

Circlelock



Le Circlelock est un sas de haute sécurité garantissant que seuls les visiteurs autorisés ont accès aux zones sécurisées d'un bâtiment. Il est disponible en deux tailles, avec différents systèmes de sécurité. Les niveaux de sécurité offerts par le Circlelock peuvent être adaptés à vos besoins.

Options de Sécurité

- Biométrie
- StereoVision, système de sécurité avancé qui détecte avec précision toute tentative de passage en fraude ou de talonnage (fraude à l'unicité de passage)
- Système de pesée, détecte toute tentative de passage en fraude ou de talonnage
- Tapis de contact, détecte toute tentative de talonnage
- Système de capteurs, détection basique du talonnage

Options

- Adaptations pour l'installation d'un lecteur de badges sur le montant des parois cintrées
- Panneau de commande à distance pour intégration dans un comptoir d'accueil
- Bouton-poussoir sur le montant du côté sécurisé pour permettre une sortie libre (sans vérification)
- Signaux de passage envoyés au système d'autorisation
- Connexion à un système d'alarme incendie externe





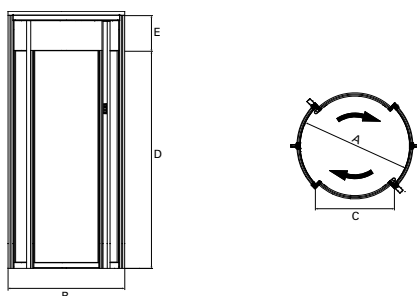
- Vantaux et/ou parois cintrés en panneaux pleins ou vitrés anti-vandalisme (P4A), antieffraction (P6B) ou pare-balles (BR2NS / BR4NS)
- Plancher métallique permettant au Circlelock d'être installé sur un faux plancher technique

Toutes les solutions d'entrée sécurisée Boon Edam s'intègrent facilement à n'importe quel système de contrôle d'accès.

Dimensions et Spécifications

A	B	C	D	E					
Diamètre (mm)	Capacité / Minute	Nbre de Vantaux	Accès à Mobilité Réduite	Type de Circulation	Issue de Secours*	Largeur d'installation (mm)	Jour d'ouverture (mm)	Hauteur de Passage (mm)	Hauteur de Bandeau (mm)
1000	1x 5	2	x		x	1077	584	2100-2600	200-600
1500	1x 4	2			✓	1577	937	2100-2600	200-600

* Les voies d'évacuation doivent satisfaire aux exigences des réglementations locales



gagé, permettant un fonctionnement manuel des portes. De plus, l'une des portes peut être programmée en mode sécurité négative pour se verrouiller en cas de coupure de courant, permettant cependant à quiconque se trouvant dans le Circlelock de sortir sans porter atteinte à la sécurité. (Les voies d'évacuation doivent satisfaire aux exigences des réglementations locales.)

Situation d'urgence

Le Circlelock est toujours équipé d'un bouton d'ouverture de secours placé à l'intérieur du sas. Ce bouton est signalé par un voyant rouge et ouvre la porte par laquelle l'utilisateur est entré.

Le Circlelock est équipé d'une batterie de secours qui permet à la porte d'exécuter une dernière action en cas de coupure de courant, ouverture ou verrouillage des portes. Le Circlelock est fourni en standard avec un fonctionnement en sécurité positive. Dans les situations d'urgence, le verrou des portes coulissantes est désen-

Spécifications Techniques

Alimentation: 200 à 240 V c.a., 50/60 Hz

Consommation d'énergie

En Fonctionnement: 65W

Stationnaire: 45W

Température Ambiante: -20°C à +50°C

Fusible: Alimentation externe protégée par fusible lent 16A