

Argus V60

Couloirs de contrôle





De nos jours, un lieu de travail moderne est bien plus qu'un local avec un bureau, une chaise et le WLAN. En regardant vers l'avenir, nous constatons clairement que nous devons tenir compte de l'individualité de chacun, mais aussi de la singularité des entreprises sur un plan architectural.

Dans le futur, voici ce qui sera important : un environnement qui n'entrave pas les mouvements. L'immobilier se transforme et surmonte l'immobilisme : pour des personnes qui pensent et bougent librement. En allant de l'avant.

L'ouverture d'esprit, un modèle de réussite.

Il n'y a pas si longtemps, la présence constante de tous les employés était obligatoire car les informations n'étaient accessibles qu'au bureau. Aujourd'hui, les collaborateurs sont partout et connectés sans fil. L'ère numérique bouleverse les anciennes habitudes et redéfinit la notion de présence. Tout en tenant compte de l'individualité de chaque employé, il incombe aux architectes et aux investisseurs de redonner un nouveau souffle à la présence.

Pour que les personnes qui travaillent dans un bureau y voient une plus-value, l'espace doit

être remanié et favoriser la liberté, la flexibilité et la créativité. Ce n'est qu'ainsi que le siège social contribuera aussi à la réussite d'une entreprise.

Aucune entreprise ne fonctionne en vase clos ou exclusivement sous forme numérique. Pour aller de l'avant, il est indispensable de partager avec les autres, en personne et en direct. Il convient donc de réunir les bonnes conditions. Les quatre tendances suivantes présentent les changements auxquels nous devons faire face et comment nous devons les gérer.

#1 Un lieu de travail ouvert pour plusieurs personnes.

La liberté et la sécurité ne sont pas contradictoires grâce à des systèmes d'accès contrôlés numériquement et à une répartition flexible des pièces. Les bureaux partagés sont plus attrayants s'ils sont dotés de la technologie appropriée, quelle que soit la taille de l'entreprise, car les chances et le savoir sont démultipliés. Les start-ups peuvent, par exemple, occuper tout l'espace à leur disposition en installant un seul bureau et libérer ainsi tout le potentiel.



TENDANCE

#1
OPEN SPACE



TENDANCE

#2
PAY PER USE

#2 Une utilisation flexible à la place de loyers fixes

Celui qui n'a pas besoin d'être en permanence au bureau, ne l'utilise donc logiquement pas en continu. Les places inutilisées peuvent donc être commercialisées de manière ciblée grâce à une structure flexible. Pour assurer le bon fonctionnement d'un tel système intelligent, l'architecture intérieure doit être convertible et il est indispensable de s'équiper de solutions d'accès intelligentes qui accordent le passage aux utilisateurs appropriés et qui les guident vers les postes de travail adéquats.



#3 Des entreprises en mouvement.

Lorsqu'une start-up connaît un bel essor et compte rapidement plus de 30 collaborateurs, le bâtiment ne doit pas venir freiner sa croissance. Il en va de même en cas d'évolution inverse, quand les bureaux doivent par exemple être plus petits.

Grâce à un concept modulaire, il est possible de modifier la capacité sans problème. Il est important de savoir que les bâtiments s'adaptent aussi aux changements. Soit les collaborateurs ont l'impression d'avoir suffisamment d'espace, soit ils se sentent perdus car des postes de travail vides peuvent être sources d'angoisse.



TENDANCE

#3
**CORPORATE
SHIFT**





TENDANCE

#4
**HOLISTIC
HARMONY**

#4 L'esthétique, un capital rentable.

Toutes les entreprises doivent représenter quelque chose, quelles soient petites ou grandes. La qualité architecturale et le design sont donc deux aspects dans lesquels investir. Déjà sur sa façade ou ensuite dans le hall d'entrée, l'identité de l'entreprise est palpable et visible. Le design du mobilier et des équipements techniques est également primordial pour renforcer la valeur de l'entreprise dès le départ et sans risque.



Si vous voulez installer des couloirs de contrôle d'accès dans les bâtiments et les espaces de bureau de demain, vous devez choisir la formule gagnante. C'est-à-dire une formule qui tient compte en toute cohérence des besoins des clients et des caractéristiques des produits.

» **La liberté est cruciale.**

Argus protège sans entraver.

» **Un bureau est un lieu de rencontre d'idées.**

Argus y contribue de manière précise.

» **L'architecture doit être flexible.**

Argus suit le rythme.

» **Le design est un langage simple.**

Argus trouve toujours le ton approprié.



Une solution individuelle adaptée au client

La forme d'un fonctionnement parfait. Le design.



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.

Le design XEA typique de dormakaba se compose de formes, de couleurs, de surfaces et d'éléments de commande homogènes. La forme monobloc moderne des produits Argus laisse libre cours à de nombreuses variantes avec une technique parfaitement intégrée.

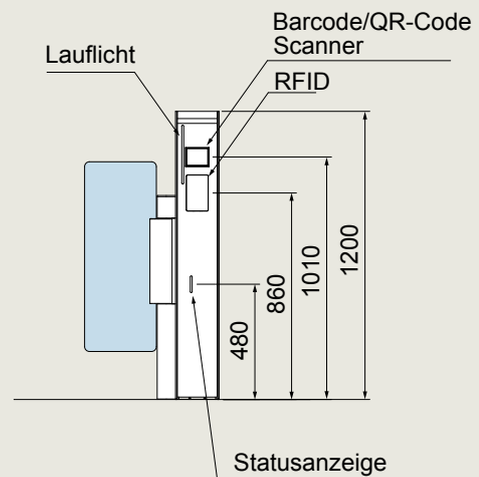
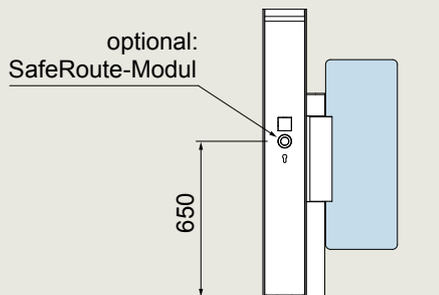
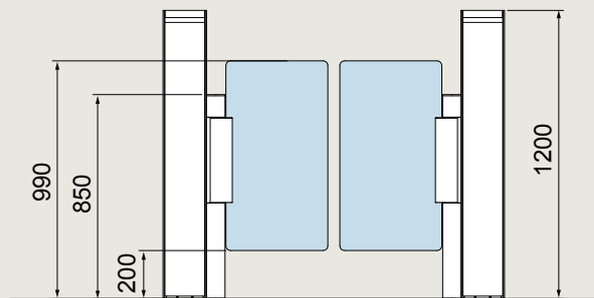
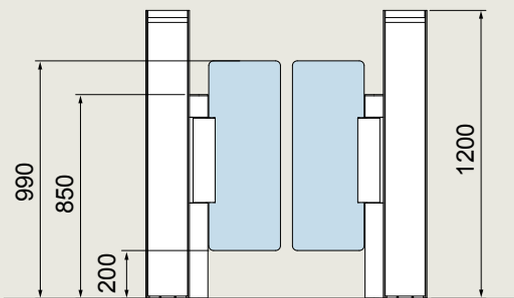
Argus V60

Aussi compact qu'élégant.

Avec une profondeur de boîtier de seulement 240 mm, l'Argus V60 forme un couloir de contrôle d'accès complet même là où l'espace est limité. Des unités de lecture peuvent y être installées comme sur les autres versions de la gamme de produits Argus.



Une solution individuelle adaptée au client basée sur le modèle Argus V60
 Profil/Unité d'entraînement/Inlay : White P 100.
 Lecteur : Glass White G 810. Panneau : Glass Clear G 800



Installations standard

Argus V60

Structure	Hauteur du couloir	1 200 mm	
	Longueur du couloir	240 mm	
	Largeur de passage	650 mm	
	Largeur totale	1 161 mm	
	Boîtier, unité d'insertion, habillage de l'opérateur. Tube pivotant	Le boîtier, les unités d'insertion sur l'avant et l'arrière ainsi que l'habillage de l'opérateur et le tube pivotant sont en profilés d'aluminium.	
	Éléments de blocage	Deux battants de porte en ESG 10 mm, bord supérieur 990 mm	
	Capteurs	La zone de franchissement est surveillée par deux barres de capteurs verticales. Surveillance supplémentaire de la zone de pivotement des éléments de blocage comme dispositif de protection	
Surfaces visibles	Tous les profilés d'aluminium sont revêtus de poudre en blanc P100		
Fonction	Opérateurs	Type 2. * Intégré dans le tube pivotant. Niveau de sécurité 3, au choix jusqu'à 3.1. Zone de passage surveillée par des barres de détection verticales en liaison avec le dormakaba SensLib Algorhythmus. surveillance du passage individuel dans le sens de l'entrée (niveau de sécurité 3. unidirectionnel). en option également dans les deux sens (niveau de sécurité 3.1 bidirectionnel).	
	Modes de fonctionnement	État de base fermé „Mode nuit“ : les battants s'ouvrent en cas d'autorisation dans le sens de franchissement puis se referment	
Système électrique	Commandes et bloc d'alimentation intégrés dans l'installation		
	Alimentation en tension	100–240 VAC 50/60 Hz, 300 VA	
	Puissance au repos	18,4 VA**	
	Réglage standard en cas de panne de courant	Battants libres de mouvement !	
Installation	Ancrage par chevilles sur sol fini préparé. Ne convient pas pour l'installation en extérieur !		

* Type 2 : déplacement motorisé ; deux servo-opérateurs de positionnement/deux directions commandées électriquement

** Cycle standardisé avec 1 000 franchissements par jour et disponibilité entre les franchissements.

Options

Variante	Installation simple/Installation double/Installation triple/Installation quadruple/Installation 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.
Surélévation des battants avec unité d'entraînement 850 mm	Bord supérieur des battants : 1 200 mm
Montage des lecteurs	Montage universel et dissimulé du lecteur derrière du verre de sécurité trempé de 6 mm avec symbole RFID. L/L/H 150 x 90 x 30 mm/Préparation au montage pour un lecteur de code-barres de type Access ATR 200.
Guidage de l'utilisateur	icône RFID éclairée en blanc, rouge et vert/chaîne de lumière blanc-rouge-vert, installée des deux côtés dans le dispositif d'insertion vertical
Cycles moyens entre pannes (MCBF)	Largeur de passage = 650 mm : 10 millions, largeur de passage = 900 mm : 8 millions
Utilisation dans les issues de secours et voies de sauvetage	La SafeRoute Control Unit (SCU) sur ou à proximité de l'installation active la fonction d'issues de secours et voies de sauvetage.
Séparation bidirectionnelle	Surveillance des passages individuels dans le sens de l'entrée et de la sortie

Configuration Argus Standard et Collection

Le design interne moderne a redécouvert les coloris naturels chauds. Au lieu d'opter comme beaucoup pour des systèmes techniques gris, les modèles Argus peuvent être déclinés en coloris café crème pour s'accorder subtilement avec le cadre environnant.



Argus Pre-Setting **True White**

Profil	White P 100
Unité d'entraînement	White P 100
Inlay	White P 100
Lecteur	Glass White G 810 Optional: Glass White G 810
Vantail*	Glass Clear G 800 Optional: Polycarbonat Clear G 801

Argus Pre-Setting **Organic Sand**

Profil	Cafe Creme P 235
Unité d'entraînement	Cafe Creme P 235
Inlay	Anthracite P 180
Lecteur	Glass Black G 880. Optional: Glass White G 810
Vantail*	Glass Clear G 800 Optional: Polycarbonat Clear G 801



Argus Pre-Setting **Deep Black**

Profil	Black P 190
Unité d'entraînement	Black P 190
Inlay	Silver N 600
Lecteur	Glass White G 810 Optional: Glass Black G 880
Vantail*	Glass Clear G 800 Optional: Polycarbonat Clear G 801

Illustration : Argus 60 Pre-Setting Organic Sand
 Profil/Unité d'entraînement : Café crème P 235. Inlay : Anthracite P 180
 Lecteur : Glass Black G 880. Panneau : Glass White G 810

*Selon le bord supérieur du vantail et la longueur du tube pivotant.



Door
Hardware



Electronic
Access & Data



Mechanical
Key Systems



Lodging
Systems



Entrance
Systems



Interior Glass
Systems



Safe
Locks



Service



dormakaba.com

dormakaba
Belgium N.V.
Monnikenwerve 17-19
BE-8000 Brugge

T. +32 50 45 15 70
dormakaba.be

dormakaba
Luxembourg S.A.
Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker

T. +352 26710870
dormakaba.lu