

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 / 1400 mm
- Höhe der Glastüren: 900 mm
- Platzbedarf (B x L): 1600 x 1640 mm



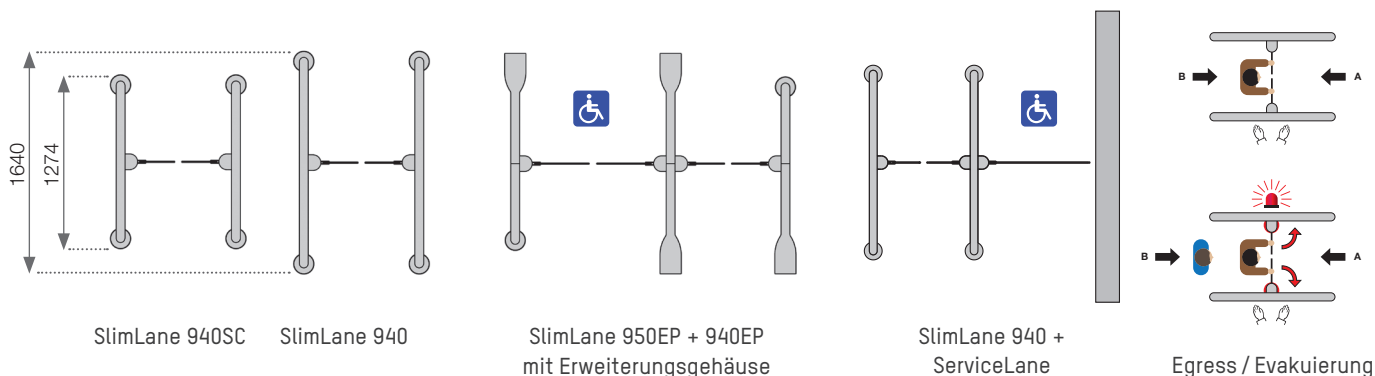
ServiceLane

BARRIEREFREIER DURCHGANG

- Durchgangsbreite: 900 mm
- Höhe der Glastüren: 1000 / 1200 mm
- Platzbedarf (B x L): Identisch mit 940/950/944SC



KONFIGURATIONSBEISPIELE



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 niedrigen oder hohen Glastüren
- mit 2 Funktionsarten - „Seruri-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)



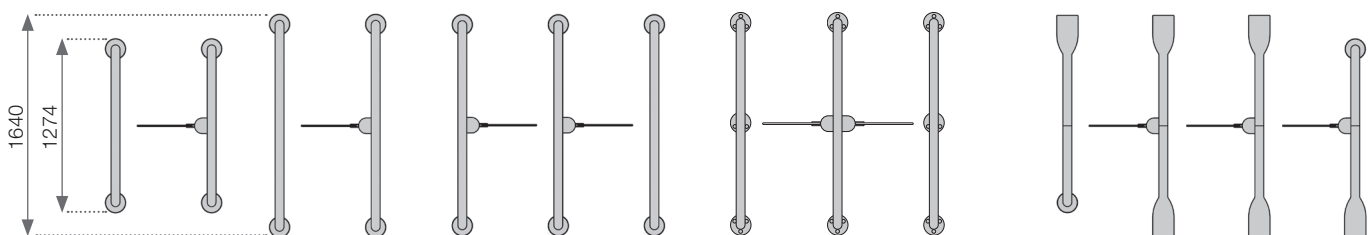
SlimLane 950+944+944

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 begehbaren 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 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 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 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 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



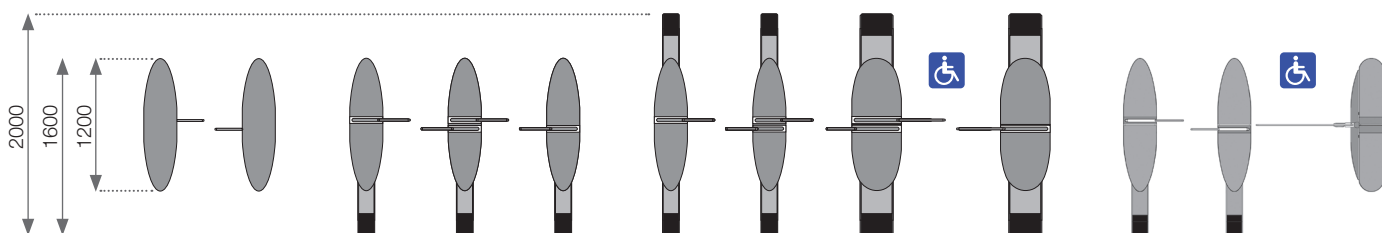
SmartLane 935

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

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

- Durchgangsbreite: 600 / 900 mm
- Höhe der Glastüren: 910 mm
- Platzbedarf (B x L): 990 x 1300 mm / 1290 x 1300 mm



STANDARD DURCHGANG



BREITER DURCHGANG

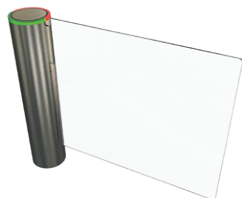
Schwenktüren

AccessLane Produktgruppe

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

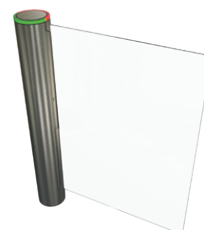
AccessLane 933

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

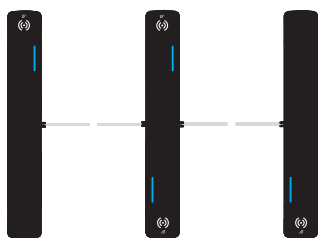


AccessLane 934

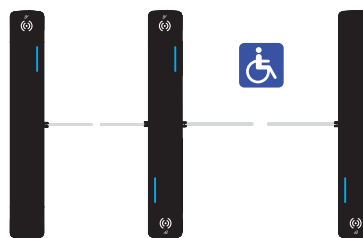
- Durchgangsbreite: 900 mm
- Höhe der Glastüren: 1500 / 1700 / 1800 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L): 1535 x 220 mm



KONFIGURATIONSBEISPIELE



Dopplesperre Standarddurchgang Firstlane



Kombination Standard- und breiter Durchgang Firstlane

Drehsperren

Produktgruppe TriLane

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



TL1 Standard



TL1 Edelstahl



TL2 Standard



TL2 Hybrid



TL2 Edelstahl

TriLane TL 1

DREHSPERRE

- Durchgangsbreite: 550 mm
- Platzbedarf (B x L): 849 x 400 mm

TriLane TL 2

DREHSPERRE

- Durchgangsbreite: 550 mm
- Platzbedarf (B x L): 745 x 1300 mm

Drehkreuze

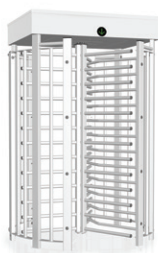
TRS Produktgruppe

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-ARMIGES DREHKREUZ

- Einzeldurchgang
- Durchgangsbreite: 640 mm



TRS 371

4-ARMIGES DREHKREUZ

- Einzeldurchgang
- Durchgangsbreite: 560 mm



TRS 372

3-ARMIGES DREHKREUZ

- Doppeldurchgang
- Durchgangsbreite: 2 x 640 mm



TRS 373

4-ARMIGES DREHKREUZ

- Doppeldurchgang
- Durchgangsbreite: 2 x 560 mm



TRS PMR

SICHERHEITSTÜR, ENTWICKELT FÜR EINEN BARRIEREFREIEN ZUGANG

- Kann in Kombination mit einem Drehkreuz TRS37x oder alleinstehend installiert werden.
- Beidseitiger Durchgang in motorisierter oder manueller Version möglich
- Durchgangsbreite: 1050 mm



Sicherheitstüren

Produktreihe ClearLock

Die automatischen Sicherheitsschleusen ClearLock bestehen aus zylindrischen Türen, die eine sehr strenge Kontrolle des Zugangs ermöglichen und somit besonders für sensible Standorte geeignet sind.



ClearLock 63x
RUNDE
SICHERHEITSSCHLEUSE

ClearLock 64x
QUADRATISCHE
SICHERHEITSSCHLEUSE

ClearLock 65x
LÄNGLICHE
SICHERHEITSSCHLEUSE

ClearLock 66x
HALBKREISFÖRMIGE
SICHERHEITSSCHLEUSE

1. Durchgangsbreiten: 580 bis 900 mm
2. Vereinzlungssensor
3. Metalldetektor

4. Kugelsicheres Glas EN1063 (*)
5. Einbruchschutz EN1627-1630/ LPS1175 SR1-2-3 (*)
6. Integrierte mechanische Öffnung (*)

Produktreihe RevLock

Die automatischen Sicherheitsdrehtüren RevLock wurden für die Zugangskontrolle in Hochsicherheitsbereichen mit hohem Personendurchsatz entwickelt.



RevLock 60x-614
DREHTÜR MIT GEWICHTSERKENNUNG

RevLock 60xT
DREHTÜR MIT 3D-VIDEOÜBERWACHUNG

1. Türen aus 3 oder 4 Abschnitten
2. Außendurchmesser: 1800 / 2000/ 2300 mm (*)
3. Vereinzlungssensor

4. Kugelsicheres Glas EN1063 (*)
5. Einbruchschutz EN1627-1630 (*)
6. Nachttüren und Flügeltüren (*)

Produktreihe InterLock

Die rechteckigen Schleusen InterLock sind mit geraden Glastüren ausgestattet, die eine Zugangskontrolle ermöglichen, die sich ganz besonders für öffentliche Bereiche eignet.



InterLock 67x
AUTOMATISCHE SCHLEUSE MIT GERADEN TÜREN

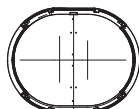
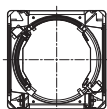
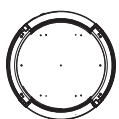
InterLock 68x
MANUELLE SCHLEUSE MIT GERADEN TÜREN

1. Durchgangsbreiten: 700 oder 900 mm
2. Vereinzlungssensor
3. Metalldetektor

4. Einfach- oder Doppeldurchgang (*)
5. Kugelsicheres Glas EN1063 (*)
6. Integrierte mechanische Öffnung (*)

(*) modellabhängig

KONFIGURATIONSBEISPIELE



ClearLock 63x

ClearLock 64x

ClearLock 65x

ClearLock 66x

InterLock 674

RevLock 60x



Wählen Sie das für
ihre Bedürfnisse
geeignete
Produkt für den
Fußgängerbereich

	Durchgänge/Minute ⁽¹⁾	Behindertengerecht	Durchgangsbreite (mm)	Sperrerelement (mm)	Platzbedarf	Bewegung			Antrieb		Optik		Automatische Öffnung bei Stromausfall	
					Einzeilschleuse mm x mm	Klappbar	Drehbar	Rotierend	Motorisiert	Manuell	Schwenktüren	Klassisch		
SENSORSCHLEUSEN														
SlimLane 940	60		575-725	900-1700	1000 x 1640	<1s							●*	
SlimLane 950			725-950		1300x1640	<1s								●*
SlimLane 950EW	50		1200/1400	900	1600x1640	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	1000x1274 (2)	<1s							●*	
SlimLane 950SC			725-950		1300x1274 (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	60		600/900	910	990 x 1300/ 1290 x 1300	<1s							● ⁽³⁾	
SmartLane 900	60		500-600	1000-1900	1200x1200	<1s							●	
SmartLane 901					1200x1600	<1s								●
SmartLane 902					1200x2000	<1s								
SmartLane 910	60		800-900	1000-1900	1800x1200	<1s							●	
SmartLane 911					1800x1600	<1s								●
SmartLane 912					1800x2000	<1s								
SmartLane 910 Twin	2x60		2x500-550	1000-1900	1550x1200	<1s							●	
SmartLane 911 Twin					1550x1600	<1s								●
SmartLane 912 Twin					1550x2000	<1s								
SCHWENKTÜREN														
ServiceLane	20		900	1000-1200		4s							●	
SmartLane 935	10		900	1000-1900	1280x1200	4.5s							●	
AccessLane 933	20		1000	900-1200	1000 x 220	4s							●	
AccessLane 934				1500-1900	1535 x 220	6s								●
DREHSPERREN														
TriLane TL 1	20		550	760	849x400								●	
TriLane TL 2					745x1300									
DREHKREUZE														
TRS 370	20		640		1540x1370								●	
TRS 371	20		560	2290	1540x1529								●	
TRS 372	2x20		2x640		2400x1370								●	
TRS 373	2x20		2x560	2290	2400x1529								●	
TRS PMR	20		1050	2296	1400x991		●						●	

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

Wählen Sie das für ihre Bedürfnisse geeignete Produkt für den Fußgängerbereich	Durchgänge/Minute ⁽¹⁾	Behindertengerecht	Durchgangsbreite (mm)	Höhe (mm)		Abmessung (mm)		Bewegung			Antrieb		Detektion / Erkennung			Automatische Öffnung bei Stromausfall ⁽²⁾	
				Außenbereich	Innenbereich	Außenbereich	Innenbereich	Anzahl der Türen	Pivot	Rotarisch	Gleiten	Motorisch	Manuell	Gewichtserkennung über Drucksensor	Gewichtserkennung über Waage		Time of flight (TOF)
AUTOMATISCHE RUNDE SICHERHEITSSCHLEUSEN																	
ClearLock 635	6		580	2350	2074	Ø 1052	Ø 832	2			●	●	●				
ClearLock 636			650			Ø 1152	Ø 949				●	●	●				
ClearLock 637	5		900	2350	2074	Ø 1500	Ø 1292	2			●	●	●			●	
ClearLock 638	6							4			●	●	●			●	
ClearLock 639	5			2300	2025	Ø 1750	Ø 1536	2			●	●	●		●	●	
ClearLock 639T			900	2575	2300						●	●	●		●	●	
AUTOMATISCHE QUADRATISCHE SICHERHEITSSCHLEUSEN																	
ClearLock 645	6		580	2360	1990	1050x1050	Ø 719	2			●	●		●			
ClearLock 646			640			1150x1150	Ø 861				●	●		●			
AUTOMATISCHE LÄNGLICHE SICHERHEITSSCHLEUSEN																	
ClearLock 656	6		900	2400	2075	1485x1900	1305x1695	4			●	●	●			●	
AUTOMATISCHE HALBKREIS-FÖRMIGE SICHERHEITSSCHLEUSEN																	
ClearLock 660	6		900	2400	2125	1910x1250	1786x1058	4			●	●	●			●	
ClearLock 664	1,5 s		812	2400	2045	1252x1000	1119x841	1			●	●	●				
SICHERHEITSSCHLEUSE MIT AUTOMATISCHEN GERADEN SCHIEBETÜREN																	
InterLock 673	6		900	2350	2135	1600x1200	1542x820	4			●	●	●			●	
InterLock 678						1600x1600	1542x1220				●	●	●			●	
InterLock 674	2 x 6		700 + 900	2350	2135	2300x1200	(1016x820)+(1216x820)	8			●	●	●			●	
SICHERHEITSSCHLEUSE MIT MANUELL SCHWENKBAREN GERADEN TÜREN																	
InterLock 681			700	2300	2034	1050x1050	986x962	2	●			●	●				
InterLock 682			900			1280x1050	1220x962		●			●	●				
InterLock 680			950	2250	2100	1050x400	605x293		●			●	●				
AUTOMATISCHE SICHERHEITSDREHTÜREN																	
RevLock 603	2 x 20 ⁽²⁾		1206	2300	2073	Ø 1970	913	4			●	●	●				
RevLock 604			1090			Ø 1810	829				●	●	●				
RevLock 605			1479			Ø 2362	991				●	●	●				
RevLock 614	1 x 15 ⁽²⁾		829	2300	2073	Ø 1810	829	3			●	●	●				
RevLock 603T	2 x 20 ⁽²⁾		1206	2505	2300	Ø 1970	913	4			●	●			●		
RevLock 604T			1090			Ø 1810	829				●	●			●		
RevLock 605T			1479			Ø 2362	991				●	●			●		
SICHERHEITSDREHTÜREN																	
DoorLock 693			900-1200	2100-2350	2030-2280	1030-1330	900-1200	1	●			●					Panikstange
DoorLock 694			920	2205	2115	1090	920	1	●			●					

⁽¹⁾ variiert je nach Zugangskontrollsystem / ⁽²⁾ mit entsprechender Option

HAUPTSITZ AUTOMATIC SYSTEMS SA

Avenue Mercator 5 – 1300 Wavre
BELGIEN
T.: +32 (0)10 230 211
sales.asgroup@automatic-systems.com

LOKALE NIEDERLASSUNGEN WELTWEIT

FRANKREICH

T +33 (0)1 30 28 95 50 (Niederlassung Persan)
T +33 (0)1 41 11 40 20 (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.nam@automatic-systems.com

KANADA

T +1 450 659 07 37
Email: sales.nam@automatic-systems.com

DEUTSCHLAND

T +49 2303 553 4040
Email: sales.de@automatic-systems.com



AUTOMATIC
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured

www.automatic-systems.com