



Couloirs de contrôle Argus 80

La perfection de la forme

Design exceptionnel

Les couloirs de contrôle et de passage Argus sont synonymes d'élégance : une configuration fermée pour des mouvements fluides. Les modules affichent des lignes droites et des angles arrondis. Deux structures minces sont disposées de manière symétrique avec des portes en verre qui semblent flotter en apesanteur.

Argus 80

Le modèle Argus 80 d'une longueur de 1 660 mm vous permet d'atteindre un niveau de sécurité optimal : la barre de capteurs horizontale est alliée à un capteur vertical. D'un point de vue esthétique, le produit Argus 80 offre une grande liberté de choix : plusieurs matériaux et couleurs, un éclairage d'ambiance et un Full Cast Layer : la main courante idéale. Un design monobloc.

Largeur de passage variable

Le passage de 900 mm de large adapté aux personnes à mobilité réduite, aux groupes ou au transport de matériel peut être réduit à 650 mm en modifiant l'angle d'ouverture de la porte, si nécessaire.

Vantaux de portes surélevés

Pour renforcer la sécurité, l'arête supérieure des portes s'élève à 1 800 mm. Pour une sécurité supplémentaire, vous pouvez choisir une colonne d'entraînement plus longue en option.

Lecteur convivial

Le lecteur est subtilement masqué et seule une icône lumineuse indique son emplacement. Vous pouvez très facilement monter un lecteur RFID courant.

Voies d'évacuation et de secours plus intelligentes

L'unité de verrouillage du système peut être débloquée en cas d'urgence. Les portes peuvent ainsi être ouvertes.

Capteurs de séparation fiables

Les capteurs très efficaces de l'Argus 40 sont placés au niveau des jambes. Le modèle Argus 80 dispose d'une barre de capteurs verticale, qui assure ainsi une meilleure reconnaissance des personnes suivantes non autorisées et qui détecte aussi un passage dans le mauvais sens. Le passage est également limité précisément à une seule personne, même si elle transporte une valise ou se trouve en chaise roulante.

La sécurité en parfaite forme

Un design de haute qualité : le couloir de contrôle et de passage donne une impression de solidité et d'élégance, car la partie supérieure est travaillée en une seule pièce avec les éléments de cadre verticaux à l'avant et à l'arrière, ce qu'on appelle la finition Full Cast Layer. La main courante en métal brillant semble « sans fin ». Le couloir de passage et de contrôle Full Cast Layer n'est plus long que d'un centimètre. Les équipements sont très divers comme pour le modèle Argus 60 : modules de sécurité, choix de couleurs, bande lumineuse, éclairage d'ambiance ou encore hauteur des vantaux. Il est aussi possible de personnaliser votre produit : les panneaux latéraux peuvent s'aligner sur les couleurs de l'entreprise.



Argus 80 couloirs de contrôle

Installations standard

Argus 80

Construction	Hauteur du couloir	995 mm
	Longueur du couloir	1 660 mm
	Largeur de passage	650 mm
	Largeur totale	1 060 mm
	Boîtier, pieds, unités de base limiteur de passage	Profil recouvert au niveau de la main courante et à l'avant des parties latérales en aluminium. Recouvrement latéral des capteurs par un vitrage imprimé dans un des coloris prédéfinis.
	Éléments de verrouillage	Deux vantaux en polycarbonate transparent, arête supérieure 990 mm
	Technologie des capteurs	Capteurs horizontaux et verticaux intégrés dans les limiteurs de passage
Finitions	Combinaisons de surfaces sur mesure ou prédéfinies	
Fonction	Entraînements	Type 2. * Intégré dans le tube pivotant. Niveau de sécurité 2. Surveillance de la zone de passage par un système de détection amélioré avec longueur et disposition optimisés (surveillance accrue de l'unicité de passage dans les deux sens, dont détection des passages dans le mauvais sens).
	Modes de fonctionnement	Vantaux normalement fermés « mode nuit » : Les vantaux s'ouvrent en cas d'autorisation dans le sens du passage et se referment ensuite
Installation électrique	Commandes et bloc d'alimentation intégrés dans le système	
	Alimentation électrique	100-240 V CA - 50/60 Hz, 300 VA
	Puissance au repos	Système 17 VA, éclairage d'ambiance dans la zone de passage et 200 VA extérieur
	Réglage standard en cas de panne de courant	Les vantaux peuvent bouger librement !
Installation	Chevillé sur sol fini. Ne convient pas à une utilisation extérieure !	

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

Options

Variante	Installation simple/double/triple/quadruple/multiple	
Largeur de passage surveillée par des capteurs	Largeur de passage 900 mm/915 mm (standard américain pour les personnes handicapées)/1 000 mm. Largeur de passage élargie avec angle d'ouverture réduit. Frein bloqué en cas de poussée sur la porte.	
Largeur de passage non surveillée par des capteurs	Largeur de passage supérieure à 1 000 mm jusqu'à max. 1 600 mm/largeur de passage = 1 600 mm avec max. bord supérieur 990 mm/largeur de passage = 1 400 mm avec max. bord supérieur 1 200 mm/largeur de passage = 1 200 mm avec max. bord supérieur 1 400 mm	
Vantail rehaussé avec unité d'entraînement 850 mm	Bord supérieur du vantail : 1 200 mm en polycarbonate 10 mm/1 400 mm en verre de sécurité 10 mm/1 600 mm en verre de sécurité 10 mm/1 800 mm en verre de sécurité 10 mm	
Unité d'entraînement rehaussée au même niveau que le bord supérieur du vantail	Bord supérieur du vantail : 1 200 mm en polycarbonate 10 mm/1 400 mm en polycarbonate 10 mm/1 600 mm en polycarbonate 10 mm/1 800 mm en polycarbonate 10 mm	
Lecteur	Boîte de branchement encastrée dans la main courante à monter par le client/Lecteur universel recouvert de verre de sécurité 6 mm avec symbole RFID L/I/H 150 x 90 x 30 mm/Préparation pour l'installation d'un lecteur en applique dans la zone verticale, par exemple pour les personnes à mobilité réduite (hauteur 850 mm)	
Guidage de l'utilisateur	Icône RFID lumineuse blanche, rouge et verte/lumière de défilement blanche, rouge, verte intégrée dans la main courante	
Éclairage d'ambiance	LED blanche K4000 dans la zone de passage/LED blanche K4000 sur la partie extérieure/Rouge et vert en supplément pour indiquer l'état	
Utilisation dans la voie d'évacuation et de secours	Module STV-ETS pour le déverrouillage des voies d'évacuation et de secours : Les vantaux bougent librement/restent en position ouverte	