

Personensperren

Portfolio



AS AUTOMATIC
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured



Sicherheitssperren

SlimLane Produktgruppe - Ästhetik & Sicherheit

Das edle und transparente Design der SlimLane Doppelflügel-Sicherheitssperren kombiniert erhöhten Durchsatz (Öffnungsgeschwindigkeit < 1 Sek.) mit fortschrittlichem Unfallschutz bei geringem Platzbedarf.

SlimLane - Doppelflügeltüren

SlimLane 940-940SC

STANDARDSPERRE

- Durchgangsbreite:
600 mm (550 bis 725 mm)
- Höhe der Glastüren:
900 / 1200 / 1500 / 1700 mm
- Platzbedarf (B x L):
1000 x 1640 mm / 1000 x 1274 mm (SC)



* Bild mit Trolley Erkennung,
Glasfüllung und Erweiterungsgehäuse

SlimLane 950-950SC

BREITE SPERRE

- Durchgangsbreite: 900 mm (725 bis 950 mm)
- Höhe der Glastüren: 900 / 1200 / 1500 / 1700 mm
- Platzbedarf (B x L):
1300 x 1640 mm / 1300 x 1274 mm (SC)



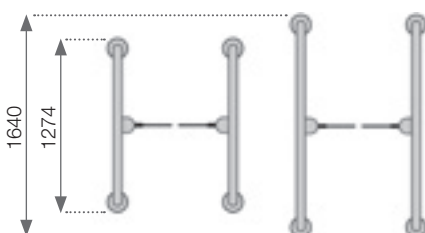
SlimLane 950EW

EXTRA BREITE SPERRE

- Durchgangsbreite: 1200 mm
- Höhe der Glastüren: 900 mm
- Platzbedarf (B x L): 1600 x 1640 mm



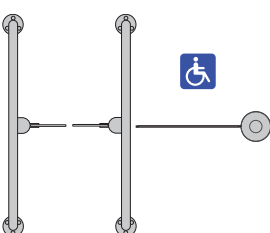
KONFIGURATIONSBEISPIELE



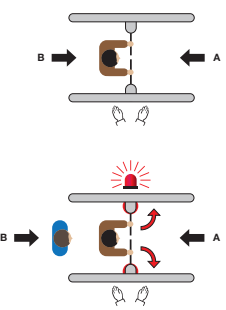
SlimLane 940SC SlimLane 940



SlimLane 950EP + 940EP
mit Erweiterungsgehäuse



SlimLane 940 +
SL 930 / 931



Egress / Evakuierung

Sicherheitssperren

SlimLane Produktgruppe - Für mehr Modularität

Ein überzeugendes Produktangebot:

- mit Standardgehäuse oder kurzem Gehäuse (SC)
- mit Standarddurchgang oder breitem Durchgang mit Erweiterungsgehäuse (EP)
- mit Einzelflügeltüren oder Doppelflügeltüren
- mit niedrigem oder hohem Glas
- mit 2 Funktionsarten - Securi-safe oder Egress

SlimLane - Einzelflügeltüren

SlimLane 944-944SC

KOMPAKTE SPERRE

- Durchgangsbreite: 550 mm (550 bis 600 mm)
- Höhe der Glastüren: 900 / 1200 / 1500 / 1700 mm
- Platzbedarf (B x L): 857 x 1640 mm / 857 x 1274 mm (SC)

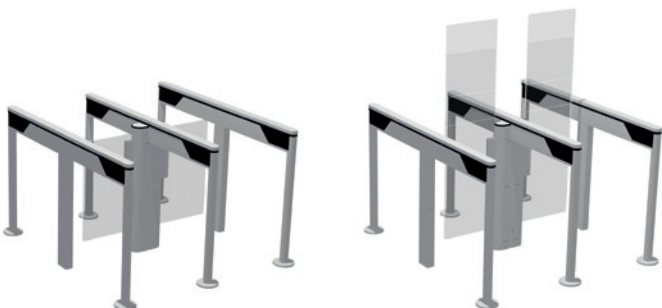


* Bild mit Erweiterungsgehäuse (EP)

SlimLane 945-945SC Twin

KOMPAKTE DOPPEL-SPERRE

- Durchgangsbreite: 900 mm (725 bis 950 mm)
- Höhe der Glastüren: 900 / 1200 / 1500 / 1700 mm
- Platzbedarf (B x L): 1300 x 1640 mm / 1565 x 1274 mm (SC)



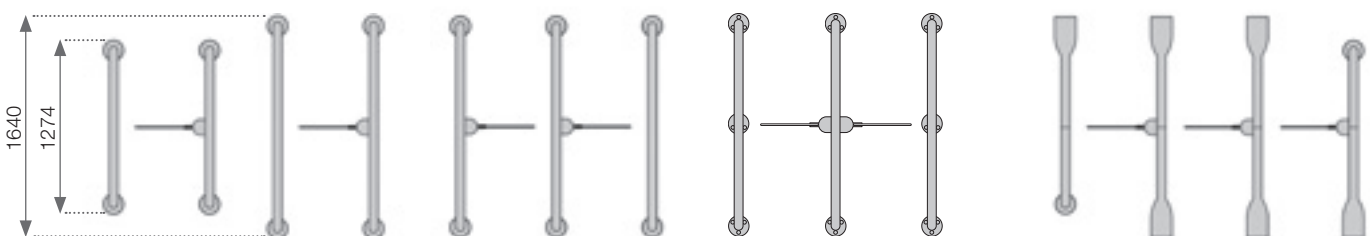
SlimLane 950+944+944

MIT ERWEITERUNGSGEHÄUSE (EP)

- Installationsbeispiel mit maximalem Durchsatz und minimalem Platzbedarf
- Platzbedarf (B x L): 2719 x 1450 mm (1 Standarddurchgang + 2 schmale Durchgänge)



KONFIGURATIONSBEISPIELE



SlimLane 944SC

SlimLane 944

Doppel-Sperre
SlimLane 944

SlimLane 945 Twin

Dreifach- Anlage SlimLane 944
mit Erweiterungsgehäuse (EP)

Sicherheitssperren

SmartLane Produktgruppe

Das dezente, moderne Design der beidseitig begehbarer SmartLane Durchgangssperre wird mit hoher physischer und elektronischer Sicherheit kombiniert und fügt sich somit perfekt in Firmen und öffentliche Umgebungen ein.

SmartLane 900

STANDARDSPERRE MIT GERINGEM PLATZBEDARF

- Durchgangsbreite:
500 bis 600 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1200 x 1200 mm



SmartLane 901

STANDARDSPERRE MIT ERHÖHTER SICHERHEIT IN EINGANGSRICHTUNG

- Durchgangsbreite:
500 bis 600 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1200 x 1600 mm



SmartLane 902

STANDARDSPERRE MIT ERHÖHTER SICHERHEIT IN EIN-UND AUSGANGSRICHTUNG

- Durchgangsbreite:
500 bis 600 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1200 x 2000 mm



SmartLane 910-911-912

BREITE SPERRE

- Durchgangsbreite:
800 bis 900 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1800 x 1200-1600-2000 mm



* Bild SmartLane 910

SmartLane 910-911-912 Twin

DOPPELSPERRE
MIT KOMPAKTEM PLATZBEDARF

- Durchgangsbreite: 2 x 500 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1550 x 1200-1600-2000 mm



* Bild SmartLane 910 Twin

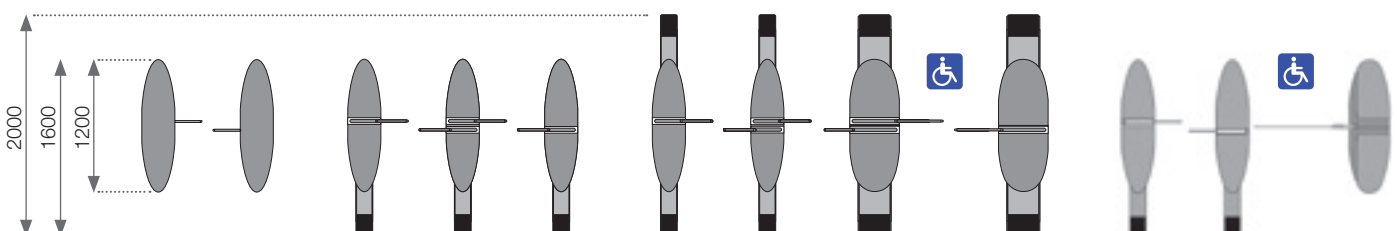
SmartLane 935

ERGÄNZEND ZU SMARTLANE 90X / 91X

- Durchgangsbreite: 900 mm
- Höhe der Glastüren:
1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1280 x 1200 mm



KONFIGURATIONSBEISPIELE



SmartLane 900

SmartLane 901

SmartLane 902 + SmartLane 912

SmartLane 901 +
SmartLane 935



Sicherheitssperren

PNG Produktgruppe

Die beidseitig begehbarer PNG Durchgangssperren (Öffnungsgeschwindigkeit < 1 Sek.) verbinden physische und elektronische Sicherheit. Die Produktreihe zeichnet sich seit mehr als 10 Jahren durch Leistung und Zuverlässigkeit aus. Sie eignen sich ideal für die Verwendung in Industrienumgebungen oder für ein gesichertes Umfeld.

PNG 380

STANDARDSPERRE MIT GERINGEM PLATZBEDARF

- Durchgangsbreite:
500 bis 600 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L): 1270 x 1270 mm



PNG 381

STANDARDSPERRE MIT ERHÖHTER SICHERHEIT IN EINGANGSRICHTUNG

- Durchgangsbreite:
500 bis 600 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1270 x 1635 mm



PNG 382

STANDARDSPERRE MIT ERHÖHTER SICHERHEIT IN EIN-UND AUSGANGSRICHTUNG

- Durchgangsbreite:
500 bis 600 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1270 x 2000 mm



PNG 390-391-392

BREITE SPERRE

- Durchgangsbreite:
800 bis 900 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L): 1870 x 1270-1635-2000 mm



* Bild PNG 390



PNG 390-391-392 Twin

DOPPELSPERRE MIT GERINGEM PLATZBEDARF

- Durchgangsbreite:
2 x 500 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1585 x 1270-1635-2000 mm



* Bild PNG 390 Twin

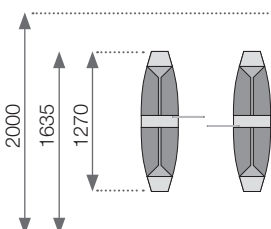
PMD 335-336-337

SCHWENKTÜR ERGÄNZEND ZU PNG 38X / 39X

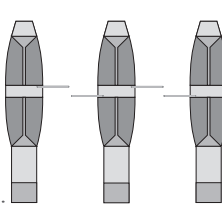
- Durchgangsbreite: 900 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1255 x 1270-1635-2000 mm



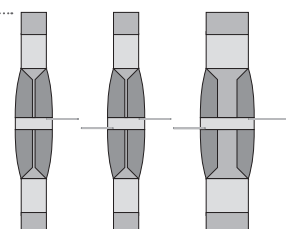
KONFIGURATIONSBEISPIELE



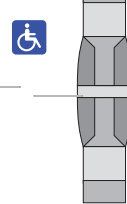
PNG 380



PNG 381



PNG 382 + PNG 392



PNG 390 Twin

Sicherheitssperren

FirstLane Produktgruppe

Die FirstLane-Doppelflügel-Sicherheitssperren garantieren einen hohen bidirektionalen Personenfluss und Sicherheit ohne Kompromisse. Mit ihrem modernen und stilvollen Design passen sich die FirstLane-Sicherheitssperren an jede Architektur an. Ihr exklusives Erfassungssystem gewährleistet eine präzise Nutzerverfolgung und damit maximale Sicherheit. FirstLane kombiniert einen hohen Durchfluss mit modernster Erfassung.

FIRSTLANE 960

STANDARDDURCHGANG

- Durchgangsbreite: 600 mm
- Höhe der Glastüren: 910 mm
- Platzbedarf (B x L): 980 x 1300 mm



FIRSTLANE 970

BREITER DURCHGANG

- Durchgangsbreite: 900 mm
- Höhe der Glastüren: 910 mm
- Platzbedarf (B x L): 1280 x 1300 mm



Schwenksperre

AccessLane Produktgruppe

Die beidseitig begehbareren AccessLane-Schwenktüren werden einzeln oder in Verbindung mit anderen Vorrichtungen, z.B. SmartLane, PNG, SlimLane und TBV eingesetzt. Sie gliedern sich dezent und ästhetisch in die Eingangshallen von Gebäuden ein.

AccessLane 933

- Durchgangsbreite: 1000 mm
- Höhe der Glastüren:
900 / 1000 / 1200 mm
- Platzbedarf (B x L):
1000 x 220 mm

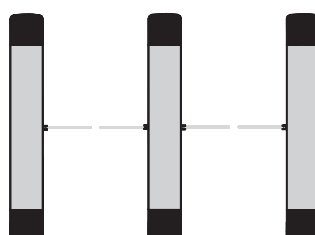


AccessLane 934

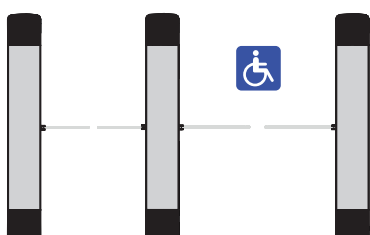
- Durchgangsbreite: 1000 mm
- Höhe der Glastüren:
1500 / 1700 / 1800 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L): 1535 x 220 mm



KONFIGURATIONSBEISPIELE



Doppelsperre FirstLane 960



FirstLane 960 + 970

Drehsperrren

TR Produktgruppe

Die beidseitig begehbaren, extrem robusten TR Drehsperrren sind für intensiven Gebrauch und für Installationen im Innen- und Außenbereich konzipiert.

TR 490

DREHSPERRE

- Durchgangsbreite: 500 mm
- Platzbedarf (B x L): 765 x 1220 mm



TR 492

DOPPELTE DREHSPERRE

- Durchgangsbreite: 2 x 500 mm
- Platzbedarf (B x L): 965 x 1220 mm



TR 491

DREHSPERRE MIT KLAPPARM

- Durchgangsbreite: 500 mm
- Platzbedarf (B x L): 765 x 1220 mm



* Bild mit Option: runder Standfuß

Drehkreuze

TRS Produktgruppe

TRS Drehkreuze eignen sich hauptsächlich um Außenbereiche zu schützen. Die Sicherheitsdrehkreuze sind mannshoch und eignen sich zur Vereinzelung und sind sehr resistent gegen äußere Einwirkungen.

TRS 370

3-ARМИГЕС ДРЕХКРЕУЗ

- Einzeldurchgang
- Durchgangsbreite: 640 mm



TRS 371

4-АРМІГЕС ДРЕХКРЕУЗ

- Einzeldurchgang
- Durchgangsbreite: 560 mm



TRS 372

3-АРМІГЕС ДРЕХКРЕУЗ

- Doppeldurchgang
- Durchgangsbreite: 2 x 640 mm



TRS 373

4-АРМІГЕС ДРЕХКРЕУЗ

- Doppeldurchgang
- Durchgangsbreite: 2 x 560 mm





 Wählen Sie das für Ihre Bedürfnisse geeignete Produkt für den Fußgängerbereich

	Durchgangszeit / Minute ⁽¹⁾	Behindertengerecht	Durchgangsbreite (mm)	Sperrelement (mm)	Platzbedarf Einzelschleuse mm x mm	Bewegung		Antrieb		Optik		Automatische Öffnung im Notfall
						Klappbar	Drehbar	Rotierend	Motorisiert	Manuell	Schwenktüren	
SENSORSCHLEUSEN												
SlimLane 940	60		575-725	900-1700	1000 x 1640	<1s			●		●	●*
SlimLane 950			725-950		1300 x 1640	<1s			●		●	●*
SlimLane 950EW	50		1200	900	1600 x 1640	1.2s			●		●	●*
SlimLane 944	60		525-600	900-1700	857 x 1640	1s			●		●	●*
SlimLane 945 Twin	2x60		2x525-600		1565 x 1640	1s			●		●	●*
SlimLane 940SC	60		575-725	900-1700	1000 x 1274 (2)	<1s			●		●	●*
SlimLane 950SC			725-950		1300 x 1274 (2)	<1s			●		●	●*
SlimLane 944SC	60		525-600	900-1700	857 x 1274 (2)	1s			●		●	●*
SlimLane 945SC Twin	2x60		2x525-600		1565 x 1274 (2)	1s			●		●	●*
FirstLane 960	60		600	910	980 x 1300	<1s			●		●	●(3)
FirstLane 970	50		900		1280 x 1300	1s			●		●	●(3)
SmartLane 900	60		500-600	1000-1900	1200 x 1200	<1s			●		●	●
SmartLane 901					1200 x 1600	<1s			●		●	●
SmartLane 902					1200 x 2000	<1s			●		●	●
SmartLane 910	60		800-900	1000-1900	1800 x 1200	<1s			●		●	●
SmartLane 911					1800 x 1600	<1s			●		●	●
SmartLane 912					1800 x 2000	<1s			●		●	●
SmartLane 910 Twin	2x60		2x500-550	1000-1900	1550 x 1200	<1s			●		●	●
SmartLane 911 Twin					1550 x 1600	<1s			●		●	●
SmartLane 912 Twin					1550 x 2000	<1s			●		●	●
PNG 380	60		500-600	1000-1900	1270 x 1270	<1s			●		●	●
PNG 381					1270 x 1635	<1s			●		●	●
PNG 382					1270 x 2000	<1s			●		●	●
PNG 390	60		800-900	1000-1900	1870 x 1270	<1s			●		●	●
PNG 391					1870 x 1635	<1s			●		●	●
PNG 392					1870 x 2000	<1s			●		●	●
PNG 390 Twin	2x60		2x500-550	1000-1900	1585 x 1270	<1s			●		●	●
PNG 391 Twin					1585 x 1635	<1s			●		●	●
PNG 392 Twin					1585 x 2000	<1s			●		●	●
SCHWENKTÜREN												
SmartLane 935	10		900	1000-1900	1280 x 1200	4,5s			●		●	●
PMD 335	10		900	1000-1900	1255 x 1270	4,5s			●		●	●
PMD 336					1255 x 1635	4,5s			●		●	●
PMD 337					1255 x 2000	4,5s			●		●	●
AccessLane 933	20		1000	900-1200	1000 x 220	4s			●		●	
AccessLane 934				1500-1900	1535 x 220	6s			●		●	
DREHSPERREN UND DREHKREUZE												
TR 490	20		500	760	765 x 1220				●		●	●
TR 491					965 x 1220				●		●	●
TR 492									●		●	●
DREHKREUZE												
TRS 370	15		640		1540 x 1370				●		●	●
TRS 371	12		560	2290	1540 x 1529				●		●	●
TRS 372	2x15		2x640		2400 x 1370				●		●	●
TRS 373	2x20		2x560	2290	2400 x 1529				●		●	●

Legende: * Option / ⁽¹⁾ Abhängig vom Zutrittskontrollsyste / ⁽²⁾ L = 1450 mm mit 1 Erweiterungsgehäuse / L= 1625 mm mit 2 Erweiterungsgehäusen / ⁽³⁾ an Stromversorgung

HAUPTSITZ AUTOMATIC SYSTEMS SA

Avenue Mercator 5 – 1300 Wavre

BELGIEN

T.: +32 (0)10 230 211

F.: +32 (0)10 230 202

sales.asgroup@automatic-systems.com

LOKALE NIEDERLASSUNGEN WELTWEIT

FRANKREICH

T +33 (0)1 30 28 95 50 (Fahrzeuge – Niederlassung Persan)

T +33 (0)1 41 11 40 20 (Fußgänger – Niederlassung Suresnes)

SPANIEN

T +34 (0)93 478 77 55 (Niederlassung Barcelona)

T +34 (0)91 659 07 66 (Niederlassung Madrid)

Email: sales.es@automatic-systems.com

GROSSBRITANNIEN

T +44 (0)1604 65 42 10

Email: sales.uk@automatic-systems.com

VEREINIGTE STAATEN

T +1 516 944 94 98

Email: sales.us@automatic-systems.com

KANADA

T +1 450 659 07 37

Email: sales.ca@automatic-systems.com

DEUTSCHLAND

T +49 2303 553 4040

Email : sales.de@automatic-systems.com



Access controlled...
Future secured

Die Liste unserer Partner finden
Sie auf unserer Webseite
www.automatic-systems.com

