

# Turnlock 100



**Le Turnlock 100 est un tourniquet toute hauteur robuste, particulièrement adapté pour assurer la sécurité du périmètre extérieur. Ce tourniquet en acier inoxydable existe avec trois ou quatre vantaux en acier inoxydable dotés de bras droits ou cintrés. L'unité en tandem permet de créer deux passages sur une surface au sol réduite.**

#### **Options**

- Fonctionnement mécanique ou électrique
- Installation en tandem pour un double passage
- Modèle avec bras allongés pour l'accès des personnes à mobilité réduite
- Seconde paroi cintrée
- Capteur de détection de rotation par direction
- Protections pour les talons

- Indicateurs de circulation
- Verrou en cas de non utilisation
- Adaptations pour l'installation d'un lecteur de badges
- Accès libre par bouton poussoir

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

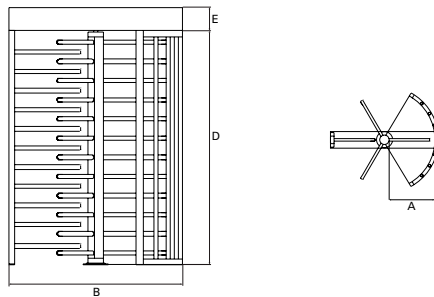




## Dimensions et Spécifications

Type	A Largeur de Passage (mm)	Capacité / Minute*	Accès Personnes à Mobilité Réduite	Type de Circulation	Issue de Secours	B Largeur d'installation (mm)	D Hauteur de Passage (mm)	E Hauteur du Bandeau (mm)
Turnlock 100	648	15-18	x		x	1524	2057	203
Turnlock 100 tandem	2x 648	2x 15-18	x		x	2134/2438	2057	203
Porte Latérale	851-1054	-			✓	1016-1219	2159	-

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



## Situation d'urgence

Le Turnlock 100 peut être configuré avec une sortie à sécurité positive, qui en cas de coupure de courant, désengage le mécanisme de verrouillage permettant aux utilisateurs de sortir manuellement. Si un système d'alarme incendie est relié au Turnlock 100, le mécanisme de verrouillage est automatiquement débloqué en cas d'alarme. Un portillon latéral séparé peut être également installé à côté du tourniquet pour une plus grande capacité de sortie. Si aucune issue de secours n'est requise, le Turnlock 100 peut être également configuré avec une sécurité négative. Dans ce cas, le mécanisme reste bloqué en cas d'urgence, maintenant un niveau de sécurité élevé. (Les voies d'évacuation doivent satisfaire aux exigences des réglementations locales.)

## BoonTouch

Boon Edam propose un panneau de commande universel pour contrôler ses solutions à distance, à partir d'un comptoir d'accueil ou d'un poste de sécurité. Ce panneau de commande est capable de contrôler n'importe quelle combinaison de solutions comprenant jusqu'à 6 dispositifs de contrôle d'accès. Il est compatible avec la plupart des solutions de la gamme de produits Boon Edam. Son interface utilisateur extrêmement conviviale permet de faire fonctionner les solutions individuellement, ou toutes en même temps. En outre, le panneau de commande universel signale toute situation d'alarme se produisant dans un couloir directement sur le comptoir d'accueil ou au poste de sécurité.

## Spécifications Techniques

Alimentation:	110 à 220 V c.a., 50/60 Hz
<b>Consommation d'énergie</b>	
En Fonctionnement:	60W
Température Ambiante:	-15°C à +45°C
Valeur IP:	IP 56
Poids:	270 kg (version en tandem: 610 kg)