

Trilock 900



**BOON EDAM**

Die Trilock 900 kennzeichnet sich durch ihren extrem zuverlässigen Mechanismus, stilvolles Design und optimale Raumnutzung. Hiermit ist sie ein wirkungsvolles Mittel zur Steuerung des Personenflusses durch ein Gebäude. Sie ist in vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich und damit eine vielseitige Barriere, die für fast jede Situation eine angemessene Sicherheitslösung bereitstellt.

Optionen

- Verschiedene Endstücke: abgerundet oder ganz rund
- Verschiedene Einlageplatten: gerade oder angewinkelt
- Autorisierungsanzeige mit einem Zweifarben-LED-Piktogramm „Pfeil/Kreuz“ zur Anzeige des Drehkreuz-Status
- Verkehrs-Anzeige zur Anzeige des ein- oder zweiseitigen Durchgangsverkehrs
- Anpassen der Einheit zur Installation eines Kartenlesers entsprechend den Abmessungen und Eigenschaften des Lesers
- Externe Schalttafel
- Elektrisches Zählwerk, ein- oder zweidirektional

Konstruktionsoptionen

- Starre oder einklappbare Arme
- Ausfallsicherheit oder Ausfallsicherung, Eingang oder Ausgang
- Blockiert oder freier Zugang, Eingang oder Ausgang
- Linksseitige oder rechtsseitige Installation

Alle gesicherten Zutrittslösungen von Boon Edam lassen sich einfach in praktisch jedes Zugangskontrollsystem integrieren.



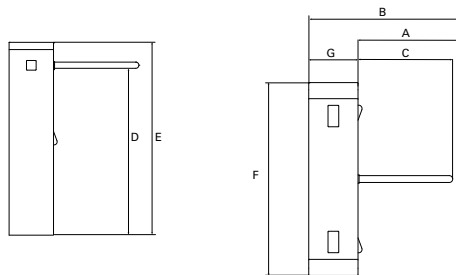
your entry experts



Abmessungen und Spezifikationen

Art	A Durchgangsbreite (mm)	Kapazität / Minute*	Behindertengerecht	Art des Durchgangsverkehrs	B Gesamtbreite (mm)	C Armlänge (mm)	D Armhöhe (mm)	E Gesamtbreite (mm)	F Einheitslänge (mm)	G Einheits-Width (mm)
Einklappbare, gerade Seiten	492	15-20	x		772	442	896	1000	900	230
Einklappbare, abgerundete Seiten	492	15-20	x		722	442	896	1000	900	230
Fixe, gerade Seiten	437	15-20	x		667	387	872	1000	1080	230
Fixe, abgerundete Seiten	437	15-20	x		667	387	872	1000	1080	230

* Abhängig vom Autorisierungssystem in eine Richtung



Notausgang

Die Trilock 900 ist mit Ausfallsicherheits- oder Ausfallsicherungsmodus erhältlich. Während das Modell mit Ausfallsicherungs-Modus im Notfall oder bei Stromausfall sicherstellt, dass der Eingang verschlossen bleibt, gibt das Modell mit Ausfallsicherheit die Passage frei durch Entriegelung des Drehkreuzes oder automatisches Herunterklappen des horizontalen Drehkreuzarmes. Falls ein Feueralarm angeschlossen ist, kann die Ausfallsicherheitsfunktion auch automatisch bei Empfang eines Feueralarmsignals aktiviert werden.

Technischen Spezifikationen

Stromversorgung: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Stromverbrauch

Betrieb: 35W

Stationär: 15W

Umgebungstemperatur: -15°C zu +50°C

Gewicht 90 kg