b>	<b>HSB-E11</b>
<b>Construction</b> Hauteur du couloir	945
Longueur du couloir	1290
Largeur de passage	650
Largeur totale	1070
Boîtier, pieds, unités de base limiteur de passage	Tube en acier inox AISI 304 Ø 60 mm avec remplissage verre de sécurité 10 mm et main courante AISI 304 avec capteurs intégrés.
Vantaux	Deux vantaux en polycarbonate transparent, hauteur totale 900 mm.
	Surveillance de la zone d'ouverture du portillon par capteurs de séparation.
<b>Finitions</b>	Acier inox satiné.
<b>Fonction</b>	Type 2 *
Entraînements	Intégré dans le fût.
	Niveau de sécurité 0. Zone de passage surveillée par système de détection simple de longueur réduite (surveillance simple de l'unicité de passage dans les deux sens).
Modes de fonctionnement	Fermé.**
<b>Installation électrique</b>	Commandes et bloc d'alimentation intégrés dans l'installation.
Alimentation électrique	100-240 V CA - 50/60 Hz - 368 VA.
Puissance au repos	17 VA.
Réglage standard en cas de panne de courant	Les vantaux peuvent bouger librement !
<b>Installation</b>	Chevillé au sol fini SF.
	Non adapté pour l'extérieur !
<b>Indices de protection</b>	Boîtier IP32, composants conducteurs IP42.

- \* Type 2 : Mouvement motorisé ; deux servocommandes de position/asservissement électrique dans les 2 sens
- \*\* Vantaux normalement **ouverts** « mode jour » : les vantaux se ferment automatiquement dès qu'une tentative d'intrusion est détectée.  
Vantaux normalement **fermés** « mode nuit » : lorsqu'une autorisation de passage est donnée, les vantaux s'ouvrent automatiquement dans le sens du passage puis se referment.

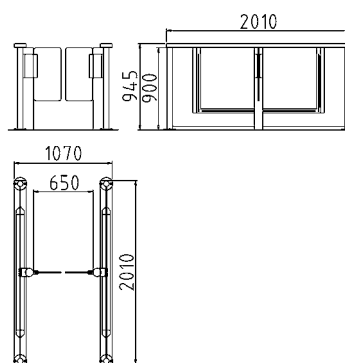
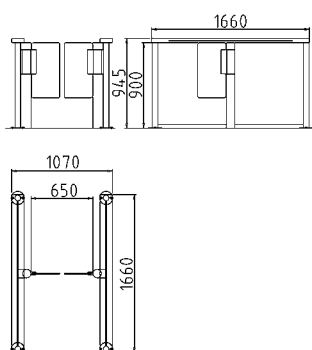


Toutes les dimensions sont exprimées en mm





HSB-E07	HSB-E08
945	945
1660	2010
650	650
1070	1070
Tube en acier inox AISI 304 Ø 60 mm avec remplissage verre de sécurité 10 mm et main courante AISI 304 avec capteurs intégrés.	Tube en acier inox AISI 304 Ø 60 mm avec remplissage verre de sécurité 10 mm et main-courante AISI 304 ; capteurs horizontaux et verticaux sur les unités de base.
Deux vantaux en polycarbonate transparent, hauteur totale 900 mm.	Deux vantaux en polycarbonate transparent, hauteur totale 900 mm.
Surveillance de la zone d'ouverture du portillon par capteurs de séparation	Surveillance de la zone d'ouverture du portillon par capteurs de séparation
Acier inox satiné.	Acier inox satiné.
Type 2 *	Type 2 *
Intégré dans le fût.	Intégré dans le fût.
Niveau de sécurité 1. Zone de passage surveillée par système de détection de base de longueur compacte (surveillance de base de l'unicité de passage dans les deux sens).	Niveau de sécurité 2. Surveillance de la zone de passage par un système de détection amélioré avec longueur et agencement optimisés (surveillance accrue de l'unicité de passage dans les deux sens). Protection anti-reptation intégrée, détection de bagages à roulettes, détection des enfants.
Ouvert ou fermé.**	Ouvert ou fermé.**
Commandes et bloc d'alimentation intégrés dans l'installation.	Commandes et bloc d'alimentation intégrés dans l'installation.
100-240 V CA - 50/60 Hz - 368 VA.	100-240 V CA - 50/60 Hz - 368 VA.
17 VA.	17 VA.
Les vantaux peuvent bouger librement !	Les vantaux peuvent bouger librement !
Chevillé au sol fini SF.	Chevillé au sol fini SF.
Non adapté pour l'extérieur !	Non adapté pour l'extérieur !
Boîtier IP32, composants conducteurs IP42.	Boîtier IP32, composants conducteurs IP42.



# Couloirs de contrôle Argus

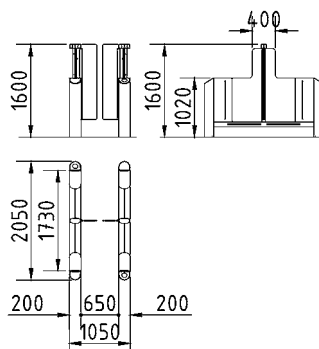


<b>Installations standard</b>	HSB-E12
<b>Construction</b>	
Hauteur du couloir	1600
Longueur du couloir	2050
Largeur de passage	650
Largeur totale	1050
Boîtier, pieds, unités de base limiteur de passage	Acier inox satiné AISI 304.
Vantaux	Deux vantaux en polycarbonate transparent, arête supérieure 1 600 mm.
	Surveillance de la zone d'ouverture du portillon par capteurs de séparation.
<b>Finitions</b>	Acier inox satiné.
<b>Fonction</b>	Type 2 *
Entraînements	Intégré dans le fût.
	Niveau de sécurité 2. Surveillance de la zone de passage par un système de détection amélioré avec longueur et agencement optimisés (surveillance accrue de l'unicité de passage dans les deux sens). Protection anti-reptation intégrée, détection de bagages à roulettes, détection des enfants.
Modes de fonctionnement	Ouvert ou fermé.**
<b>Installation électrique</b>	Commandes et bloc d'alimentation intégrés dans l'installation.
Alimentation électrique	100-240 V CA - 50/60 Hz - 368 VA.
Puissance au repos	17 VA.
Réglage standard en cas de panne de courant	Les vantaux peuvent bouger librement.
<b>Installation</b>	Chevillé au sol fini SF.
	Non adapté pour l'extérieur !
<b>Indices de protection</b>	Boîtier IP43, composants conducteurs IP43.

\* Type 2 : Mouvement motorisé ;deux servocommandes de position/asservissement électrique dans les 2 sens

\*\* Vantaux normalement ouverts « mode jour » : les vantaux se ferment automatiquement dès qu'une tentative d'intrusion est détectée.

Vantaux normalement fermés « mode nuit » : lorsqu'une autorisation de passage est donnée, les vantaux s'ouvrent automatiquement dans le sens du passage puis se referment.



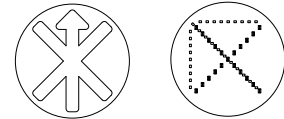
Toutes les dimensions sont exprimées en mm

# Options (en fonction de l'installation et des composants)

	HSB-E11	HSB-E07	HSB-E08	HSB-E12
<b>Construction</b>				
Plaque de recouvrement en bois.			•	
Largeur de passage élargie à 900 mm pour les personnes handicapées et passage matériel.	•	•	•	•
Pieds rectangulaires.	•	•	•	
Vantaux rehaussés à 1 200 mm bord supérieur au lieu de 900 mm.			•	
Vantaux rehaussés à 1 800 mm bord supérieur au lieu de 1 600 mm.				•
<b>Fonction</b>				
Module d'issue de secours avec un bouton d'arrêt d'urgence, en option un bouton d'arrêt d'urgence supplémentaire.	•	•	•	•
<b>Installation électrique</b>				
Préparation du montage sur surface plane pour les composants hors fourniture ou avec plaque de montage pour montage en saillie.	•	•	•	•
Plaques en plastique au lieu des plaques inox pour intégration d'antennes hors fourniture.				•
Bouton-poussoir pour déverrouillage unitaire manuel.	•	•	•	•
Unité de commande et cadre ou boîtier en saillie.	•	•	•	•
Platines additionnelles pour l'extension des entrées et sorties existantes.	•	•	•	•
Voyants de signalisation divers.	•	•	•	•
<b>Installation</b>				
Palette avec rampe d'accès en acier inoxydable et tapis à noppes, hauteur : environ 32 mm.	•	•	•	•
Sur plaque support ajustable X = 80 – 180 mm pour sol brut.	•	•	•	•
Avec éléments de serrage scellés et rosaces de recouvrement pour sol brut.	•	•	•	



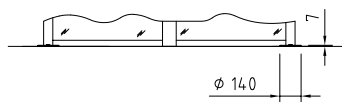
Unité de commande OPL 05



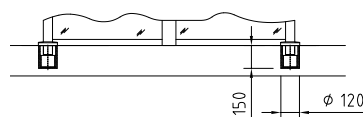
Voyants de signalisation à LED flèche-croix (des deux côtés dans le boîtier ou intégrés dans la plaque de recouvrement)



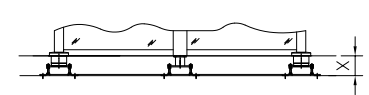
Console 1 avec adaptateur en matière plastique laquée RAL 9006, L/H/P 94/94/65 mm avec découpe Ø 65 mm, fixée sur la structure latérale.



Fixation HSB-E07, -E08, -E11 chevillée sur sol fini SF



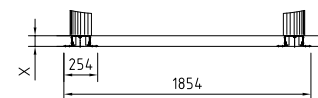
scellés avec éléments de serrage



sur sol brut avec plaque support



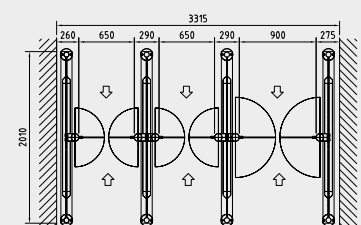
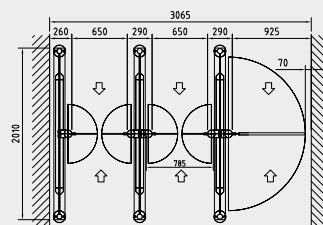
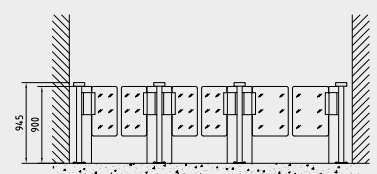
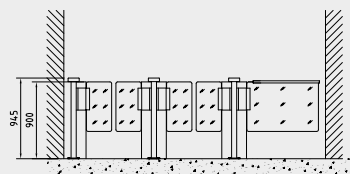
Fixation HSB-E12 chevillée sur sol fini SF



sur sol brut avec plaque support

## Schémas de montage

à l'exemple de HSB-E08





## Engagement en matière de durabilité

Nous sommes engagés à favoriser un développement durable tout le long de notre chaîne de valeur et en harmonie avec nos responsabilités économiques, environnementales et sociales auprès des générations actuelles et futures. La durabilité est un facteur de plus en plus important dans l'industrie de la construction. Afin de fournir des informations quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie, dormakaba fournit des déclarations environnementales de produits (EPD), basées sur des évaluations holistiques du cycle de vie.

[www.dormakaba.com/sustainability](http://www.dormakaba.com/sustainability)



## Notre offre

### Solutions d'accès automatisées (AAS)

Portes automatiques  
Solutions d'accès sécurisés



### Solutions de contrôle d'accès (ACS)

Contrôle d'accès et gestion des temps  
Issues de secours et voies d'évacuation  
Contrôle d'accès électronique pour l'hébergement



### Solutions d'accès mécaniques (AHS)

Ferme-portes  
Quincaillerie de porte  
Cylindres et clés mécaniques



### Services

Mise à jour et conseils  
Montage et mise en service  
Entretien et réparation



WN 05574151532, FR, 10/2023  
Sous réserve de modifications techniques.

**dormakaba**  
**Belgium N.V.**  
Monnikenwerve 17-19  
BE-8200 Brugge  
T +32 50 45 15 70  
info.be@dormakaba.com  
**dormakaba.be**

**dormakaba**  
**Luxembourg SA**  
Duchscherstrooss 50  
LU-6868 Wecker  
T +352 26710870  
info.lu@dormakaba.com  
**dormakaba.lu**

**dormakaba**  
**France S.A.S.**  
2-6 place du Général de Gaulle  
FR-92160 Antony  
T +33 1 41 94 24 00  
marketing.fr@dormakaba.com  
**dormakaba.fr**

**dormakaba**  
**Suisse SA**  
Chemin de Budron A5  
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne  
T +41 848 85 86 87  
info.ch@dormakaba.com  
**dormakaba.ch**



[dormakaba.com](http://dormakaba.com)