

Piétons

Portfolio Produits



AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured



Couloirs Sécurisés de Passage

Gamme SlimLane - Esthétique & Sécurité

De conception épurée et arborant un design transparent, les couloirs sécurisés de passage à double vantail pivotant SlimLane conjuguent flux de passage élevé et protection avancée des utilisateurs dans un encombrement minimal. Les obstacles vitrés pivotent très rapidement (< 1sec.) et peuvent s'effacer en cas de nécessité.

Produits SlimLane à 2 Vantaux

SlimLane 940-940SC

COULOIR STANDARD

- Largeurs de passage : 600 mm (de 550 à 725 mm)
- Hauteurs de vitres : 900/1200/1500/1700 mm
- Encombrements (l x L) : 1000 x 1640 mm / 1000 x 1274 mm (SC)



*Illustration avec option trolley, vitres latérales et caissons d'extension (EP)

SlimLane 950-950SC

COULOIR LARGE

- Largeurs de passage : 900 mm (de 725 à 950 mm)
- Hauteurs de vitres : 900/1200/1500/1700 mm
- Encombrements (l x L) : 1300 x 1640 mm / 1300 x 1274 mm (SC)



SlimLane 950EW

COULOIR EXTRA-LARGE

- Largeur de passage : 1200/1400 mm
- Hauteur de vitres : 900 mm
- Encombrement (l x L) : 1600 x 1640 mm



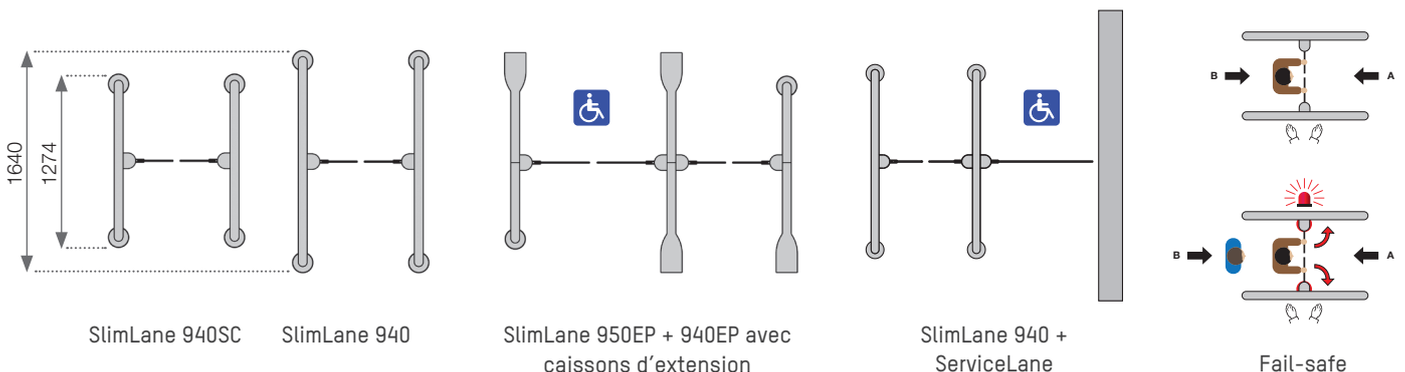
ServiceLane

COULOIR DE SERVICE

- Largeur de passage : 900mm
- Hauteurs de vitres : 1000/1200 mm.
- Encombrements (l x L) : mêmes dimensions que meubles intermédiaires 940/950/944SC



EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



Couloirs Sécurisés de Passage

Gamme SlimLane - Une très grande modularité

Une offre complète de couloirs:

- de longueurs standard ou courtes
- de largeurs standard ou larges avec caissons d'extensions (EP)
- équipés de portillons pivotants à simple ou à double vantail
- avec des vitres basses ou hautes
- fonctionnant en mode Fail-safe ou Fail-secure

Produits SlimLane à 1 Vantail

SlimLane 944-944SC

COULOIR COMPACT

- Largeurs de passage: 550 mm (de 550 à 600 mm)
- Hauteurs de vitres: 900/1200/1500/1700 mm
- Encombresments (l x L): 857 x 1640 mm/857 x 1274 mm (SC)



* illustration avec option caisson d'extension (EP)

SlimLane 945-945SC Twin

DOUBLE COULOIR COMPACT

- Largeur de passage: 550 mm (de 550 à 600 mm)
- Hauteurs de vitres: 900/1200/1500/1700 mm
- Encombresments (l x L): 1300 x 1640 mm/ou 1565 x 1274 mm (SC)

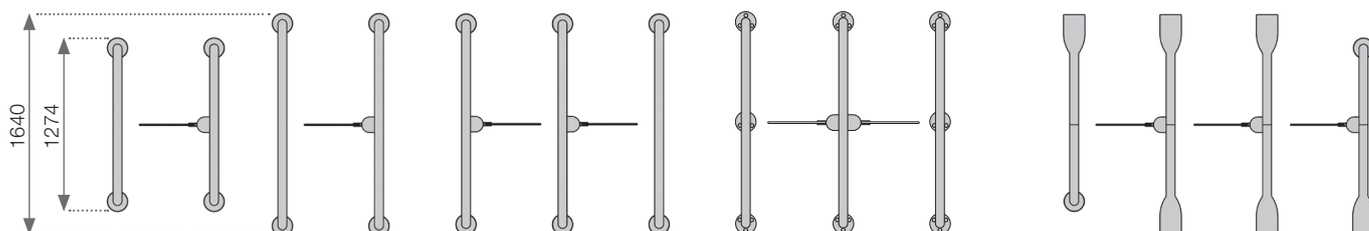
Batterie SlimLane 950+944+944

AVEC OPTION CAISSON D'EXTENSION (EP)

- Exemple d'une installation maximisant le nombre de couloirs pour un encombrement minimum
- Encombrement (l x L): 2719 X 1450 mm pour 1 couloir large + 2 couloirs standard



EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



SlimLane 944SC

SlimLane 944

Double couloir
SlimLane 944

SlimLane 945 Twin

Triple couloir SlimLane 944
avec caissons d'extensions (EP)

Couloirs Sécurisés de Passage

Gamme SmartLane

L'esthétique discrète et moderne des portillons bidirectionnels rétractables à ouverture rapide (< 1sec.) SmartLane s'intègre parfaitement dans tout environnement corporatif et public sans faire de compromis sur la sécurité et la protection des utilisateurs.

SmartLane 900

COULOIR À EMPREINTE COMPACTE

- Largeurs de passage: de 500 à 600 mm
- Hauteurs de vitres: 1000/1200/1700/1900 mm
- Encombrement (l x L): 1200 x 1200 mm



SmartLane 910-911-912

COULOIR LARGE

- Largeurs de passage: de 800 à 900 mm
- Hauteurs de vitres: 1000/1200/1700/1900 mm
- Encombrements (l x L): 1800 x 1200-1600-2000 mm



* illustration SmartLane 910

SmartLane 901

COULOIR AVEC CONTRÔLE RENFORCÉ EN ENTRÉE

- Largeurs de passage: de 500 à 600 mm
- Hauteurs de vitres: 1000/1200/1700/1900 mm
- Encombrement (l x L): 1200 x 1600 mm



SmartLane 910-911-912 Twin

DOUBLE COULOIR COMPACT

- Largeurs de passage: 2 x 500 mm
- Hauteurs de vitres: 1000/1200/1700/1900 mm
- Encombrements (l x L): 1550 x 1200-1600-2000 mm



* illustration SmartLane 910 Twin

SmartLane 902

COULOIR AVEC CONTRÔLE RENFORCÉ EN ENTRÉE / SORTIE

- Largeurs de passage: de 500 à 600 mm
- Hauteurs de vitres: 1000/1200/1700/1900 mm
- Encombrement (l x L): 1200 x 2000 mm



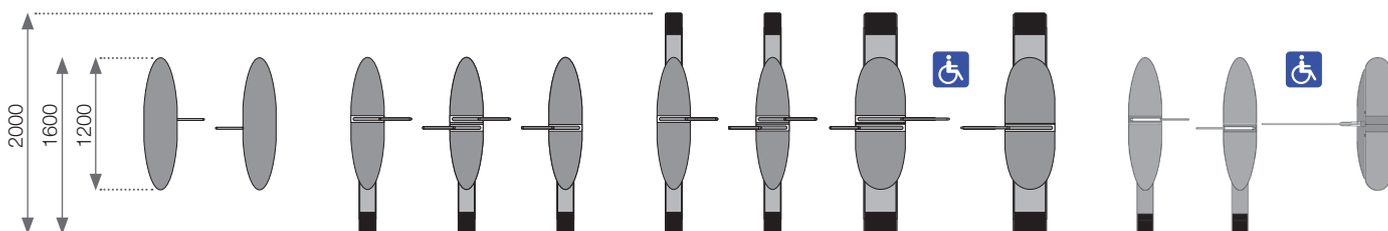
SmartLane 935

PORTILLON PIVOTANT COMPLÉMENTAIRE SMARTLANE 90X / 91X

- Largeur de passage: 900 mm
- Hauteurs de vitres: 1200/1700/1900 mm
- Encombrement (l x L): 1280 x 1200 mm



EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



SmartLane 900

SmartLane 901

SmartLane 902 + SmartLane 912

SmartLane 901 +
SmartLane 935



Couloirs Sécurisés de Passage

Gamme FirstLane

FirstLane, le couloir sécurisé de passage à vantaux pivotants conjugue flux de passage bidirectionnel élevé et sécurité maximale, sans faire de compromis sur la sûreté des utilisateurs. Son système de détection exclusif permet un contrôle précis des usagers.

FirstLane

- Largeurs de passage: 600/900 mm
- Hauteurs de vitres: 910mm
- Encombrement (l x L): 990 x 1300 mm / 1290 x 1300 mm



COULOIR STANDARD



COULOIR LARGE

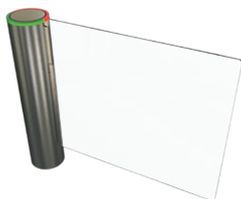
Portillons Pivotants

Gamme AccessLane

Les portillons pivotants s'utilisent seuls ou en complément d'autres produits tels que SmartLane, TriLane, SlimLane et TBV. Ils s'installent de manière discrète et esthétique dans les halls d'entrée de bâtiments.

AccessLane 933

- Largeur de passage: 900 mm
- Hauteur de vitre: 900/1000/1200 mm
- Encombrement (l x L): 1000 x 220 mm

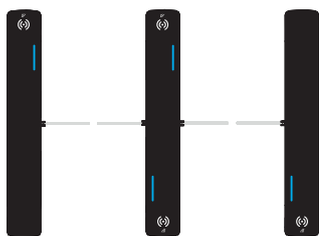


AccessLane 934

- Largeur de passage: 900 mm
- Hauteur de vitre: 1500/1700/1800/1900 mm
- Encombrement (l x L): 1535 x 220 mm



EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



Double couloir standard FirstLane



Combinaison de couloir FirstLane standard et large

Tourniquets Tripodes

Gamme TriLane

Les tourniquets tripodes de la gamme TriLane sont des produits bidirectionnels de conception robuste pour une utilisation intensive pouvant fonctionner aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de bâtiments.



TL1 Standard



TL1 Inox



TL2 Standard



TL2 Hybride



TL2 Inox

TriLane TL 1

TOURNIQUET TRIPODE

- Largeur de passage: 550 mm
- Encombrement (l x L): 849 x 400 mm

TriLane TL 2

TOURNIQUET TRIPODE

- Largeur de passage: 550 mm
- Encombrement (l x L): 745 x 1300 mm

Tourniquets de Sécurité

Gamme TRS

Principalement utilisés pour verrouiller le périmètre des sites extérieurs clôturés, les tourniquets de sécurité bidirectionnels pleine hauteur favorisent l'unicité des passages et sont extrêmement résistants aux intempéries.

TRS 370

TOURNIQUET DE SÉCURITÉ 3 BRAS

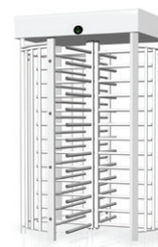
- Passage simple
- Largeur de passage: 640 mm



TRS 371

TOURNIQUET DE SÉCURITÉ 4 BRAS

- Passage simple
- Largeur de passage: 560 mm



TRS 372

TOURNIQUET DE SÉCURITÉ 3 BRAS

- Passage double
- Largeur de passage: 2 x 640 mm



TRS 373

TOURNIQUET DE SÉCURITÉ 4 BRAS

- Passage double
- Largeur de passage: 2 x 560 mm



TRS PMR

PORTE DE SÉCURITÉ PMR CONÇUE POUR L'ACCÈS DES PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

- S'intègre à la gamme des TRS37x pour une installation côte à côte ou déportée
- Bidirectionnelle motorisée ou manuelle
- Largeur de passage: 1050 mm



Portes de Sécurité

Gamme ClearLock

Les sas de sécurité automatiques ClearLock sont des portes cylindriques assurant un contrôle très stricte des accès, spécialement adapté aux sites sensibles.



ClearLock 63x
SAS DE SÉCURITÉ
ROND

ClearLock 64x
SAS DE SÉCURITÉ
CARRÉ

ClearLock 65x
SAS DE SÉCURITÉ
ALLONGÉ

ClearLock 66x
SAS DE SÉCURITÉ
DEMI-CERCLE

1. Largeurs de passage: entre 580 et 900 mm
2. Détection d'unicité de passage
3. Détection de métaux

4. Vitres pare-balles EN1063 (*)
5. Résistances aux effractions EN1627-1630/ LPS1175 SR1-2-3 (*)
6. Ouverture mécanique intrinsèque (*)

Gamme RevLock

Les portes tournantes automatiques de sécurité RevLock sont conçues pour assurer un contrôle d'accès de haute sécurité avec un flux élevé de passage.



RevLock 60x-614
PORTE TOURNANTE AVEC DÉTECTION DE POIDS

RevLock 60xT
PORTE TOURNANTE AVEC DÉTECTION VIDEO 3D

1. Portes composées de 3 ou 4 sections
2. Diamètres externes: 1800 / 2000/ 2300 mm (*)
3. Détection d'unicité de passage

4. Vitres pare-balles EN1063 (*)
5. Résistances aux effractions EN1627-1630 (*)
6. Portes de nuit et portes rabattables (*)

Gamme InterLock

Les sas rectangulaires InterLock sont équipés de portes vitrées plates, assurant un contrôle d'accès particulièrement recommandé pour les sites publics.



InterLock 67x
SAS AUTOMATIQUES À PORTES PLATES

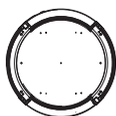
InterLock 68x
SAS MANUELS À PORTES PLATES

1. Largeurs de passage: 700 ou 900 mm
2. Détection d'unicité de passage
3. Détections de métaux

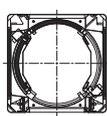
4. Simple ou double passage (*)
5. Vitres pare-balles EN1063 (*)
6. Ouverture mécanique intrinsèque (*)

(*) selon le modèle

EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



ClearLock 63x



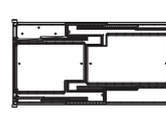
ClearLock 64x



ClearLock 65x



ClearLock 66x



InterLock 67x



RevLock 60x

	Passages/minute ⁽¹⁾	Mobilité réduite	Passage libre (mm)	Hauteur de l'obstacle (mm)	Encombrement		Mouvement			Activation		Esthétique		Ouverture automatique en cas d'urgence
					Couloir simple (l x L / mm)		Rétractable	Pivotant	Rotatif	Motorisée	Manuelle	Contemporaine	Classique	
COULOIRS SÉCURISÉS DE PASSAGE														
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	857x1640		1s			●		●		●
SlimLane 945 Twin	2x60		2x525-600		1565x1640		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	857x1274 ⁽²⁾		1s			●		●		●
SlimLane 945SC Twin	2x60		2x525-600		1565x1274 ⁽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				●		●		
PORTILLONS PIVOTANTS														
ServiceLane	20		900	1000-1200			4s			●		●		●
SmartLane 935	10			1000-1900	1280x1200		4,5s			●			●	●
AccessLane 933	20			900-1200	1000x220		4s			●		●		
AccessLane 934				1500-1900	1535x220		6s			●		●		
TOURNIQUETS TRIPODES														
TriLane TL 1	20		550	760	849x400					●		●		●
TriLane TL 2					745x1300			●		●		●		●
TOURNIQUETS DE SÉCURITÉ														
TRS 370	20		640		1540x1370					●		●		●
TRS 371	20		560	2290	1540x1529					●		●		●
TRS 372	2x20		2x640		2400x1370					●		●		●
TRS 373	2x20		2x560	2290	2400x1370					●		●		●
TRS PMR	20		1050	2296	1400x991				●		●	●		●

Légende: * En option / ⁽¹⁾ varie selon le système de contrôle d'accès / ⁽²⁾ L = 1450 mm avec 1 caisson d'extension / L = 1625 mm avec 2 caissons d'extension / ⁽³⁾ sur alimentation électrique



Choisissez la PORTE ou le SAS de HAUTE SECURITE adapté à votre besoin

	Passages/ minute ⁽¹⁾	Mobilité réduite	Passage libre (mm)	Hauteur (mm)		Dimension (mm)		Nb. de portes	Mouvement			Activa-tion	Détection unicité			Ouverture mécanique intrin-sèque en cas d'urgence ⁽²⁾	
				Extérieur	Intérieur	Extérieur	Intérieur		Pivotant	Rotatif	Coulissant		Motorisé	Manuelle	Pesée au sol		Pesée suspendue
SAS DE SÉCURITÉ RONDS AUTOMATIQUES																	
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			2350	2074	Ø 1500	Ø 1292	4			●	●		●		●	
ClearLock 639	5		900	2300	2025	Ø 1750	Ø 1536	2			●	●		●		●	
ClearLock 639T			2575	2300	●						●	●		●			
SAS DE SÉCURITÉ CARRÉS AUTOMATIQUES																	
ClearLock 645	6		580	2360	1990	1050x1050	Ø 719	2			●	●		●			
ClearLock 646			640			1150x1150	Ø 861				●	●		●			
SAS DE SÉCURITÉ ALLONGÉS AUTOMATIQUES																	
ClearLock 656	6		900	2400	2075	1485x1900	1305x1695	4			●	●		●		●	
SAS DE SÉCURITÉ DEMI-CERCLES AUTOMATIQUES																	
ClearLock 660	6		900	2400	2125	1910x1250	1786x1058	4			●	●		●		●	
ClearLock 664	1,5 s		812	2400	2045	1252x1000	1119x841	1			●	●		●			
SAS DE SÉCURITÉ À PORTES PLATES COULISSANTES AUTOMATIQUES																	
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			●	●		●		●	
SAS DE SÉCURITÉ À PORTES PLATES PIVOTANTES MANUELLES																	
InterLock 681			700	2300	2034	1050x1050	986x962	2	●			●	●				
InterLock 682			900			1280x1050	1220x962					●	●				●
InterLock 680			950			2250	2100					1050x400	605x293				2
PORTES TOURNANTES DE SÉCURITÉ AUTOMATIQUES																	
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				●	●		●			
PORTES DE SÉCURITÉ PIVOTANTES																	
DoorLock 693			900-1200	2100-2350	2030-2280	1030-1330	900-1200	1	●			●				barre anti-panique	
DoorLock 694			920	2205	2115	1090	920	1	●			●					

⁽¹⁾ varie selon le système de contrôle d'accès / ⁽²⁾ avec option correspondante

SIÈGE AUTOMATIC SYSTEMS SA

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

BUREAUX LOCAUX DANS LE MONDE

FRANCE

Tél. : +33 (0)1 30 28 95 50 (Bureau de Persan)
Tél. : +33 (0)1 41 11 40 20 (Bureau de Suresnes)
Email: sales.fr@automatic-systems.com

ESPAGNE

Tél. : +34 (0)93 478 77 55 (Bureau de Barcelone)
Tél. : +34 (0)91 659 07 66 (Bureau de Madrid)
Email: sales.es@automatic-systems.com

ROYAUME-UNI

Tél. : +44 (0)1604 65 42 10
Email: sales.uk@automatic-systems.com

ÉTATS-UNIS

Tél. : +1 516 944 94 98
Email: sales.us@automatic-systems.com

CANADA

Tél. : +1 450 659 07 37
Email: sales.ca@automatic-systems.com

ALLEMAGNE

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



AUTOMATIC
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured

www.automatic-systems.com