

Argus 40-60-80

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.



Full Cast Layer et Inlay

Le design XEA exceptionnel.

Les produits communiquent avec les utilisateurs. Sensibles, audibles, visibles. Une gamme design qui répond à de multiples attentes. Le design XEA se compose de formes, de fonctions, de couleurs et de surfaces définies, qui constituent ensemble un produit convivial esthétique.

10 facteurs importants :

- » Des détails immédiatement reconnaissables.
- » Des symboles intuitifs.
- » Des surfaces standardisées.
- » Des formes claires.
- » Une utilisation très simple.
- » Des surfaces contrastées.
- » Une enveloppe externe solide.
- » Des compositions multi-couches.
- » Une signalisation lumineuse intégrée.
- » Un design personnalisé.

Compact, complet, homogène : Argus 40

Avec une longueur d'à peine 1 200 mm, le modèle Argus 40 est un couloir de passage et de contrôle complet, même si la place est limitée. Il saura vous convaincre par ses matériaux fins et ses équipements fonctionnels. Vous respectez les exigences standard de sécurité sans aucun compromis.

Argus 60, Argus 80

Le modèle Argus 60 d'une longueur de 1 650 mm et le modèle Argus 80 d'une longueur de 1 660 mm vous permettent d'atteindre un niveau de sécurité optimal : la barre de capteurs horizontale est allée à un capteur vertical. D'un point de vue esthétique, les produits Argus 60 et 80 offrent une grande liberté de choix : vous pouvez combiner

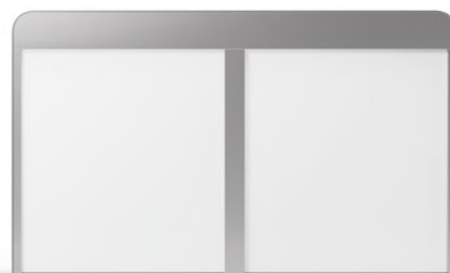
plusieurs matériaux et couleurs, et ajouter un éclairage d'ambiance. Si vous souhaitez améliorer la finition, choisissez l'Argus 80 avec Full Cast Layer : la main courante idéale. Un design monobloc.



Argus 40



Argus 60
(avec couvercle latéral en option)



Argus 80



Argus V60
L'Argus V60 offre une grande sécurité avec un encombrement réduit.



L'utilisateur au cœur des priorités : les détails.

L'accent est toujours mis sur l'aspect humain. Chez Argus, l'utilisateur ne reste pas bloqué au milieu du couloir. Même si les portes battantes sont là pour former une barrière, elles diffusent la lumière grâce à leur transparence. L'éclairage favorise une ambiance accueillante, le système de commande sensoriel fonctionne sans encombre. Circulation et solidité tangible : un accueil agréable.

La structure modulaire donne une impression de liberté : même si vous devez installer des portes hautes, elles ne ressemblent pas à des barrières qui bloquent le passage. Leur design reste subtil, tout en étant très robuste. La forme globale extérieure laisse présager la valeur intérieure : les capteurs et les équipements mécaniques profitent d'une durée de vie véritablement plus longue. Un design convivial.



01 Largeur de passage variable

Le passage de 915 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.

02 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.

03 Lecteur convivial

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

04 Éclairage d'ambiance discret

Les modèles Argus 60 et 80 sont équipés d'un éclairage design qui embellit le sas et l'environnement. Des dispositifs lumineux verts ou rouges peuvent signaler l'état de fonctionnement, en option.

05 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.

06 Capteurs de séparation fiables

Les capteurs très efficaces de l'Argus 40 sont placés au niveau des jambes. Les modèles Argus 60 et 80 disposent également 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.

07 Fixations efficaces

Le couloir est chevillé au sol. Il est aussi possible de l'installer sur une infrastructure intégrée au préalable. Dans le cas d'un chauffage au sol, vous pouvez coller le système au sol à l'aide d'une plaque supplémentaire.



Une solution individuelle adaptée au client

La gestion des visiteurs au premier plan. Le Card Collector.



Argus soutient les entreprises lors de la mise en œuvre de leur gestion professionnelle des visiteurs en la combinant avec le Card Collector CRP-M05.

Le Card Collector est fixé sur la barrière à capteurs Argus 40 ou Argus 60 devant la sortie d'une zone sécurisée. En quittant une zone avec contrôle d'accès, le collaborateur ou le visiteur met son badge, avec l'étui de protection et le porte-clip, dans la fente pour cartes éclairée de la borne. Le retrait des badges visiteurs s'effectue simplement via la trappe avant verrouillable.

L'intégration d'un système RFID sur site pour analyser l'autorisation d'accès est également possible.





Le Card Collector CRP-M05 est en plastique de couleur anthracite. Le contour est réalisé de manière à ce que la borne s'adapte harmonieusement et de manière homogène à Argus. Un atout en termes de fonction et de design.

Un principe de conception universel mais varié.

Couleurs et matériaux.

Chaque architecture a ses propres enjeux. Argus s'insère dans un contexte global en optant pour un design modulaire. L'aménagement intérieur s'en trouve ainsi amélioré : le couloir de passage et de contrôle est élégant et un objet design en soi. Il occupera une place centrale, alors choisissez les surfaces et les coloris appropriés. Vous pouvez combiner

le métal et le verre pour des surfaces coordonnées, opter pour du verre transparent ou opaque, un résultat monochrome, des effets de contraste précis entre l'Inlay et les panneaux latéraux. Argus propose un vaste éventail de nuances, qui confèrent un éclat authentique.



Glass Clear
G 800



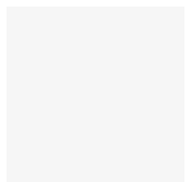
Glass White
G 810



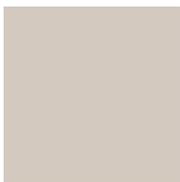
Glass Light Grey
G 830



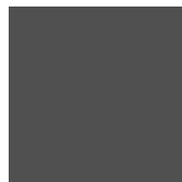
Glass Black
G 880



White
P 100



Cafe Creme
P 235



Anthracite
P 180



Black
P 190



Silver
N 600



Niro
N 700



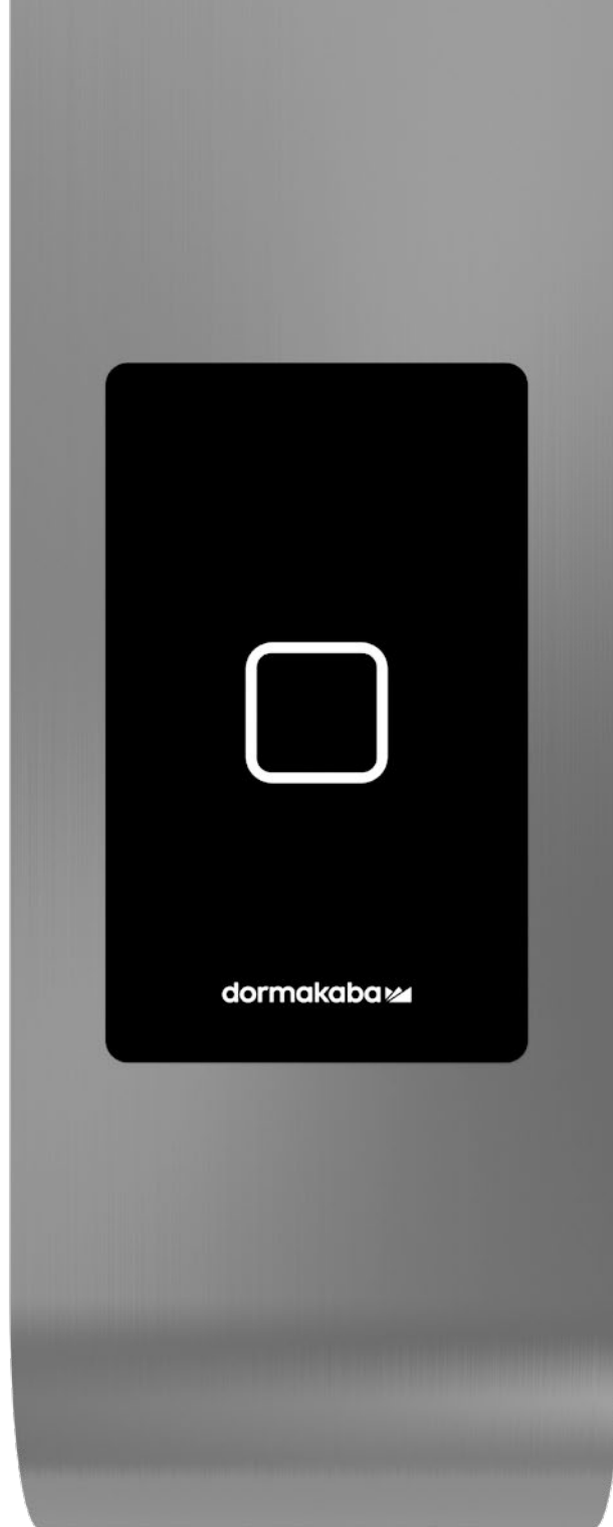
Niro
S 700

Adapté au design de l'entreprise.

Chaque entreprise a son propre code couleur. En choisissant différents accents de couleurs, les couloirs de contrôle et de passage Argus peuvent parfaitement s'adapter à l'image de marque de l'entreprise. Ils deviennent ainsi des éléments de design et ne sont plus considérés comme de simples objets techniques. La modularité constitue également un point fort dans ce cas : les configurations Inlay ou Full Cast Layer sont accentuées par les panneaux latéraux d'un autre coloris. En combinant les coloris classiques et les coloris propres à l'entreprise, vous obtenez un objet intégré.

Un design monobloc

Vous pouvez parfaitement installer un lecteur derrière une vitre, qui le protégera contre les traces d'usure liées à des milliers d'enregistrements. L'intégration du lecteur n'implique pas de coûts supplémentaires. Dimensions maximales : 150 mm de long, 90 mm de large et 30 mm de profondeur. L'icône classique RFID dormakaba signale très subtilement l'emplacement du lecteur.

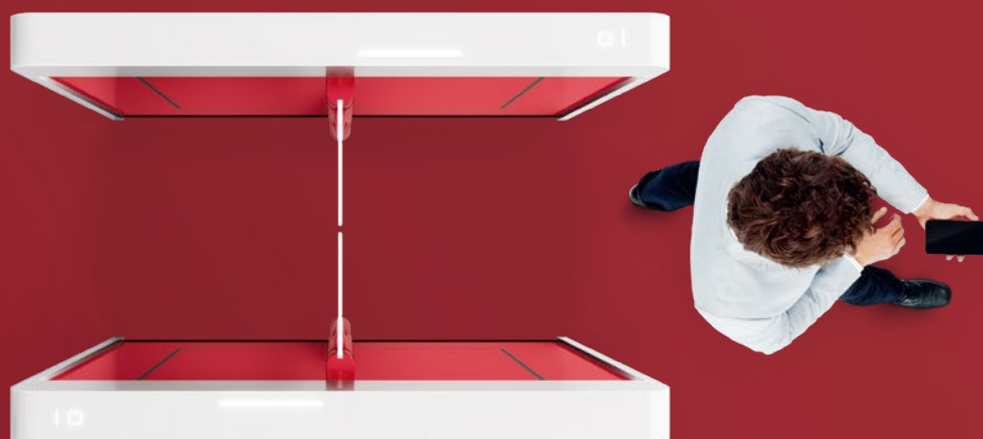


Les verres de protection du lecteur sont disponibles en blanc ou en noir. En fonction de la couleur du sas choisie, une teinte est prédéfinie. Celle-ci peut être définie individuellement à la demande du client, il est ainsi possible, par exemple, de modifier la teinte noire préselectionnée en blanc.



»Mon métier d'architecte consiste à planifier le futur. La durée de vie d'un immeuble de bureaux s'élève à plus d'un siècle. Comme les modèles Argus, l'aspect fonctionnel et le design sont déterminants pour répondre aux besoins des futurs propriétaires et locataires. Les pièces doivent être adaptées à tous, favoriser la créativité et être intelligemment agencées, quoi qu'il arrive. C'est ma vision des choses.«

Modularité



Créativité

L'adaptation, une technique créative. Ambiance et style.

Le couloir de contrôle et de passage Argus fait partie des éléments marquants qui influenceront la première impression des visiteurs qui pénètrent dans le hall d'entrée. Aux côtés de la réception, ceux-ci sont représentatifs du bâtiment. La façade s'apparente à la carte de visite, tandis que les couloirs de contrôle et de passage transmettent un message. Les attentes des visiteurs sont primordiales : « quel accueil m'a été réservé ? ».

Argus tient compte de tout un chacun et s'adapte en toute modularité aux exigences des cultures d'entreprises modernes. Chaque nouvelle version est un objet design qui s'adapte harmonieusement à chaque pièce et chaque fonction. Nos produits ne sont pas considérés comme des nécessités techniques. Pour nos utilisateurs, les produits Argus font partie intégrante de leur aménagement intérieur.



Une solution individuelle adaptée au client



Une solution individuelle adaptée au client



Une solution individuelle adaptée au client



»Si un entrepreneur est chargé d'habiliter un bâtiment, ce dernier doit être fonctionnel. Les concepts modulaires comme Argus sont donc très convaincants, parce qu'ils respectent les exigences économiques et vous pouvez les faire évoluer à l'avenir si nécessaire.«

Modularité



Économie

Atteindre tous les objectifs. Sans barrières.

Le monde est très varié. Tout comme les êtres humains. C'est pourquoi les couloirs de passage et de contrôle le sont aussi. Argus sait s'adapter : ses produits sont fonctionnels même pour ceux qui ont des difficultés à se déplacer. Dormakaba ne fait aucun compromis sur la facilité d'utilisation. Argus favorise la fluidité de circulation, l'ouverture et la sécurité. La largeur de passage et l'angle d'ouverture peuvent être modifiés selon les besoins,

pour transporter du matériel par exemple ou pour s'adapter aux mouvements complexes du corps. Le couloir de contrôle et de passage sait faire preuve de sensibilité. Il est donc accessible à tous. Les personnes en fauteuil roulant, par exemple. C'est grâce à l'interaction des pièces mécaniques, de la commande numérique et des capteurs sensibles que les couloirs de passage et de contrôle Argus lèvent les obstacles.



Des largeurs de passage très diverses.

Vous avez le choix entre 1 000 mm, 900 mm ou 915 mm (= 36 pouces, standard américain pour les personnes handicapées).

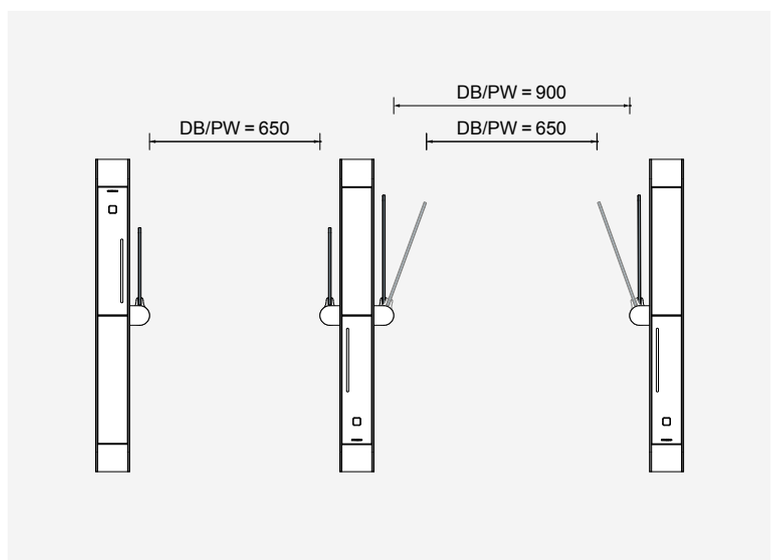
- » Une largeur de passage plus large adaptée à tous les handicaps.
- » Une ouverture optimale pour le transport de matériel.
- » Une surveillance constante à l'aide de capteurs.



Une solution individuelle adaptée au client

Des ouvertures sur mesure pour une multitude de possibilités.

Les passages plus larges pour les personnes handicapées ou pour le transport de matériel sont contrôlés à l'aide de capteurs. La sécurité n'est donc pas compromise. En fonction des droits d'accès, la largeur de passage peut être ajustée en réduisant l'angle d'ouverture. Elle peut passer de 900 mm à 650 mm par exemple.



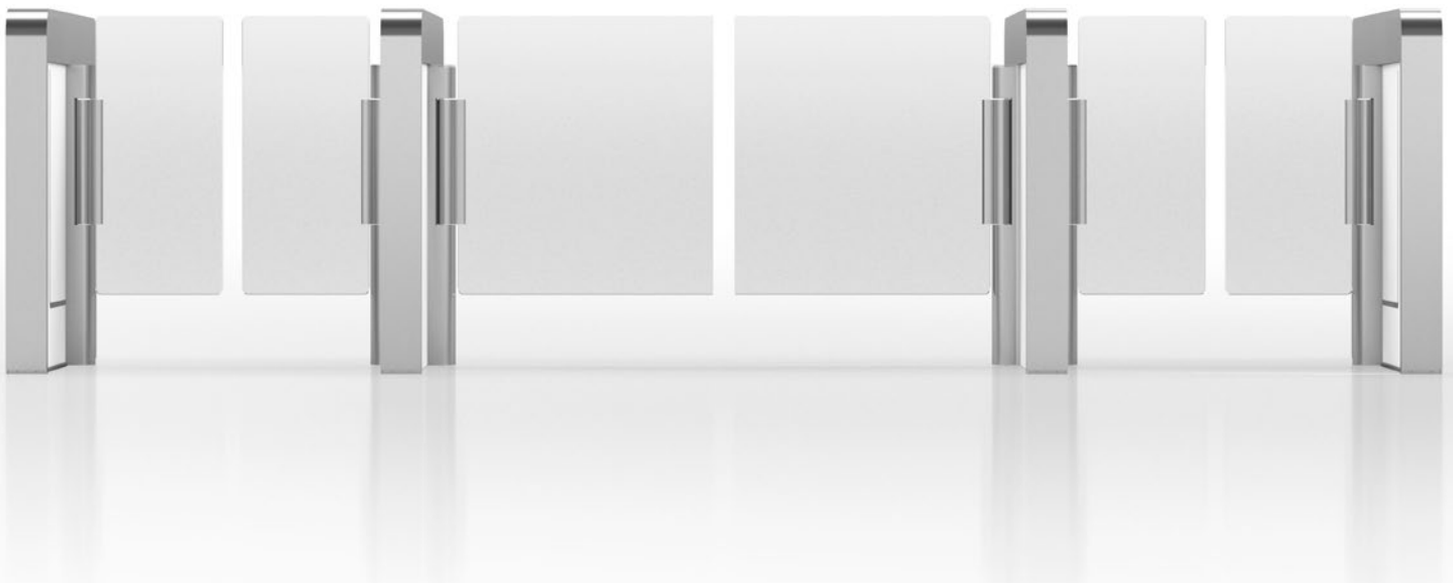
Pour des exigences particulièrement importantes : une largeur de passage extensible jusqu'à 1 600 mm

La largeur de passage étendue et non surveillée par capteur peut être mise en œuvre pour des passages jusqu'à 1 600 mm – assortie à la barrière à capteurs Argus installée. Cela facilite l'accès pour des groupes et permet de transporter des marchandises plus volumineuses.

La largeur de passage étendue permet en outre de répondre aux exigences en matière de largeurs d'issues de secours prescrites.

Le bord supérieur du battant peut être élevé jusqu'à 1 800 mm en fonction de la largeur de passage choisie et du matériau du battant.

Davantage de liberté pour les transports plus volumineux : la largeur de passage étendue





Ouverture en cas de besoin avec la porte battante Charon 20

La porte battante Charon peut être montée directement sur le boîtier de la barrière à capteurs Argus et offre une largeur de passage étendue avec une ouverture libre jusqu'à 900 mm pour le passage de fauteuils roulants ou de chariots de matériel.

La forme ainsi que la surface et la couleur de la porte battante Charon 20 correspondent exactement à celle de la barrière à capteur sur laquelle elle est vissée.

Cette solution permet de réaliser une ouverture en cas de besoin, qui reste esthétique et facile à mettre en œuvre, car les composants électriques et la conduite de câble sont intégrés dans le boîtier de la barrière à capteurs Argus. Il n'est donc pas nécessaire de faire des perçages pour les câbles, ni d'acheminer des câbles supplémentaires dans la zone d'installation.



Portillon main courante PGB 10

Le portillon main courante en verre sépare les installations Argus dormakaba de manière appropriée de l'environnement direct. Les éléments guides comblent ainsi les distances par rapport au mur, à l'ascenseur ou à l'accueil.

La forme et les coloris disponibles des profilés aluminium sont assortis au design de la gamme Argus. Des largeurs entre 200 et 1 500 mm et des hauteurs de 990 à 1 800 mm peuvent être réalisées.

Pour la fixation au sol, il est possible de visser ou de coller les éléments au sol fini ou, alternativement, d'utiliser une sous-structure pour les sols bruts.

Aucun problème en cas d'urgence. Sécurité et voies d'évacuation et de secours.

Un couloir de passage intelligent assure la sécurité dans toutes les directions et dans toutes les situations. Le quotidien ne se passe pas toujours comme prévu. Peu d'entre nous veulent penser aux catastrophes. En revanche, nous avons imaginé toutes les éventualités en développant les produits

Argus. En ajoutant un module en option, il est possible de déverrouiller la mécanique en cas d'urgence. Le passage devient alors une voie d'évacuation et de secours, testée conformément à la directive EltVTR ainsi qu'à la norme européenne EN 13637. Des portes ouvertes pour tous.

01 Déverrouillage intelligent en cas d'urgence

Le système se déverrouille via l'unité de commande STV-ETS. Les vantaux peuvent ainsi bouger librement et s'ouvrent pour assurer l'évacuation. Ils restent en position ouverte. Si la fonction de voie d'évacuation et de secours est activée, un signal est envoyé au responsable technique.

Réponse automatique

L'unité de commande reste fonctionnelle en cas d'urgence et peut encore envoyer une réponse à un système de contrôle d'accès parent. À l'aide d'un interrupteur à clé, une personne autorisée peut rétablir le fonctionnement normal du système.

02 Voie sécurisée

L'unité SCU (Safe Route Control Unit) dans le système ou à proximité du système active la fonction de voie d'évacuation et de secours. Il est possible d'intégrer l'interrupteur à clé et l'interrupteur dédié à la fonction d'évacuation et de secours. L'unité SCU peut aussi être contrôlée depuis le système d'alarme incendie.

03 Éclairage utile

L'éclairage intégré des modèles Argus 60 et 80 sert en cas d'urgence et joue un rôle de guide. C'est très pratique en cas de dégagement important de fumée ou dans l'obscurité. Idéal au quotidien : la technique est élégamment intégrée pour un résultat design.

04 Capteurs de séparation – des exigences simples en matière de sécurité

Au quotidien, la barre de capteurs horizontale du modèle Argus 40 s'assure que les vantaux s'ouvrent et se ferment exactement avant et après l'utilisateur et surtout pas quand il se trouve dans la zone des capteurs. La personne suivante distante de plus de 300 mm sera considérée comme le prochain individu. Un capteur en option situé à hauteur des hanches optimise l'unicité de passage.

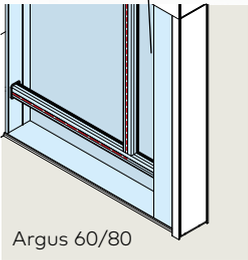
05 Capteurs de séparation – des exigences poussées en matière de sécurité

La barre de capteurs en forme de L sur les modèles Argus 60 et 80 régule l'ouverture et la fermeture de manière optimale grâce à des capteurs supplémentaires en position verticale. Le système reconnaît la personne suivante non autorisée, même si elle se trouve à environ 100 mm de l'individu précédent. Le passage est également limité précisément à une seule personne, même si elle transporte une valise ou se trouve en chaise roulante. Le passage dans le mauvais sens est aussi détecté de manière fiable.

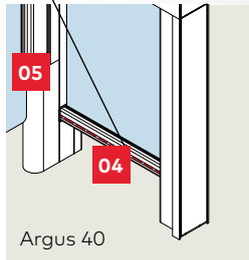
06 Détecteurs de séparation – besoin de sécurité très élevé / élevé dans une forme de construction courte.

Niveau de sécurité 3. zone de passage surveillée par des barres de détection verticales en liaison avec le dormakaba SensLib Algorithmus. Surveillance du passage unique dans le sens de l'entrée (unidirectionnel). En option également dans les deux directionnel (bidirectionnel).





Argus 60/80



Argus 40

Une solution individuelle adaptée au client





»En tant que responsable d'un bâtiment, je sais qu'un business plan doit d'abord répondre aux besoins réels. Dans les pièces ici, les utilisateurs doivent se sentir bien. Le design et la sécurité ne doivent donc pas être contradictoires. Argus satisfait à ces besoins. Les locaux sont représentatifs, sécurisés et fonctionnels.«

Modularité



Humanité

Argus Composants



Le **profil** assure la stabilité du système et intègre les composants.

L'**Inlay** recouvre les pièces techniques et permet d'obtenir un couloir de passage et de contrôle fermé.

La variante **Full Cast Layer** recouvre aussi le profil, mais forme une pièce monobloc parfaite.



Les **vantaux** sans cadre assurent légèreté et transparence.

L'**unité d'entraînement** s'intègre dans le système global sous la forme d'une colonne compacte.

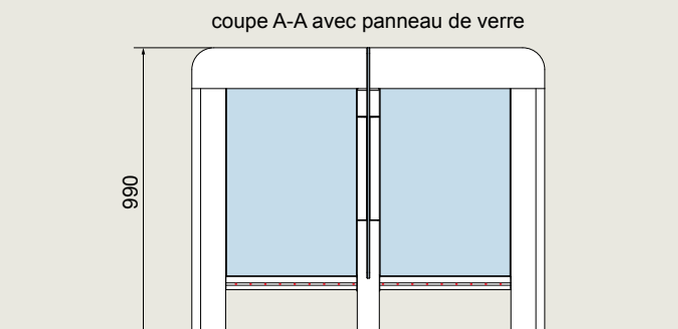
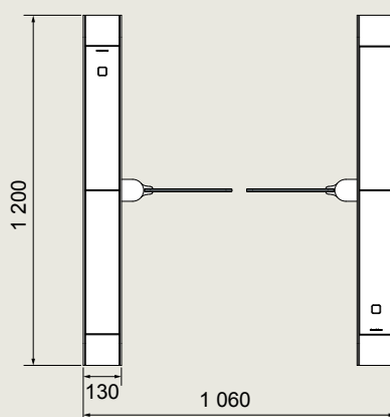
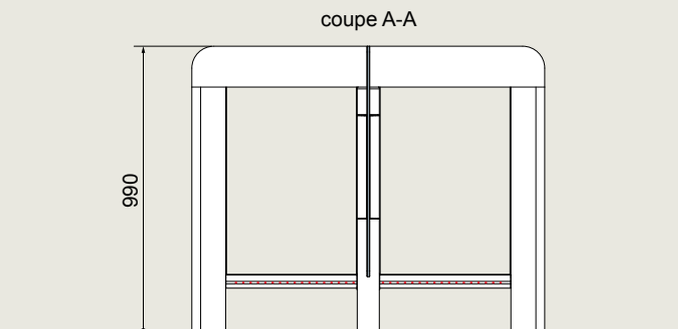
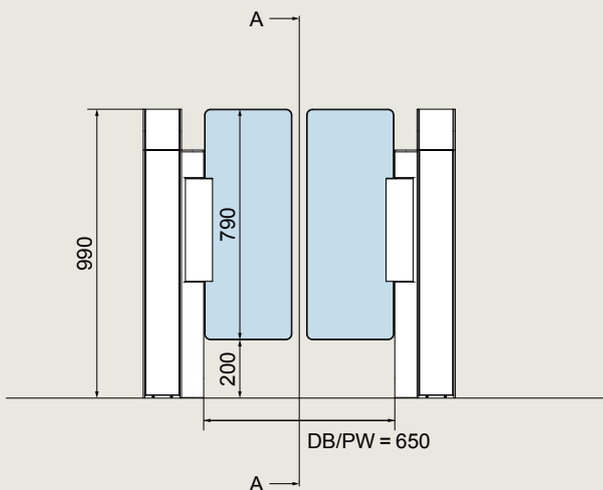
Les **panneaux** recouvrent le corps de manière affleurante et ajoutent une touche de couleur au choix.

Argus 40

Le modèle compact regroupe tout ce dont a besoin un couloir de passage et de contrôle élégant. Avec une longueur d'à peine 1 200 mm, il convient également aux lieux exigus. L'installation peut être réduite par rapport à la variante plus longue, tout en offrant quand même une fonctionnalité totale. Les panneaux au centre du profil dissimulent le corps sur demande. Si vous ne souhaitez pas de bande lumineuse dans la main courante, ni d'éclairage d'ambiance, vous ne manquerez de rien. Toute la technique sera intégralement protégée. Un couloir de contrôle et de passage complet qui bénéficie d'une esthétique puriste.



Argus 40 Standard Digital Silver
 Profil/Unité d'entraînement : Silver N 600. Inlay : White P 100
 Lecteur : Glass White G 810. Panneau : Glass Clear G 800



Installations standard

Argus 40

Construction	Hauteur du couloir	990 mm
	Longueur du couloir	1 200 mm
	Largeur de passage	650 mm
	Largeur totale	1 060 mm
	Boîtier, pieds, unités de base limitateur de passage	Profil, éléments d'insertion dans la main courante et à l'avant des parties latérales en aluminium
	Éléments de verrouillage	Deux vantaux de porte en verre ESG 10 mm, bord supérieure 990 mm
	Technologie des capteurs	Capteurs horizontaux au niveau des jambes
Finitions	Combinaisons de surfaces sur mesure ou prédéfinies	
Fonction	Entraînements	Type 2. * Intégré dans le tube pivotant. Niveau de sécurité 0. La zone de passage est contrôlée à l'aide de capteurs simples au niveau des jambes (surveillance facile de l'unicité de passage dans les deux 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 absorbée	18,4 VA**
	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.

** Cycle standardisé avec 1 000 passages par jour et un fonctionnement en veille pendant la période intermédiaire.

Options

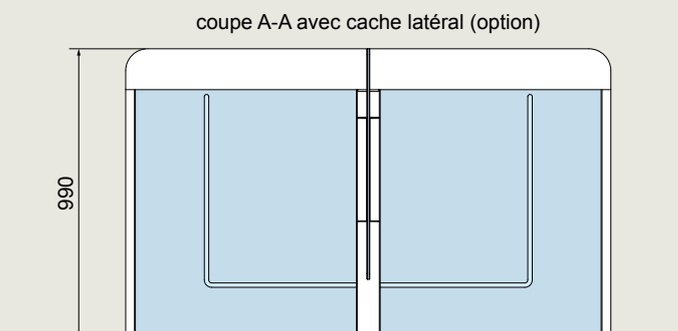
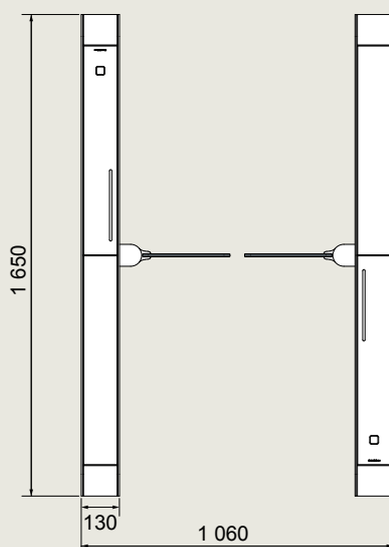
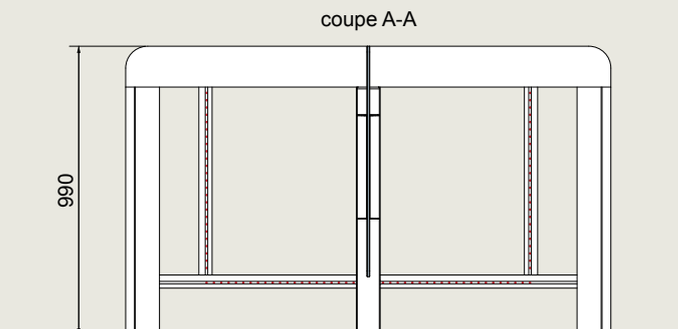
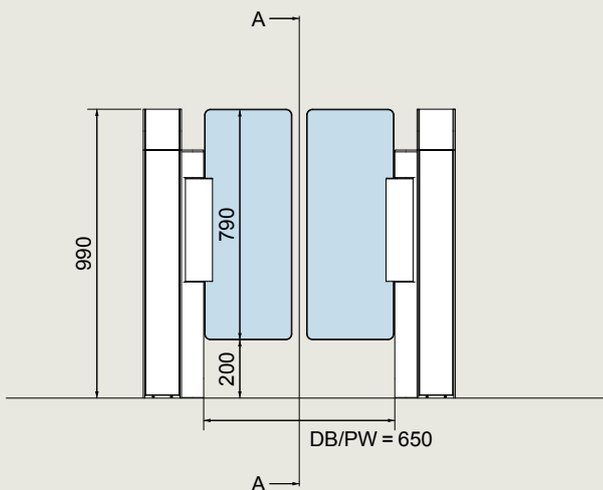
Variante	Installation simple/double/triple/quadruple/multiple
Largeur de passage surveillée par des capteurs	Largeur de passage 900 mm/915 mm (standard américain pour les personnes handicapées). Largeur de passage élargie avec angle d'ouverture réduit. Frein bloqué en cas de poussée sur la porte.
Largeur de passage non surveillée par des capteurs	Largeur de passage = 1.200 mm avec bord supérieur maximal de 1.800 mm/Largeur de passage = 1.400 mm avec bord supérieur maximal de 1.600 mm/Largeur de passage = 1.600 mm avec bord supérieur maximal de 1.200 mm
Vantail rehaussé avec unité d'entraînement 850 mm	Bord supérieure du vantail de porte : 1.200 mm/1.400 mm/1.600 mm/1.800 mm
Unité d'entraînement rehaussée au même niveau que le bord supérieur du vantail	Bord supérieure du vantail de porte : 1.200 mm/1.400 mm/1.600 mm/1.800 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
Utilisation dans la voie d'évacuation et de secours	L'unité de contrôle SafeRoute (SCU) sur l'installation ou à proximité de celle-ci active la fonction d'évacuation et de sortie de secours.
Mean cycles between failures (MCBF)	DB = 650 mm: 10 Mio., DB = 900 mm: 8 Mio.
Capteurs de séparation	Capteurs de séparation au niveau des hanches (niveau de sécurité 1.5)
Déclarations de produits	Environmental Product Declaration: EPD-DOR-20200033-IBA1-EN Health Product Declaration: Procédure standard MEMBER

Argus 60

La barre de capteurs de 1 650 mm de long offre plus de possibilités que l'Argus 40 : le niveau de sécurité est plus poussé, parce qu'en plus de la barre de capteurs horizontale, une barre de capteurs verticale est également installée. Les vantaux peuvent être surélevés pour atteindre une hauteur supérieure à la normale. La bande lumineuse dans la main courante guide convenablement les utilisateurs. Pour une esthétique de meilleure qualité, un éclairage d'ambiance est intégré. Votre couloir de contrôle et de passage constitue donc un point fort de votre hall d'entrée. Les parois sont recouvertes de deux panneaux pour donner l'impression d'un système monobloc. Les vantaux transparents contrastent avec le profil. La sécurité alliée à la légèreté.



Une solution individuelle adaptée au client basée sur le modèle Argus 60
 Profil/Unité d'entraînement : Café crème P 235. Inlay : Niro N 700
 Lecteur : Glass Black G 880. Panneau : Glass White G 810



Installations standard

Argus 60

Construction	Hauteur du couloir	990 mm
	Longueur du couloir	1 650 mm
	Largeur de passage	650 mm
	Largeur totale	1 060 mm
	Boîtier, pieds, unités de base limiteur de passage	Profil, éléments d'insertion dans la main courante et à l'avant des parties latérales en aluminium
	Éléments de verrouillage	Deux vantaux de porte en verre ESG 10 mm, 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 absorbée	18,4 VA (58 VA avec éclairage ambiant)**
	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.

** Cycle standardisé avec 1 000 passages par jour et un fonctionnement en veille pendant la période intermédiaire.

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 = 1 200 mm avec bord supérieur maximal de 1 800 mm/ Largeur de passage = 1 400 mm avec bord supérieur maximal de 1 600 mm/Largeur de passage = 1 600 mm avec bord supérieur maximal de 1 200 mm
Vantail rehaussé avec unité d'entraînement 850 mm	Bord supérieure du vantail de porte : 1 200 mm/1 400 mm/1 600 mm/1 800 mm
Unité d'entraînement rehaussée au même niveau que le bord supérieur du vantail	Bord supérieure du vantail de porte : 1 200 mm/1 400 mm/1 600 mm/1 800 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
Mean cycles between failures (MCBF)	DB = 650 mm: 10 Mio., DB = 900 mm: 8 Mio.
Utilisation dans la voie d'évacuation et de secours	L'unité de contrôle SafeRoute (SCU) sur l'installation ou à proximité de celle-ci active la fonction d'évacuation et de sortie de secours.
Déclarations de produits	Environmental Product Declaration: EPD-DOR-20200033-IBA1-EN Health Product Declaration: Procédure standard MEMBER

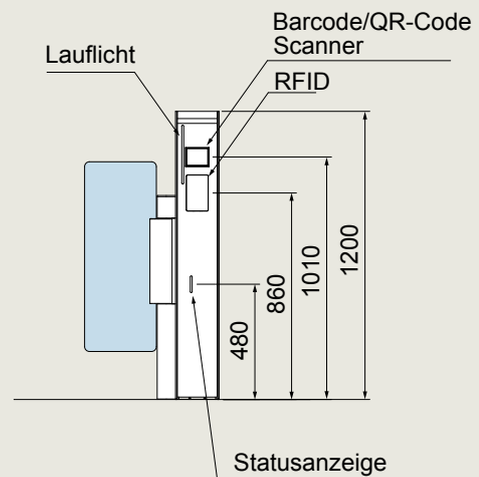
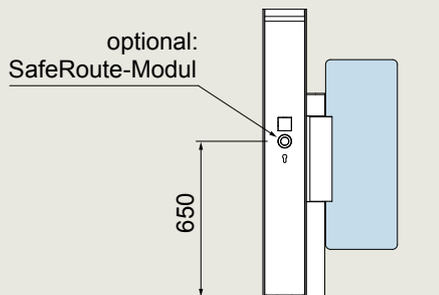
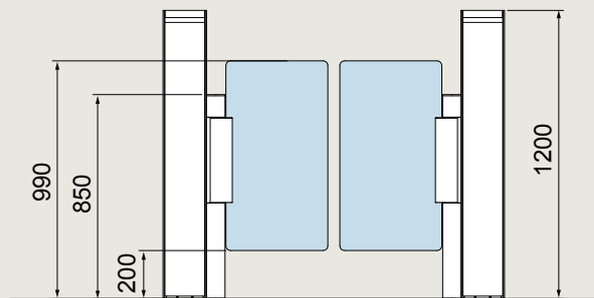
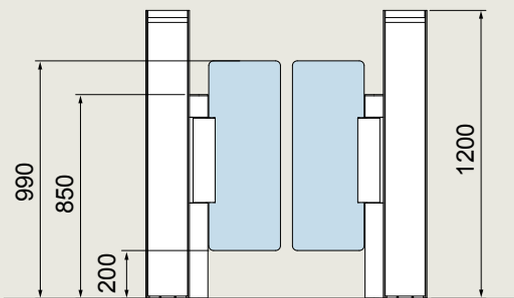
Argus V60

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 Algorythmus. 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

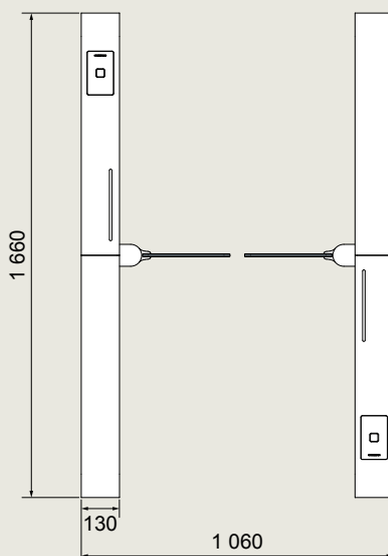
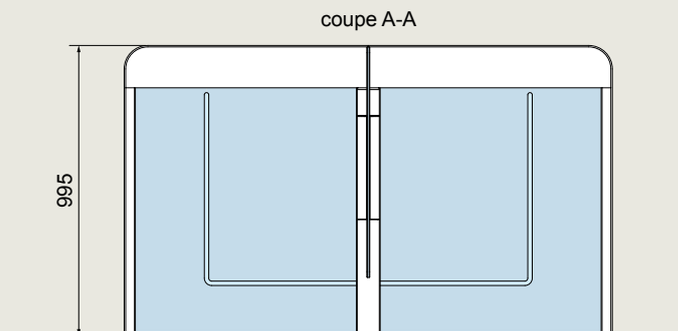
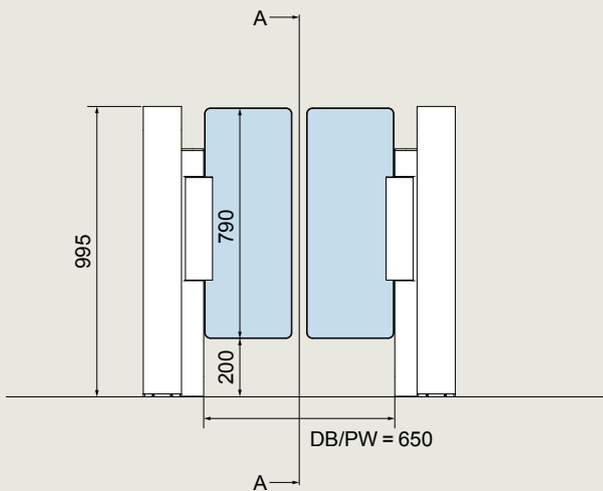
Variante	Installation simple/Installation double/Installation triple/Installation quadruple/Installation multiple
Largeur de passage surveillée par des capteurs	Largeur de passage 900 mm/915 mm (standard américain pour les personnes handicapées)/1 000 mm. Largeur de passage élargie avec angle d'ouverture 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

Argus 80

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 coloris, 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.



Une solution individuelle adaptée au client basée sur le modèle Argus 80
 Profil : Niro N 700. Unité d'entraînement : Light Grey P 130
 Full Cast Layer : noir anodisé. Lecteur : Glass Black G 880
 Panneau : Glass Light Grey G 830



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 de porte en verre ESG 10 mm, 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 absorbée	18,4 VA (58 VA avec éclairage ambiant)**
	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.

** Cycle standardisé avec 1 000 passages par jour et un fonctionnement en veille pendant la période intermédiaire.

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 = 1 200 mm avec bord supérieur maximal de 1 800 mm / Largeur de passage = 1 400 mm avec bord supérieur maximal de 1 600 mm / Largeur de passage = 1 600 mm avec bord supérieur maximal de 1 200 mm
Vantail rehaussé avec unité d'entraînement 850 mm	Bord supérieure du vantail de porte : 1 200 mm/1 400 mm/1 600 mm/1 800 mm
Unité d'entraînement rehaussée au même niveau que le bord supérieur du vantail	Bord supérieure du vantail de porte : 1 200 mm/1 400 mm/1 600 mm/1 800 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
Mean cycles between failures (MCBF)	DB = 650 mm: 10 Mio., DB = 900 mm: 8 Mio.
Utilisation dans la voie d'évacuation et de secours	L'unité de contrôle SafeRoute (SCU) sur l'installation ou à proximité de celle-ci active la fonction d'évacuation et de sortie de secours.
Déclarations de produits	Environmental Product Declaration: EPD-DOR-20200033-IBA1-EN Health Product Declaration: Procédure standard MEMBER



»Pour moi, en tant qu'intégrateur de système, de nombreux modules assurent la sécurité. Le niveau d'acceptation des utilisateurs doit être en harmonie avec différents types de droits d'accès et avec l'analyse des données. Argus propose une structure modulaire qui offre toutes ces possibilités.«

Modularité



Intégration

Nuancier Argus

Profil Argus 40/60/80



White P 100 Cafe Creme P 235 Anthracite P 180 Black P 190 Silver N 600 Niro N 700

Unité d'entraînement Argus 40/60/80



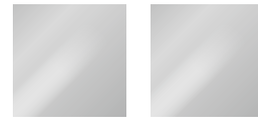
White P 100 Cafe Creme P 235 Anthracite P 180 Black P 190 Silver N 600 Niro N 700

Inlay Argus 40/60. Full Cast Layer Argus 80.



White P 100 Anthracite P 180 Silver N 600 Niro N 700 Niro S 700 (seulement Argus 40/60)

Vantail Argus 40/60/80



Glass Clear G 800 polycarbonate* Clear G 801

* Version optionnelle

Panneau Argus 40



Glass Clear G 800

Panneau Argus 60/80



Glass Clear G 800 Glass White G 810 Glass Light Grey G 830 Glass Black G 880 Niro S 700

Personnalisé Argus 40/60/80

Couleurs RAL personnalisées, matériaux de l'Inlay personnalisés et impressions personnalisées sur les vantaux.

Argus 40 utilise une vitre claire au centre de l'élément de guidage au lieu d'un couvercle latéral. Celui-ci utilise toujours le matériau Glass Clear G 800.

Toutes les combinaisons de surfaces préconfigurées peuvent être librement sélectionnées à l'aide de l'option Collection.

Configuration Argus Standard et Collection

La sobriété fait son effet. Les couleurs classiques sont intemporelles et s'adaptent à toutes les architectures.

Standard

Nos palettes de couleurs standard (Pre-Setting) proposent des teintes assorties au design pour de nombreux types d'ambiances.

Collection

Pour encore plus d'individualité, combinez les couleurs souhaitées de l'Argus Color Index avec l'option de configuration Collection (voir page 42).



Argus Pre-Setting Digital Silver

Profil	Silver N 600
Unité d'entraînement	Silver N 600
Inlay	Argus 40/60 : Silver N 600. En option : White P 100.
Full Cast Layer	Argus 80 : Silver N 600. En option : White P 100.
Lecteur	Glass White G 810. En option : Glass Black G 880
Vantail*	Glass Clear G 800 En option : Polycarbonat Clear G 801
Panneau	Argus 40 : Glass Clear G 800 en option
	Argus 60 : Glass Clear G 800 en option
	Argus 80 : Glass Clear G 800

Argus Pre-Setting Corporate Satin

Profil	Niro N 700
Unité d'entraînement	Niro N 700
Inlay	Argus 40/60 : Niro N 700. En option : White P 100.
Full Cast Layer	Argus 80 : Niro N 700. En option : White P 100.
Lecteur	Glass Black G 880. En option : Glass White G 810
Vantail*	Glass Clear G 800 En option : Polycarbonat Clear G 801
Panneau	Argus 40 : Glass Clear G 800 en option
	Argus 60 : Glass White G 810 en option
	Argus 80 : Glass White G 810

Illustration : Argus 40 Pre-Setting Digital Silver
Profil/Unité d'entraînement/Inlay : Silver N 600
Lecteur : Glass White G 810. Panneau : Glass Clear G 800

Illustration : Argus 80 Pre-Setting Corporate Satin
Profil/Unité d'entraînement : Niro N 700. Full Cast Layer : White P 100
Lecteur : Glass White G 810. Panneau : Glass White G 810

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

Configuration Argus Standard et Collection

Le contraste crée une certaine atmosphère. Le hall d'entrée constitue en fait la première impression des visiteurs qui pénètrent dans un bâtiment de bureaux. La configuration Collection vous permet de combiner en toute subtilité du métal et du verre.



Argus Pre-Setting True White

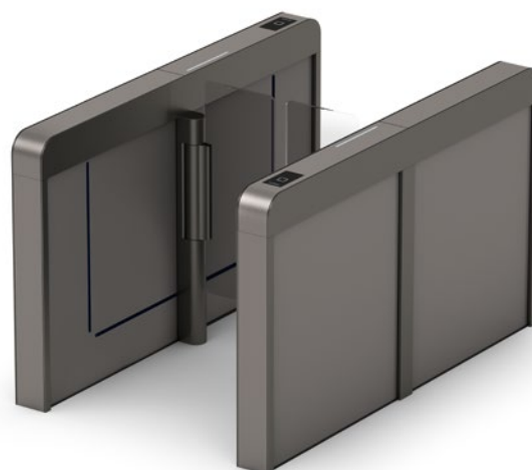
Profil	White P 100
Unité d'entraînement	White P 100
Inlay	Argus 40/60 : White P 100
Full Cast Layer	Argus 80 : White P 100
Lecteur	Glass White G 810. En option : Glass Black G 880
Vantail*	Glass Clear G 800 En option : Polycarbonat Clear G 801
Panneau	Argus 40 : Glass Clear G 800 en option
	Argus 60 : Glass Light Grey G 830 en option
	Argus 80 : Glass Light Grey G 830

Illustration : Argus 80 Pre-Setting True White
Profil/Unité d'entraînement/Full Cast Layer : White P 100
Lecteur : Glass White G 810. Panneau : Glass Light Grey G 830

Argus Pre-Setting Deep Black

Profil	Black P 190
Unité d'entraînement	Black P 190
Inlay	Argus 40/60 : Silver N 600
Full Cast Layer	Argus 80 : Silver N 600
Lecteur	Glass White G 810. En option : Glass Black G 880
Vantail*	Glass Clear G 800 En option : Polycarbonat Clear G 801
Panneau	Argus 40 : Glass Clear G 800 en option
	Argus 60 : Glass Black G 880 en option
	Argus 80 : Glass Black G 880

Illustration : Argus 60 Pre-Setting Deep Black
Profil/Unité d'entraînement : Black P 190. Inlay : Silver N 600
Lecteur : Glass White G 810. Panneau : Glass Black G 880.



Argus Pre-Setting **Vector Edge**

Profil	Silver N 600
Unité d'entraînement	Silver N 600
Inlay	Argus 40/60 : Anthracite P 180
Full Cast Layer	Argus 80 : Anthracite P 180
Lecteur	Glass Black G 880. En option : Glass White G 810
Vantail*	Glass Clear G 800 En option : Polycarbonat Clear G 801
Panneau	Argus 40 : Glass Clear G 800 en option
	Argus 60 : Glass Clear G 800 en option
	Argus 80 : Glass Clear G 800

Argus Pre-Setting **Core Steel** (seulement Argus 40 et 60)

Profil	Anthracite P 180
Unité d'entraînement	Anthracite P 180
Inlay	Argus 40/60 : Niro S 700
Lecteur	Glass Black G 880. En option : Glass White G 810
Vantail*	Glass Clear G 800 En option : Polycarbonat Clear G 801
Panneau	Argus 40 : Glass Clear G 800 en option
	Argus 60 : Niro S 700 en option

Illustration : Argus 60 Pre-Setting Vector Edge
Profil/Unité d'entraînement : Silver N 600. Inlay : Anthracite P 180
Lecteur : Glass Black G 880. Panneau : Glass Clear G 800

Illustration : Argus 60 Pre-Setting Core Steel
Profil/Unité d'entraînement : Anthracite P 180.
Lecteur : Glass Black G 880. Panneau : Niro S 700.

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 Organic Sand

Profil	Cafe Creme P 235
Unité d'entraînement	Cafe Creme P 235
Inlay	Argus 40/60: Anthracite P 180
Full Cast Layer	Argus 80: Anthracite P 180
Lecteur	Glass Black G 880. Optional: Glass White G 810
Vantail*	Glass Clear G 800 Optional: Polycarbonat Clear G 801
Panneau	Argus 40: optional Glass Clear G 800
	Argus 60: optional Glass White G 810
	Argus 80: Glass White G 810

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

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



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

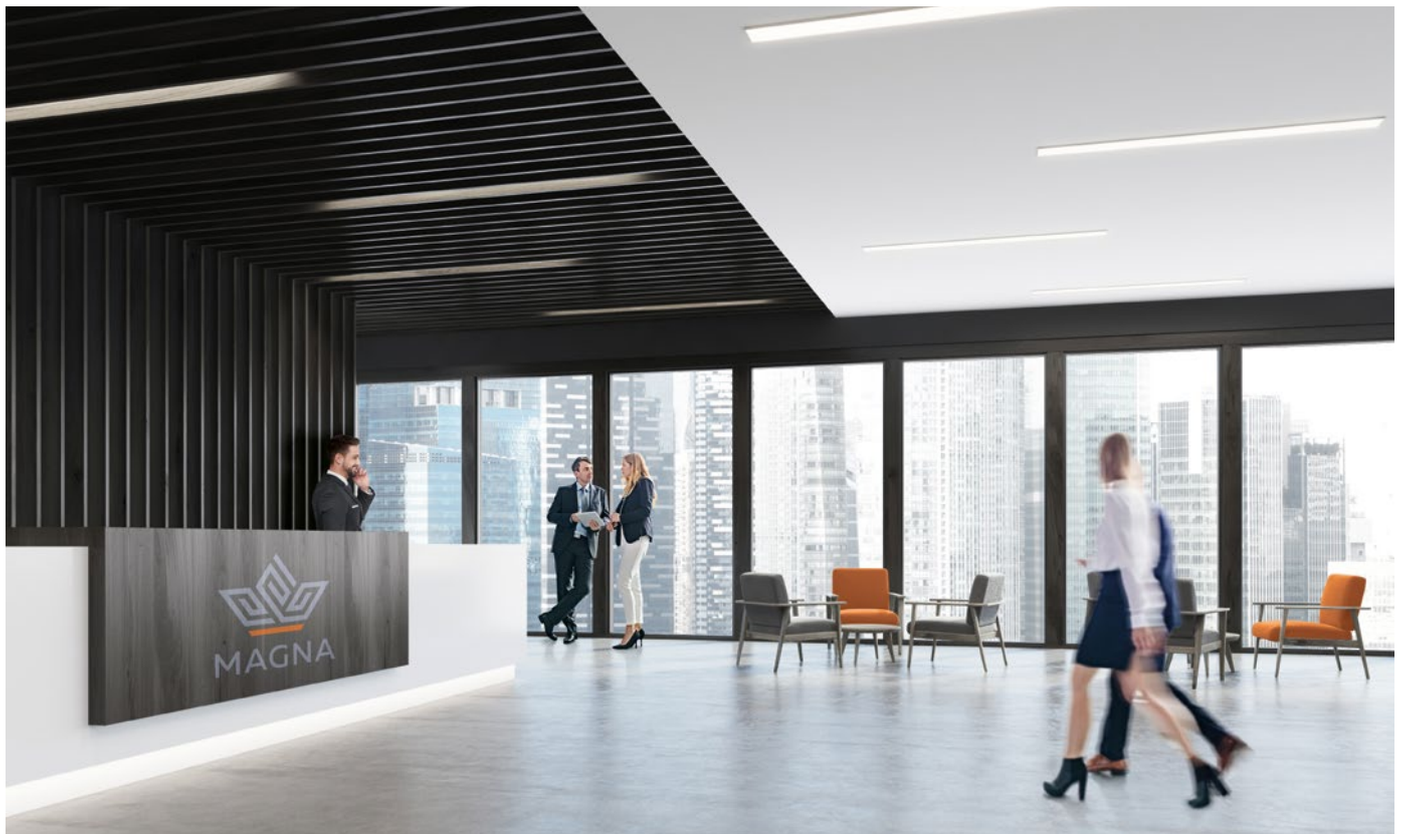
Illustration : Argus 60 Pre-Setting Organic Sand
 Profil/Unité d'entraînement : Café crème P 235. Inlay : Anthracite P 180
 Lecteur : Glass Black G 880. Panneau : Glass White G 810

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

Argus Konfiguration Custom

Il n'y a pas deux entreprises identiques. Le caractère unique peut également se refléter dans le design des couloirs de contrôle d'accès Argus. Il est possible de modifier les panneaux et les battants en utilisant n'importe quelle couleur assortie. Transparent ou opaque, avec un logo d'entreprise distinctif ou un éclairage d'ambiance coloré, une présentation parfaite pour l'entrée.







Door
Hardware



Electronic
Access & Data



Mechanical
Key Systems



Lodging
Systems



Entrance
Systems



Interior Glass
Systems



Safe
Locks



Service

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

T: +32 50 45 15 70
dormakaba.be

dormakaba
France S.A.S.
2-4 rue des Sarrazins
FR-94046 Créteil cedex

T: +33 1 41 94 24 00
dormakaba.fr

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

T: +00 00 000 00 000
dormakaba.lu

dormakaba
Suisse SAG
Chemin de Budron A5
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne

T: +41 848 85 86 87
dormakaba.ch



dormakaba.com