

Öppnar för ett tryggare samhälle



SMARTLANE

SPEEDGATES

AS AUTOMATIC
SYSTEMS

PERSONTRAFIK



SmartLane®

SmartLane speedgates är idealiska för applikationer med dubbelriktad passagekontroll samtidigt som personsäkerhet och hög genomströmning är viktigt.

SÄKERHET

- Högpresterande detekteringssystem med olika säkerhetsnivåer, i båda riktningarna, för att förhindra icke godkänd passage
- Indragbara glashinder för snabb stängning av passagen
- Glashindren finns i olika höjder (upp till 1900 mm) för att förhindra icke godkända passager
- Mekanisk låsning av hindren för att förhindra manuell öppning
- Larmsignaler för att uppmärksamma försök till fusk

PERSONSKYDD

- Elektronisk detektering övervakar säkerhetszonen
- De härdade glashindren kontrolleras med hög precision
- Mekaniskt fingerskydd säkrar mot klämskador
- Inbyggd mekanisk öppning i händelse av strömavbrott

ESTETIK

- Strömlinjeformad och elegant oval design för integrering i de flesta arkitektoniska miljöer
- Informativa, bakgrundsbelysta piktogram underlättar hög genomströmning
- Kvalitet i produktion och installation ger elegant helhet



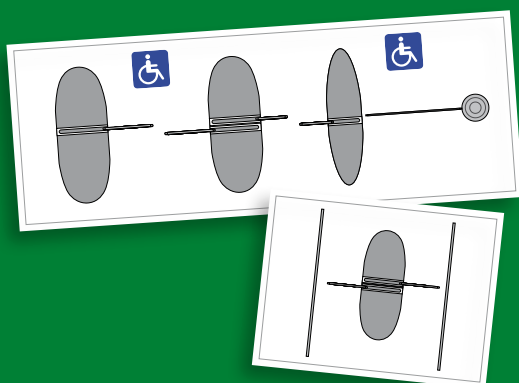
KUNDANPASSNING

- Stort val av funktioner, justerbara via ett användarvänligt gränssnitt för att passa specifika kundbehov
- Genom att kombinera breda och smala passager kan man skapa den installation/utformning man behöver
- Estetisk anpassning för att möta lokalens arkitektur
- Stort utbud av funktioner och tillbehör

HÅLLBARHET & PRESTANDA

- Genomströmning upp till 60 personer per minut
- Tredje generationen av automatiska grindar baserad på mer än 50 års erfarenhet och över 90 miljoner dagliga användare
- Lång livscykel och låg driftkostnad. MCBF-faktor* 5 000 000 cykler
- Bevisad pålitlighet: mer än 15 000 fungerande entréspärrar i krävande och varierande applikationer

* Genomsnittligt antal öppningar/cyklar mellan driftstopp med rekommenderat underhåll.



En mångsidig produkt med många konfigurationer

En entréspärr eller flera intelliganda för att optimera genomströmning och utrymme
En kombination av smala och breda entréspärrar för att tillhandahålla samma typ av tillgänglighet för personer med reducerad rörlighet

SmartLane Twin erbjuder dubbla oberoende passager i exempelvis en smal korridor

I kombination med SmartLane entréspärrar, kan även entrégrindar som SL93x och AccessLane (styrda från reception) tillåta passage av personer med reducerad rörlighet (exempelvis rullstolar, dragväskor, skrymmande leveranser) och samtidigt underlätta i händelse av nödutrymning

SPEEDGATES


STANDARDPASSAGE

Passagebredd: 600 mm



SmartLane 900 med kompakta mått
Golvmått*: 1200 x 1200 mm

BRED PASSAGE

 Passagebredd: 900 mm



SmartLane 910
Golvmått*: 1200 x 1800 mm

DUBBEL PASSAGE

Passagebredd: 2x500 mm



SmartLane 910 Twin med kompakta mått
Golvmått*: 1200 x 1450 mm



SmartLane 901 med förhöjd ingångskontroll
Golvmått*: 1600 x 1200 mm



SmartLane 911 med förhöjd ingångskontroll
Golvmått*: 1600 x 1800 mm



SmartLane 911 Twin med förhöjd ingångskontroll
Golvmått*: 1600 x 1450 mm



SmartLane 902 förhöjd ingångs-/utgångskontroll
Golvmått*: 2000 x 1200 mm



SmartLane 912 förhöjd ingångs-/utgångskontroll
Golvmått*: 2000 x 1800 mm



SmartLane 912 Twin förhöjd ingångs-/utgångskontroll
Golvmått*: 2000 x 1450 mm

* Passagelängd x Totalbredd

FÖRDELAR

- Minskat behov av personal i reception
- Bättre och säkrare kontroll av de passerande
- Högre genomströmning
- Minskad sabotagerisk

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

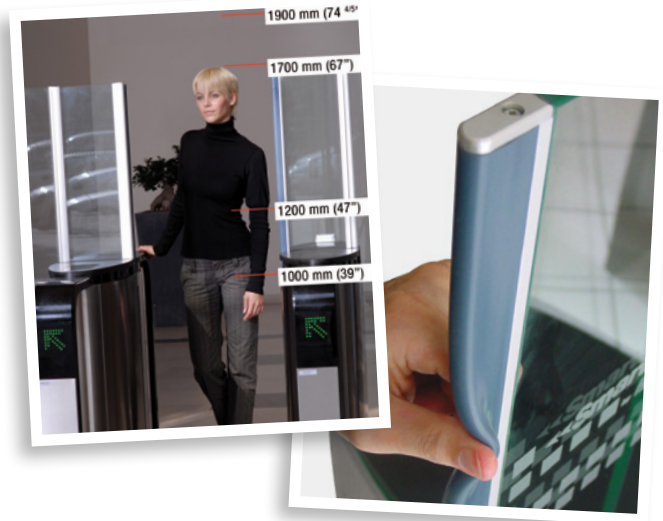
- Regeringsbyggnader och institutioner
- Kontorsbyggnader
- Känsliga/utsatta byggnader: petrokemiska industrier, datacentraler och så vidare
- Gym, arenor, idrottsanläggningar
- Flygplatser och färjeterminaler

FUNKTION & TILLBEHÖR

Välj bland en rad olika funktioner och tillbehör för att anpassa design, säkerhet, skyddsnivå och kontroll av din SmartLane.

SÄKERHET & SKYDDSNIVÅ

- Härdade glashinder i olika höjder, upp till 1900 mm höjd
- Mjuka klämskydd av silikon på glaskanter för utökat användarskydd
- Förstärkt elektronisk övervakning i säkerhetszonerna för säkrare passager med väskor/dragväskor



ESTETIK & KUNDANPASSNING

- Överdel eller sidopaneler kan kundanpassas för att matcha omgivande arkitektur
- Kundenpassade glashinder med mönster eller logo
- Förlängningsdelar med fyllning



KONTROLL & KOMMANDON

- Anpassad integration av olika typer av läsare, knappsatser eller andra passagesystem
- Funktionspiktogram för utökad användarvägledning
- Anpassade paneler för styrning av respektive säkerhetsspärr från t ex en reception