



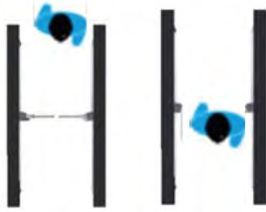
SpeedStile FLs BA

Flap Leaf Speed Gate for Internal Installation Motorized flap leaves

Gunnebo의 FLs series는 컴팩트한 구조로 좁은 공간에도 설치 가능
소음 없는 조용한 동작과 함께 자재, 디자인, 색상, 마감 등에 다양한 선택 가능

기본 기능

- 단 방향 또는 양방향 운영모드
- 보안모드 및 센서 모드 중 선택적으로 운영 가능
- N/C Mode (normal closed) 또는 N/O Mode(normal opened) 모드로 운영 가능
- 비 인가자가 인가자를 따라 또는 반대편에서 무단 침입을 시도할 경우, 부정사용 알람 발생
- 인증 후 일정 시간 안에 통행이 없을 경우, Wing은 자동 닫히고 원래 상태로 복귀



Normal Closed



Normal open

방향 표시 장치

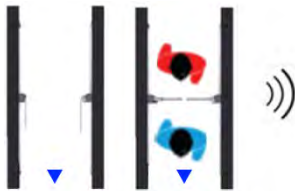


보안 모드 또는 통행 모드
화재 신호 수신 또는 비상시 점멸



사용 중 또는 통과금지

보안 기능



미인증자 출입 시도



반대 방향 출입 시도

정교한 메커니즘을 통한 부정 출입 감지

- 미인증자 출입 시도
- 미인증자가 인증자를 따라 출입 시도
- 인증 후 일정 시간까지 미통과
- 반대 방향 출입 시도

안전 기능

- 감지 및 안전센서 8조 내장
- 하부 curtain safety 센서 추가 가능 (옵션 사항)
- 장애인용 wheel chair 센서 (옵션 사항)

※ 보안과 안전을 위해 게이트 근처에서 어린이는 성인의 지도, 감시가 필요

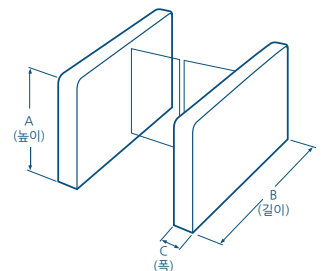
제품 상세

▼ 일반형

장비 길이	Wing 높이	Wing 재질	통로 폭	ROTOR (ROTOR 포함 통로 폭)	A 높이	B 길이	C 폭
1200	880/1200/1500 /1800	10mm 강화 유리	600	65 (730)	950	1200	120
1400	880/1200/1500 /1800	10mm 강화 유리	600	65 (730)	950	1400	120
1800	880/1200/1500 /1800	10mm 강화 유리	600	65 (730)	950	1870	120

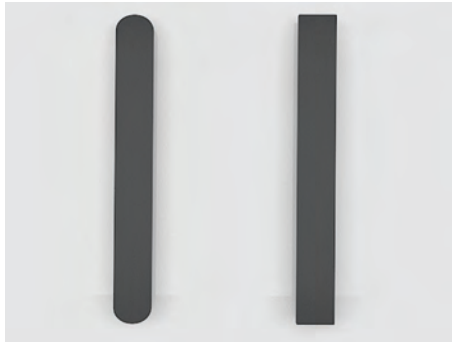
▼ 와이드형

장비 길이	Wing 높이	Wing 재질	통로 폭	ROTOR (ROTOR 포함 통로 폭)	A 높이	B 길이	C 폭
Wide	880/1200/1500 /1800	10mm 강화 유리	900	65 (1030)	950	1200/1400 /1870	120



제 품 상 세

· 상판 외형



ROUND

SQUARE

· 상판 재질 변경



테크노폴리머



Stainless Steel

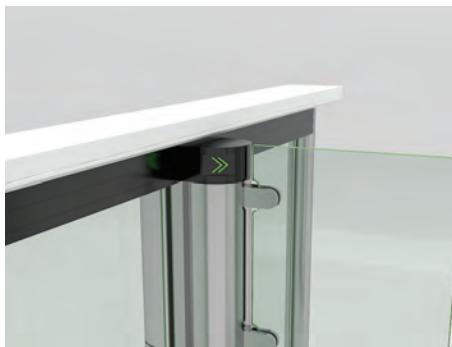
· 카드리더 매립



· 상판 색상 변경 (테크노폴리머)



· 방향 표시 장치



· RAL COLOR 적용 가능



제 품 사 양

▼ 기기 사양

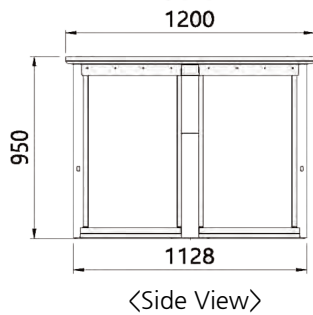
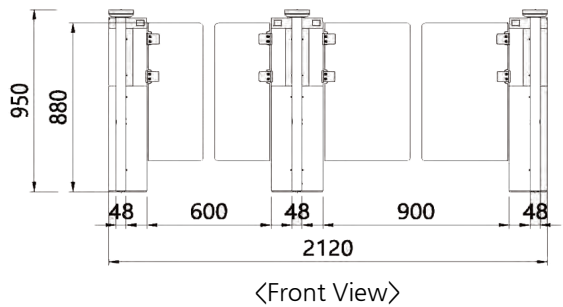
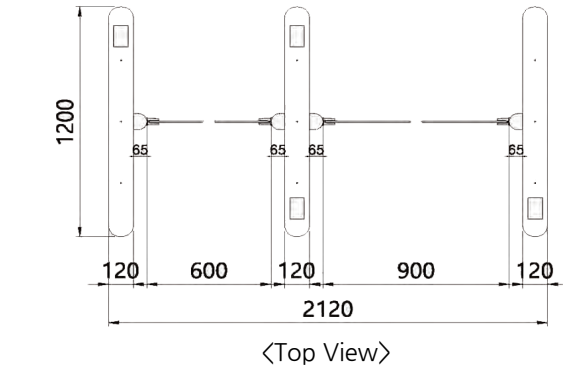
전원	전력 소비	동작 온도	동작 습도	IP Rating
115Vac 60Hz 230Vac 50Hz	대기 시 20W 동작 시 120W	+5℃ ~ 40℃	95%	IP20

▼ 통과 속도

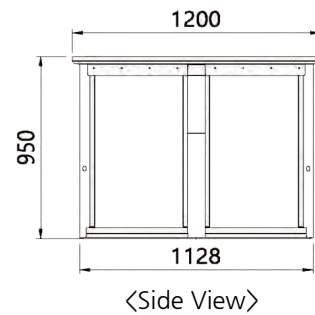
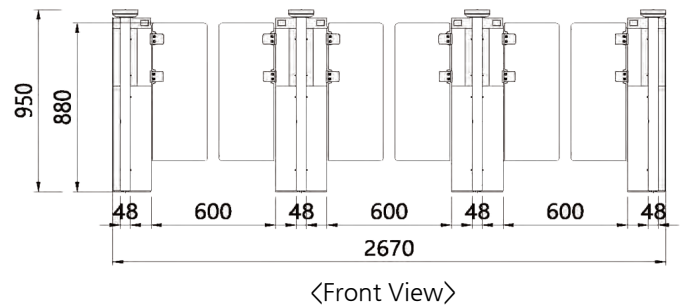
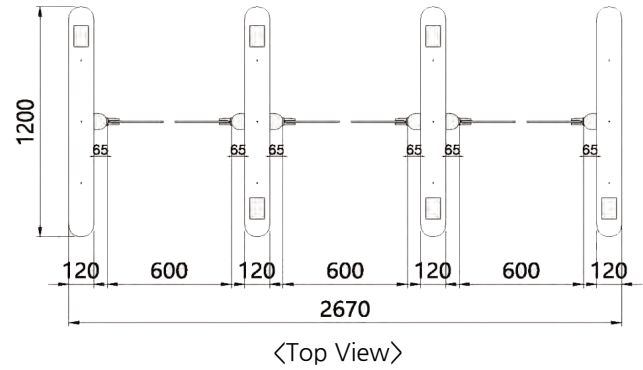
- 삽입식 리더 적용 시 : 20명 / 분
- 근접식 리더 적용 시 : 40명 / 분(연속 통과 시 50명 이상)

제 품 외 형

▼ 일반 + 와이드 2Lane 구성 / 길이 1200mm 적용 시



▼ 일반 3Lane 구성 / 길이 1200mm 적용 시



SpeedStile FLs BA

구네보코리아주식회사

서울시 마포구 마포대로4다길 41
(마포동, 마포타워빌딩) 3층 1호
Tel : 02 6359 5020
Fax : 02 6359 5050
www.gunnebo.co.kr

고객센터

전화번호 : 1600-0511
이메일 : service.kr@gunnebo.com



Take advantage of our knowledge:
www.gunneboentrancecontrol.com

GUNNEBO®