

Trilock 900



**BOON EDAM**

Caractérisé par son mécanisme extrêmement fiable, son esthétisme et sa compacité, le Trilock 900 assure une gestion efficace de la circulation des personnes. Disponible en différents modèles, le Trilock 900 est une barrière polyvalente, qui permet d'assurer le contrôle d'accès dans la plupart des situations.

Options

- Différents modèles de parties latérales : bords droits ou arrondis
- Différents modèles de panneaux intérieurs : droits ou à angles
- Afficheur à LED bicolores présentant un pictogramme d'autorisation (flèche/croix) indiquant l'état du dispositif
- Affichage du sens de circulation mono ou bidirectionnel
- Adaptation du caisson pour l'installation d'un lecteur de badges en fonction des dimensions et des caractéristiques du lecteur
- Panneau de commande à distance
- Compteur électrique, mono ou bidirectionnel

Options de Construction

- Bras rigide ou tombant
- Sécurité positive ou négative, entrée ou sortie
- Accès bloqué ou libre, entrée ou sortie
- Installation à gauche ou à droite

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

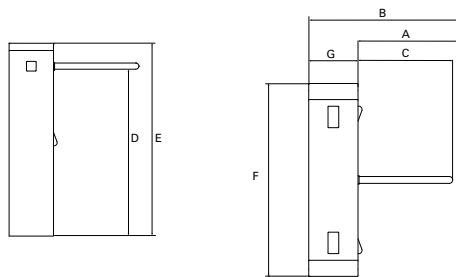
 *your entry experts*



Dimensions et Spécifications

Type	A Largeur de Passage (mm)	Capacity / Minute*	Accès Personnes à Mobilité Réduite	Type de Circulation	B Largeur Totale (mm)	C Longueur de Bras (mm)	D Hauteur de Bras (mm)	E Hauteur Totale (mm)	F Longueur du Caisson (mm)	G Largeur du Caisson (mm)
Rabattable, côtés droits	492	15-20	x		772	442	896	1000	900	230
Rabattable, côtés arrondis	492	15-20	x		722	442	896	1000	900	230
Rigide, côtés droits	437	15-20	x		667	387	872	1000	1080	230
Rigide, côtés arrondis	437	15-20	x		667	387	872	1000	1080	230

* Selon le système de contrôle d'accès, dans une direction



Situation d'urgence

Le Trilock 900 est disponible avec une sécurité positive ou négative. Le modèle à sécurité négative garantit que l'entrée reste fermée en cas d'urgence ou de coupure de courant, tandis que le modèle à sécurité positive libère le passage en permettant la libre rotation du bras ou en rabattant le bras horizontal automatiquement. Si une alarme incendie est raccordée au système, la fonction de sécurité positive peut être automatiquement activée sur réception du signal d'alarme.

Spécifications Techniques

Alimentation: 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz

Consommation d'énergie

En Fonctionnement: 220W

Température Ambiante: -15°C à +50°C

Poids: 90 kg