

Swinglane 900



De combinatie van ranke roestvaststalen omkastingen, een glazen draaideurvleugel en een geavanceerd sensorsysteem maken de Swinglane 900 tot een stijlvolle doorloopsluis of speed gate. De lange detectiedoorgang zorgt voor accuraat signaleren van meelopen en voor een hoge doorstroom van mensen.

Opties

- Opstellingen met één of meerdere doorgangen
- Zuiltje voor het monteren van externe kaartlezers, biometrie of andere toegangscontrolesystemen
- Extern bedieningspaneel

De Swinglane 900 is eenvoudig aan te sluiten op vrijwel ieder toegangscontrole- of aanwezigheidsregistratiesysteem.

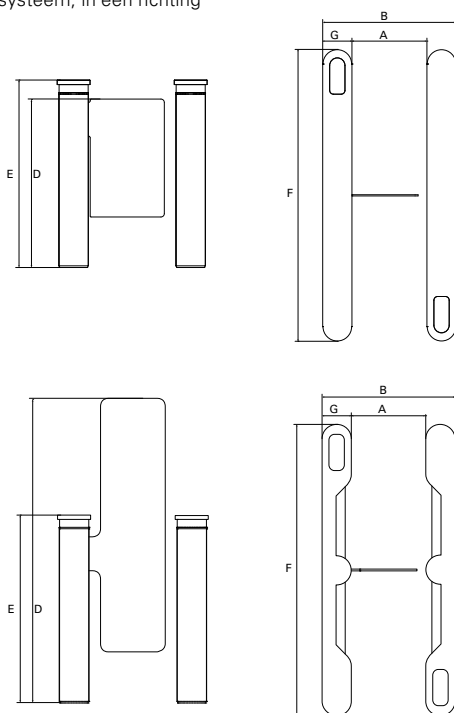




Afmetingen en Specificaties

Type	A Doorgangsbreedte (mm)	Capaciteit / Minuut*	Aantal Deurvleugels	Mindervaliden-toegankelijkheid	Type Passanten	B Totale Breedte (mm)	D Hoogte Deurvleugel (mm)	E Hoogte Unit (mm)	F Lengte Unit (mm)	G Breedte Unit (mm)
Standard	500	25-30	1	x		890	1000	1085	1900	195
Verbreed	900	25-30	2			1290	1000	1085	1900	195
Verhoogd	500	25-30	1	x		890	1800	1085	1900	195
Verhoogd & Verbreed	900	25-30	2			1290	1800	1085	1900	195

* Afhankelijk van toegangssysteem, in één richting



Noodsituatie

De Swinglane 900 is een fail-safe uitgevoerde speed gate. Bij spanningswegval worden de motor en de ver-grendeling ontkoppeld, zodat de gebruiker de deurvleugel met de hand kan openen. Als er een brandalarm op de Swinglane 900 is aangesloten, wordt de Swinglane 900 bij een alarm automatisch naar buiten toe geopend.

BoonTouch

Wij kunnen een touch screen bedieningspaneel mee-leveren om één of meerdere Speedlanes vanaf een receptiebalie of beveiligingsruimte te bedienen. Dit be-dieningspaneel kan elke willekeurige combinatie van maximaal zes beveiligingspoortjes bedienen en is com-patibel met de meeste beveiligingspoortjes van Boon Edam. De gebruiksvriendelijke interface kan elke unit afzonderlijk of alle units tegelijkertijd bedienen. Bovendien meldt het bedieningspaneel elke alarmsituatie bij een doorgang onmiddellijk aan de receptie of beveili-gingsruimte.

Gebruiksveiligheid

De automatische deurvleugels van de Swinglane 900 hebben een beveiligingssysteem dat tijdens de bewe-ging obstakels ontdekt. Als een obstakel het openen van een deurvleugel belemmert, stopt die deurvleugel en gaat dan langzaam dicht, zodat de gebruiker niet be-klemd raakt. De snelheid van de deurvleugels is aan te passen binnen de limieten van de veiligheidsnormen. Uit onderhoudsoverwegingen is een interne teller ge-ïntegreerd, zodat tijdige service en onderhoud kan wor-den bijgehouden.

Technische Specificaties

Voeding:	220-240 VAC, 50/60 Hz
Energieverbruik	
In Bedrijf:	175W
Stand-by:	70W
Werkings temperatuur:	-10°C tot +55°C