



Giménez
Ganga®

FRA —

PORTES VITRÉES AUTOMATIQUES

SL3 | SL5 | SLT | IXION



SALIDA



WE OPENED
12:00 AM
TRABAJA CON NOS
WWW.THEFITZGERALD.COM
www.facebook.com/theitzgerald
www.twitter.com/theitzgerald
www.instagram.com/theitzgerald

Fitzgerald

OPEN

OPEN





INDEX

PORTES COULISSANTES AUTOMATIQUES	5
SL3	7
SL5	9
<i>Advance / Heavy / Emergency</i>	12
PORTES TÉLESCOPIQUES AUTOMATIQUES	13
SLT	15
<i>Advance / Emergency</i>	18
SYSTÈME IXION	
PORTE AUTOMATIQUE + PORTE ENROULABLE	19
MOTORISATION ET AUTOMATISMES	27

PORTES AUTOMATIQUES TEMPS D'ÉVOLUTION

Nous avons ouvert une nouvelle ère dans notre histoire en nous adaptant aux besoins de nos clients avec l'inclusion des nouvelles portes vitrées automatiques dans notre catalogue déjà très complet.

Une époque où l'accès doit être plus simple, plus rapide, plus précis et plus fonctionnel pour le confort de ceux qui doivent franchir chaque jour les portes de leur maison, de leur lieu de travail ou de leurs espaces de loisirs.

Une époque où la sécurité des travailleurs et des visiteurs doit être renforcée afin que rien ne puisse perturber le courant d'un monde de plus en plus imprévisible.

Découvrez les dernières nouveautés de Giménez Ganga que nous avons préparées pour vous dans le même esprit que toujours.





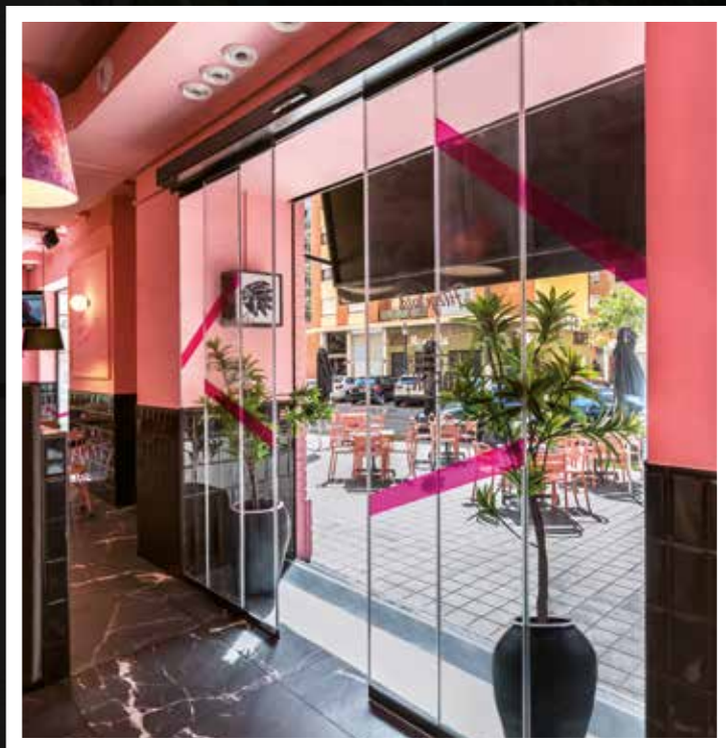
2 Portes Automatiques SL5.
1 vantail mobile et 1 vantail fixe.

INNOVATION DANS TOUT TYPE D'ESPACES

La technologie avancée de nos portes automatiques les rend idéales pour tout type de secteur et de projet architectural : résidentiel, industriel, commercial, contractuel, hôtelier, sanitaire, etc.

Des systèmes qui permettent une installation rapide et facile, ce qui permettra une utilisation intelligente du bâtiment, en contrôlant la température intérieure, la facilité d'utilisation et le confort.

La sécurité de ces accès peut être renforcée grâce à Ixion, le nouveau système développé par Giménez Ganga qui intègre une enceinte à volets roulants pour donner un système compact, fiable et sûr.



Porte automatique SL5.
2 vantaux mobiles et 2 vantaux fixes.





Porte Automatique SL5.
2 vantaux mobiles.



ASSURANCE QUALITÉ

Comme ils n'ont pas de friction, les moteurs de nos portes ont une durée de vie dix fois supérieure à celle des moteurs conventionnels, ce qui nous permet d'offrir jusqu'à cinq ans de garantie.



ACCÈS FACILE

Elles garantissent l'accessibilité universelle et l'autonomie des personnes souffrant d'un handicap quelconque, puisqu'elles n'ont pas besoin d'autres personnes pour les aider à ouvrir les portes.



OPTIMISATION DE L'ESPACE

Elles permettent la visibilité de l'intérieur et l'entrée de la lumière depuis l'extérieur, favorisant ainsi des espaces plus confortables.



VISIBILITÉ MAXIMALE

Permiten la visibilidad del interior y la entrada de luz desde el exterior, favoreciendo espacios más confortables.



SANS CONTACT

Leur installation est idéale sur les portes des bâtiments communautaires, des centres de santé, dans le secteur de la gastronomie ou dans d'autres domaines où des règles d'hygiène plus strictes s'appliquent et où le contact n'est pas nécessaire.



INSTALLATION RAPIDE ET FACILE

Nous proposons des systèmes avec plusieurs possibilités de montage, chacune étant adaptée aux besoins spécifiques de chaque installateur professionnel.



PERSONNALISABLE

Entièrement personnalisables en termes de tailles, de finitions et de couleurs. Le revêtement en aluminium permet toutes les finitions disponibles pour ce matériau.

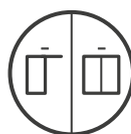
PORTES COULISSANTES

ACCÈS AVEC DISTINCTION ET ÉLÉGANCE

Les portes coulissantes à ouverture centrale et latérale sont les plus populaires et les plus fonctionnelles parmi ceux qui recherchent une touche de distinction et d'élégance à tout point d'accès.

Sur une porte centrale, les deux vantaux mobiles se déplacent dans des directions opposées, laissant une large zone de passage libre. De son côté, le vantail mobile d'une porte coulissante latérale se déplace vers la droite ou la gauche, libérant ainsi la zone de passage du côté correspondant.

Ils offrent la vitesse maximale d'ouverture du marché, ce qui en fait des entrées et des sorties publiques où la circulation des personnes est intense et où la sécurité des usagers est liée à la fluidité du passage.



POSSIBILITÉ DE 1 OU 2 VANTAUX MOBILES

Un seul vantail pour les endroits où l'espace est limité et deux vantaux pour les endroits où l'on veut plus d'espace.



OUVERTURE RAPIDE

Sa vitesse d'ouverture est jusqu'à 0,8 m/s la porte à un seul vantail à 1,6 m/s la porte à deux vantaux permet une circulation fluide.



SORTIES D'URGENCE

Idéal pour l'évacuation rapide des espaces conformément à la norme UNE-EN 16005:2103 et à la norme EN ISO 13849-1 niveau D-évacuation.



TECHNOLOGIE DE HAUTE QUALITÉ

Ce système automatique est fortement recommandé dans les supermarchés, les locaux commerciaux, les pharmacies, les hôtels, les aéroports, les gares et autres lieux où le trafic piétonnier est intense.

Porte automatique SL5.
2 vantaux mobiles et 2 vantaux fixes.

PORTES COULISSANTES SL3

Le nouvel opérateur SL3, de petite taille, compact et facile à installer, est idéal pour l'automatisation des portes de bureau, de cuisine et autres portes intérieures.



CAISSON À DIMENSIONS RÉDUITES

Avec seulement 10 cm de hauteur, ce caisson est spécialement conçu pour les portes intérieures telles que les cuisines, les vestiaires, etc.

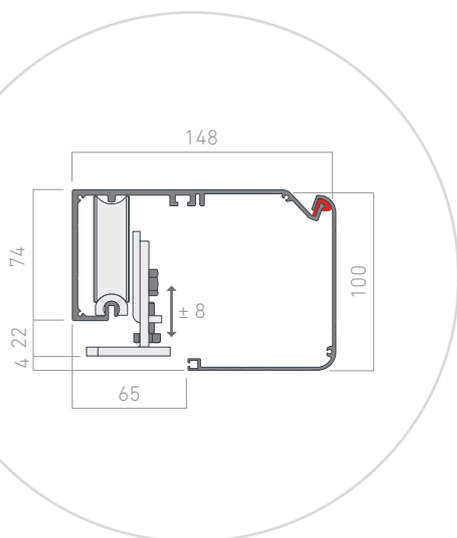
Porte automatique SL3.
1 vantail mobile.

**«Sa vitesse d'ouverture peut atteindre 160 cm/s,
permet une circulation intense et fluide.»**

SECTION

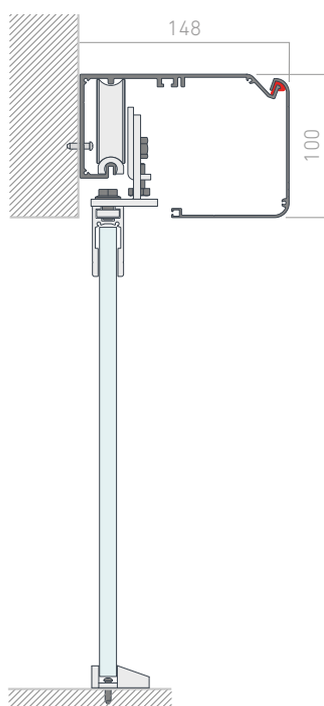
Schéma d'automatisme

Caisson SL3



Machine SL3

Installée sur le mur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Portes automatiques coulissantes intérieures
Dimensions	100x148 x max. 6.600 mm
Vitesse maximum d'ouverture et de fermeture	0,8 m/s un vantail 1,6 m/s deux vantaux
Classe de service	Fonctionnement continu
Intermittence	S3 = 100%
Traction	Moteur à entraînement direct sans balais
Alimentation	Large gamme 100-240V 50/60 Hz
Puissance nominale	60 W
Stand-by	8 W
Charge nominale	80 N
Indice de protection	IP 20
Configuration des paramètres	Boutons et écran
Enregistrement des données de l'installation	Micro SD standard
Température de fonctionnement	-15+50 °C

CAPACITÉ

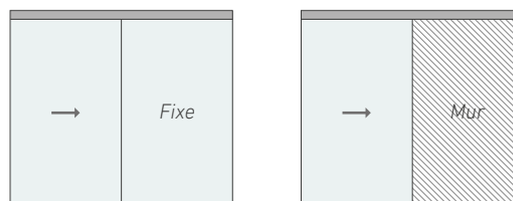
1 vantail	1x70 Kg
2 vantaux	2x50 Kg

UNE-EN 16005 et EN ISO 13849-1 niveau C - non-évacuation.

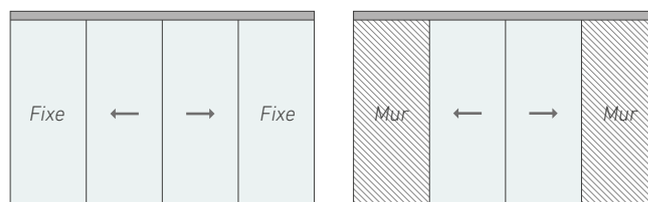
CONFIGURATIONS

Porte automatique SL3

1 vantail



2 vantaux



PORTES COULISSANTES SL5

Le nouvel opérateur de porte SL5 convient à tout type d'installations, même avec des vantaux de 180 kg (modèle Heavy).

Ses caractéristiques mécaniques et électroniques en font un système d'automatisation flexible, fonctionnel et compact, facile à installer et doté des solutions technologiques les plus modernes du marché.



HAUTE QUALITÉ

Le design élégant de la structure en aluminium extrudé est facile à entretenir et à nettoyer.

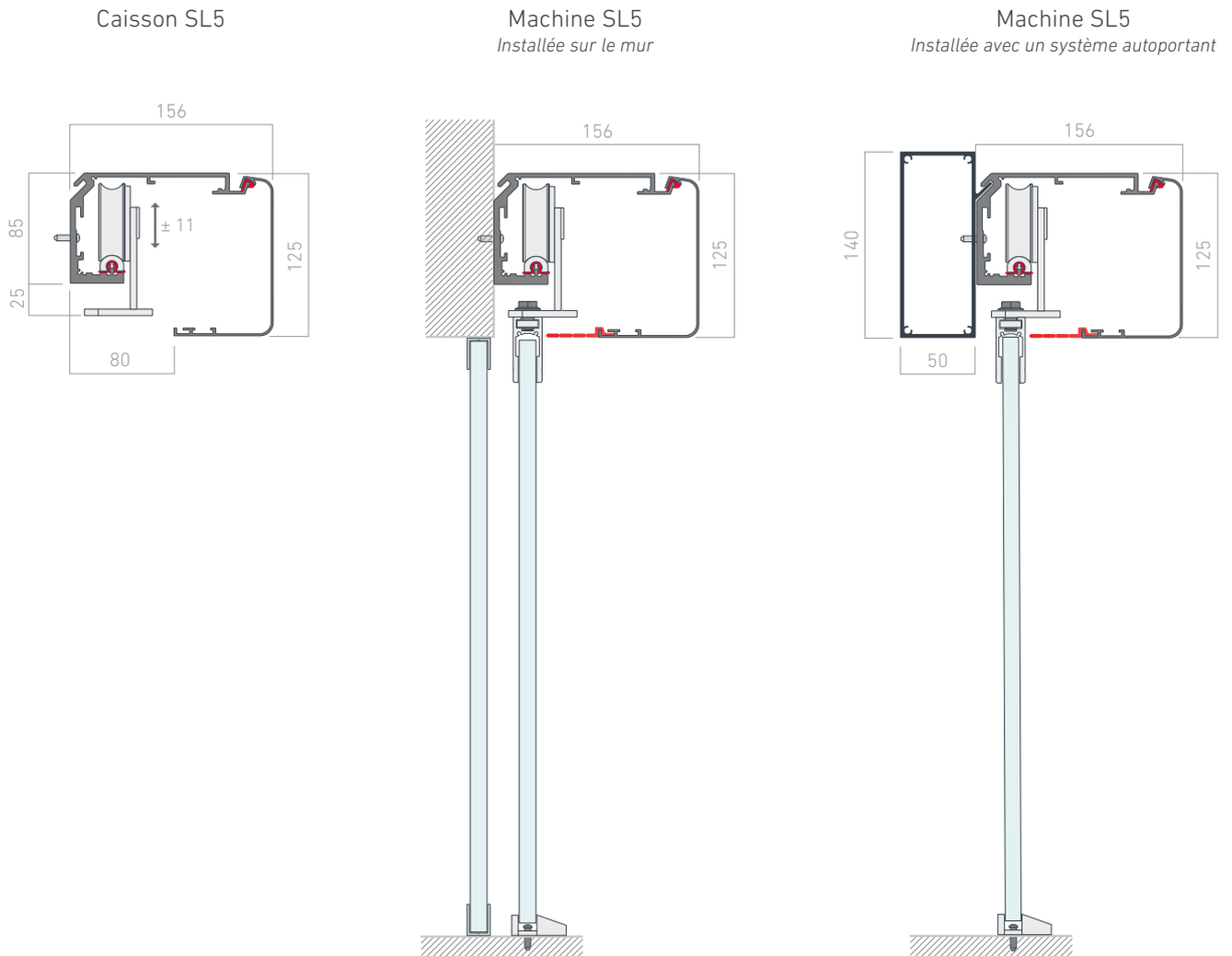
Porte Automatique SL5.

2 vantaux mobiles et 2 vantaux fixes.

«Elles permettent le passage sans difficulté, elles apportent une touche de distinction et d'élégance.»

SECTION

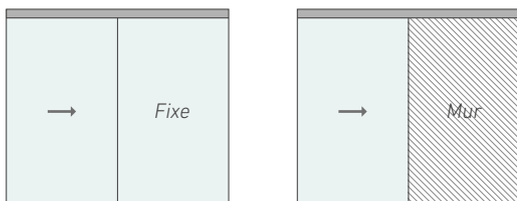
Schéma d'automatisme



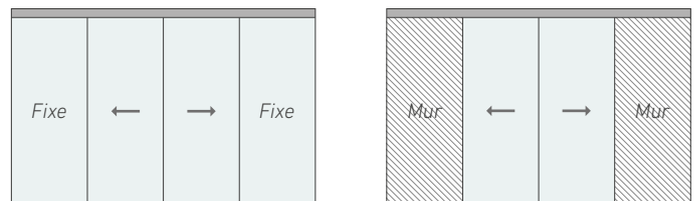
CONFIGURATIONS

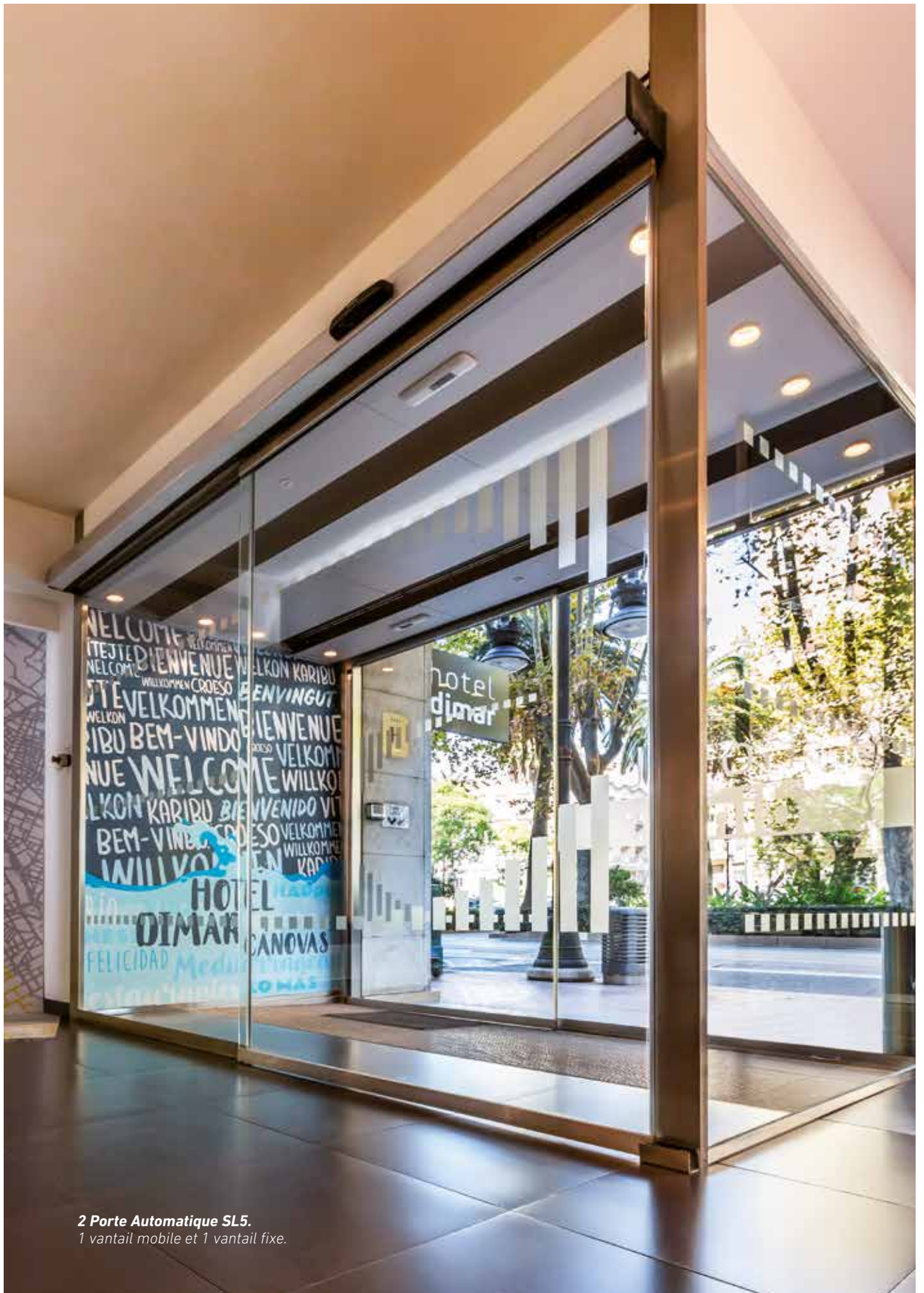
Porte Automatique SL5

1 vantail



2 vantaux





2 Porte Automatique SL5.
1 vantail mobile et 1 vantail fixe.

SL5

ADVANCE | HEAVY | EMERGENCY

Évolution de l'opérateur SL5 conçu pour les installations qui nécessitent une sécurité supplémentaire grâce à l'utilisation de vantaux plus lourds. Il peut faire fonctionner des vantaux d'un poids maximum de 180 kg.

Ses caractéristiques mécaniques et électroniques en font un système d'automatisation flexible, fonctionnel et compact, facile à installer et doté des solutions technologiques les plus modernes du marché.

Modèle Emergency spécialement conçue pour les voies d'évacuation et les sorties de secours, elle contient des composants clés redondants pour éviter les défaillances qui pourraient bloquer le fonctionnement du système.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ADVANCED	HEAVY	EMERGENCY
Utilisation	Portes coulissantes automatiques	Portes coulissantes automatiques	Portes coulissantes automatiques
Applications particulières	Système redondant	Portes lourdes	Voies d'échappement sans rabattement.
Selon la norme EN 16005	TÜV THÜRINGEN + DIN 18650	-	TÜV THÜRINGEN + DIN 18650
Selon la norme EN 16005	Première Recherche et développement	Première Recherche et développement	Première Recherche et développement
Dimensions	125x156 x max. 6.600 mm	125x156 x max. 6.600 mm	125x156 x max. 6.600 mm
Vitesse d'ouverture maximale et de fermeture	0,8 m/s un vantail 1,6 m/s deux vantaux	0,6 m/s un vantail 1,2 m/s deux vantaux	0,8 m/s un vantail 1,6 m/s deux vantaux
Classe de service	Fonctionnement continu	Fonctionnement intensif	Fonctionnement continu
Intermittence	S3 = 100%	S3 = 60%	S3 = 100%
Traction	Moteur Brushless direct sans balais	Moteur Brushless direct sans balais	Moteur Brushless direct et à double enroulement
Alimentation	Large gamme 100-240V 50/60 Hz	Large gamme 100-240V 50/60 Hz	Large gamme 100-240V 50/60 Hz
Puissance nominale	70 W	70 W	70 W
Stand-by	10 W	10 W	10 W
Charge nominale	150 N	150 N	80 N
Indice de protection	IP 20	IP 20	IP 20
Configuration des paramètres	Boutons et écran	Boutons et écran	Boutons et écran
Enregistrement des données de l'installation	Micro SD standard	Micro SD standard	Micro SD standard
Connexion à un ordinateur portable	Micro USB standard	Micro USB standard	Micro USB standard

CAPACITÉ

	ADVANCED	HEAVY	EMERGENCY
1 vantail	1x140 Kg	1x180 Kg	1x140 Kg
2 vantaux	2x120 Kg	2x150 Kg	2x120 Kg

Advanced | Heavy: UNE-EN 16005 y EN ISO 13849-1 niveau C - non-évacuation. **Emergency:** UNE-EN 16005 y EN ISO 13849-1 niveau D - évacuation.

PORTES TÉLESCOPIQUES

LARGEUR MAXIMALE DE PASSAGE

Le système télescopique est idéal pour les accès où l'espace est limité, les entrées qui nécessitent un espace de passage plus large que d'habitude et pour la séparation des couloirs.

Les portes offrent le plus grande espace de passage : jusqu'à 2/3 de l'espace occupé par la porte. Une ouverture maximale est obtenue avec un espace minimal.

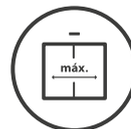
La configuration centrale de 4 vantaux mobiles en déplace 2 à 2 dans des directions opposées. Les vantaux mobiles sont repliés les uns sur les autres afin de libérer le plus d'espace possible au centre de la porte.

La configuration latérale de 2 vantaux mobiles est déplacée latéralement. Les vantaux mobiles sont repliés les uns sur les autres pour libérer le plus d'espace possible sur un côté de la porte.



POSSIBILITÉ DE 2 OU 4 VANTAUX MOBILES

Un seul vantail pour les endroits où l'espace est limité et deux vantaux pour les endroits où l'on veut plus d'espace.



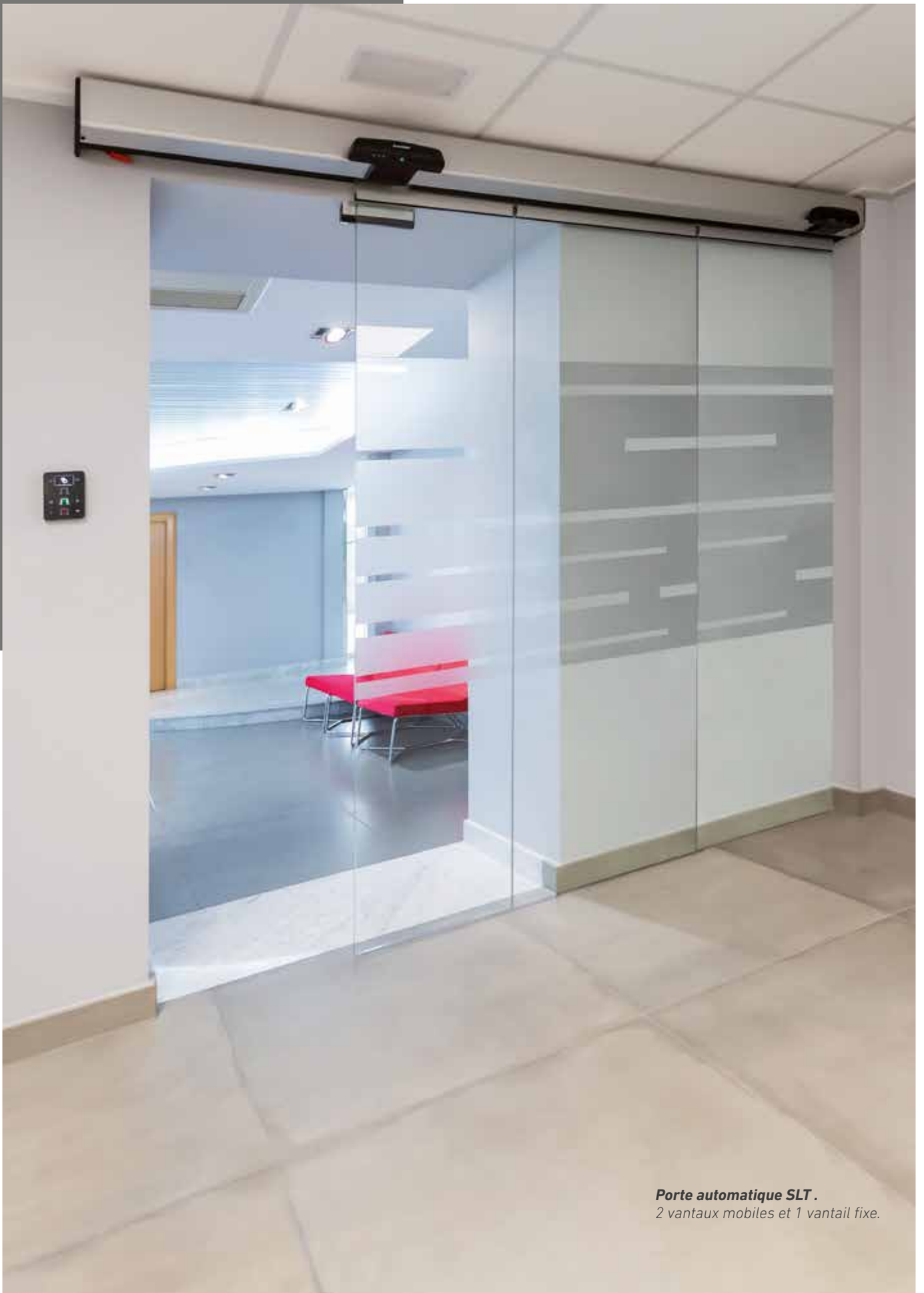
LARGEUR DE PASSAGE

Largeur de passage maximale disponible, car ils nous permettent de créer un espace de passage libre de 2/3 de la porte totale.



SORTIES D'URGENCE

Idéal pour favoriser une évacuation rapide des espaces conformément à la norme UNE-EN 16005:2013 et à la norme EN ISO 13849-1 niveau D-évacuation.



Porte automatique SLT.
2 vantaux mobiles et 1 vantail fixe.

PORTES TÉLESCOPIQUES SLT

C'est la solution idéale pour les zones qui requièrent une largeur de passage disponible maximale, car elles nous permettent de créer un dégagement de 2/3 de la porte totale.



LARGEUR DE PASSAGE MAXIMALE

Ce type de porte est expressément conçu et réalisé pour s'adapter à des zones dont les caractéristiques techniques architecturales ne laissent que peu ou presque pas de place aux vantaux mobiles.

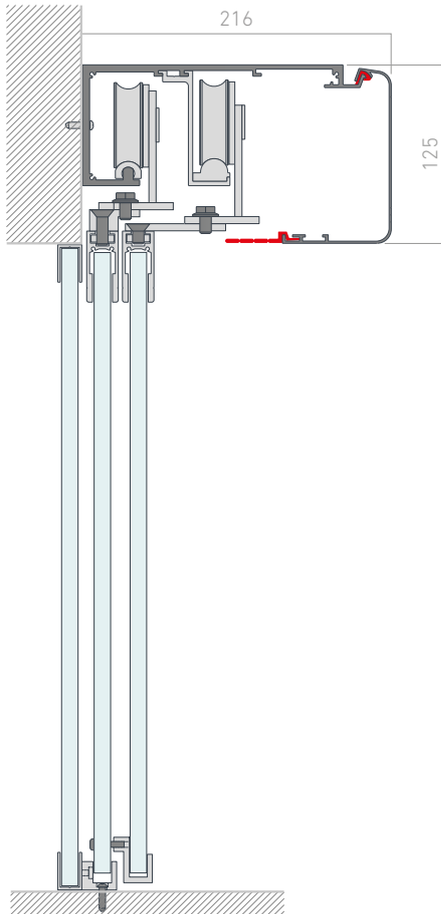
Porte Automatique SLT avec cadre.
2 vantaux mobiles et 1 vantail fixe.

«Profitez de l'espace avec ses vantaux qui s'insèrent les uns dans les autres.»

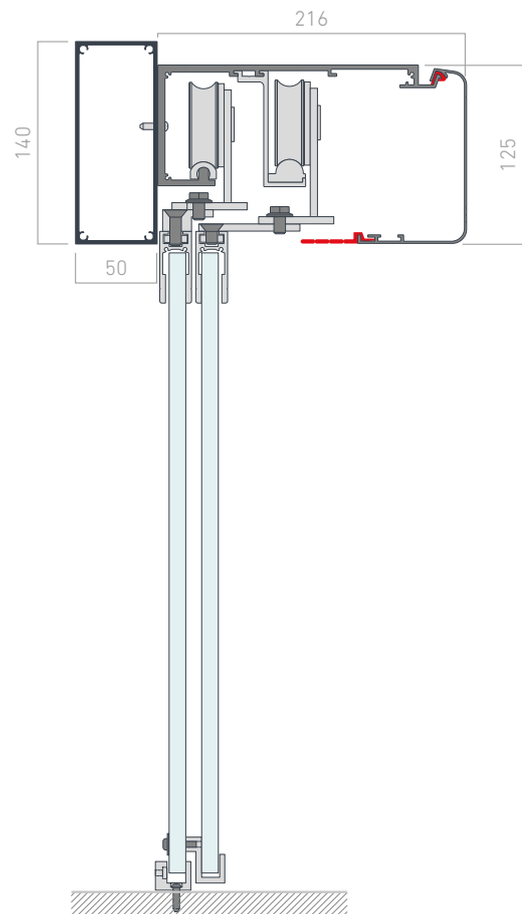
SECTION

Schéma d'automatisme

Machine SLT
Installée sur le mur



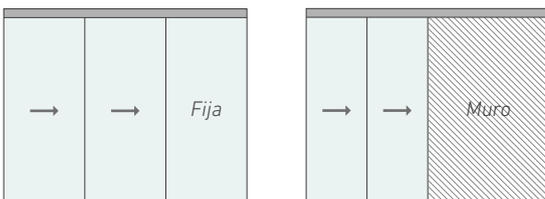
Machine SLT
Installée avec un système autoportant



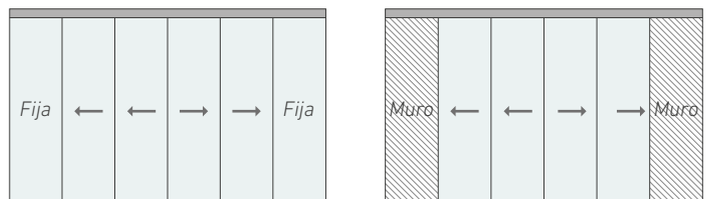
CONFIGURATIONS

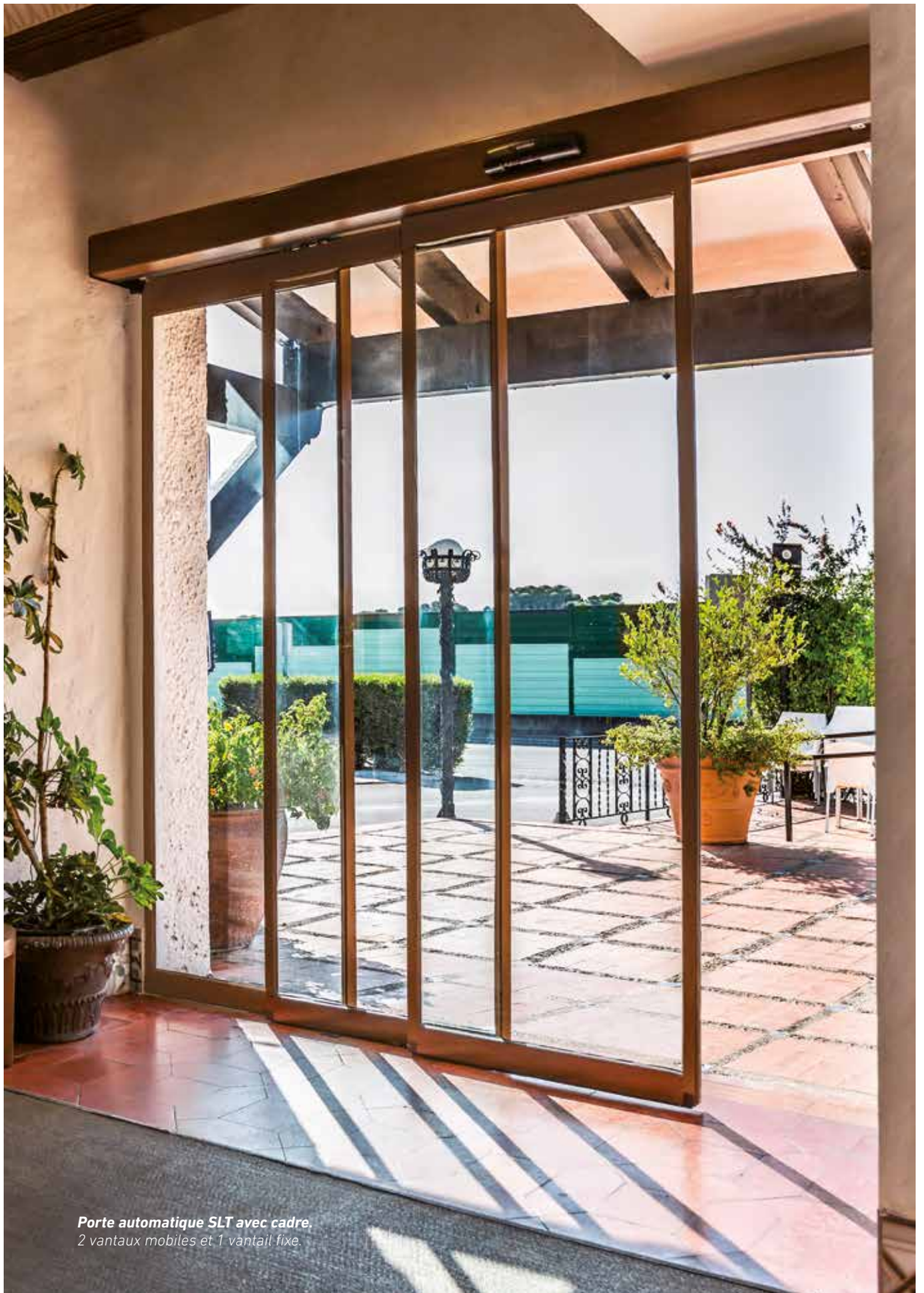
Puerta Automática SLT

2 vantaux



4 vantaux





*Porte automatique SLT avec cadre.
2 vantaux mobiles et 1 vantail fixe.*

SLT

ADVANCE | EMERGENCY

Ces modèles sont adaptés à l'espace minimum. Les vantaux mobiles se replient les uns sur les autres en même temps qu'elles se replient sur les vantaux fixes.

Les portes Advance sont spécialement développées pour les entrées et sorties de magasins et d'hôtels. D'autre part, la série Emergency évite les situations dangereuses causées par les personnes lors du transit à la sortie de la salle (chariots dans

les supermarchés et les centres commerciaux, valises dans les aéroports, tous types de centres de santé), cela signifie l'arrêt de l'automatisation et nécessite le système conséquent intervention de réinitialisation / réarmement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ADVANCED	EMERGENCY
Utilisation	Portes coulissantes automatiques	Portes coulissantes automatiques
Applications particulières	Système redondant	Système redondant
Selon la norme EN 16005	TÜV THÜRINGEN + DIN 18650	TÜV THÜRINGEN + DIN 18650
Selon la norme EN 16005	Première Recherche et développement	Première Recherche et développement
Dimensions	125x216 x máx. 6.600 mm	125x216 x máx. 6.600 mm
Vitesse d'ouverture maximale et de fermeture	0,8 m/s un vantail 1,6 m/s deux vantaux	0,8 m/s un vantail 1,6 m/s deux vantaux
Classe de service	Fonctionnement continu	Fonctionnement continu
Intermittence	S3 = 100%	S3 = 100%
Traction	Moteur Brushless direct sans balais	Moteur Brushless direct et à double enroulement
Alimentation	Large gamme 100-240V 50/60 Hz	Large gamme 100-240V 50/60 Hz
Puissance nominale	70 W	70 W
Stand-by	10 W	10 W
Charge nominale	150 N	80 N
Indice de protection	IP 20	IP 20
Configuration des paramètres	Boutons et écran	Boutons et écran
Enregistrement des données de l'installation	Micro SD standard	Micro SD standard
Connexion à un ordinateur portable	Micro USB standard	Micro USB standard

CAPACITÉ

	ADVANCED	EMERGENCY
2 hojas	2x100 Kg	2x100 Kg
4 hojas	4x70 Kg	4x70 Kg

Advanced: UNE-EN 16005 y EN ISO 13849-1 nivel C - no evacuación. **Emergency:** UNE-EN 16005 y EN ISO 13849-1 nivel D - evacuación.

SYSTÈME IXION

L'AVENIR EST LA DUALITÉ

C'est le système le plus innovant développé par Giménez Ganga exclusivement pensé pour le confort des accès les plus exigeants.

Il combine la sécurité et l'élégance des portes enroulables avec le confort et les économies d'énergie des portes automatiques

**PORTE VITRÉE AUTOMATIQUE
ET PORTE ENROULABLE PS-100 R.**



SYSTÈME ENROULABLE

Différentes configurations pour répondre aux demandes du marché. Ils permettent la découpe et la microperforation.



AUTOMATISABLES

Systèmes de pointe pour un plus grand confort d'utilisation.



SÉCURITÉ MAXIMALE

Une fiabilité totale pour garantir la tranquillité et le bien-être.



VENTILATION MAXIMALE

Rentabilité pour les entreprises grâce aux lames découpées et microperforées avec aération naturelle.





Système Ixion
Porte automatique SL5 et Porte Enroulable
avec lames PS-100-R pleines et micro-perforées.

DOUBLE CONFORT

Ixion est le système d'accès et de sécurité le plus avancé du marché, il intègre deux portes dans un seul produit : une porte enroulable et une porte vitrée automatique.

Combinaison parfaite des avantages d'une porte vitrée automatique, à la fois coulissante et télescopique, avec celles d'une fermeture enroulable.

Ainsi, les modèles SL5 et SLT sont parfaitement intégrés à une lame de volet en aluminium extrudé PS-100 R, qui est logée dans notre caisson Alex 400x450 mm.



GUIDE PAR ROULEMENT

Coulisse de glissement avec chariot vantaux primaires suspendus et reliés au profil de la barre avec les supports d'accouplement avant.

VANTAUX EN VERRE

Le vantail transparent peut avoir un profil en bas et en haut (plinthe) ou également sur son périmètre (Slim).

A la fois mobiles et fixes, ils permettent de visualiser l'espace intérieur, apportant à la fois élégance et sécurité.

«Différentes combinaisons qui permettent de multiples configurations qui feront de votre entrée une porte unique.»

CAPTEUR AUTOMATIQUE

Un détecteur de mouvement de sécurité (approuvé selon la norme européenne EN 12978) à l'intérieur de la du système automatique détecte les personnes dans le sens de l'évacuation et ouvre la porte.

CAISSON ALEX 400x450

Structure en aluminium extrudé de conception élégante, couvercle retirable et dispositif d'accrochage pratique, pour maintenir le couvercle ouvert pendant les périodes d'entretien et de nettoyage.

COULISSE EN ALUMINIUM

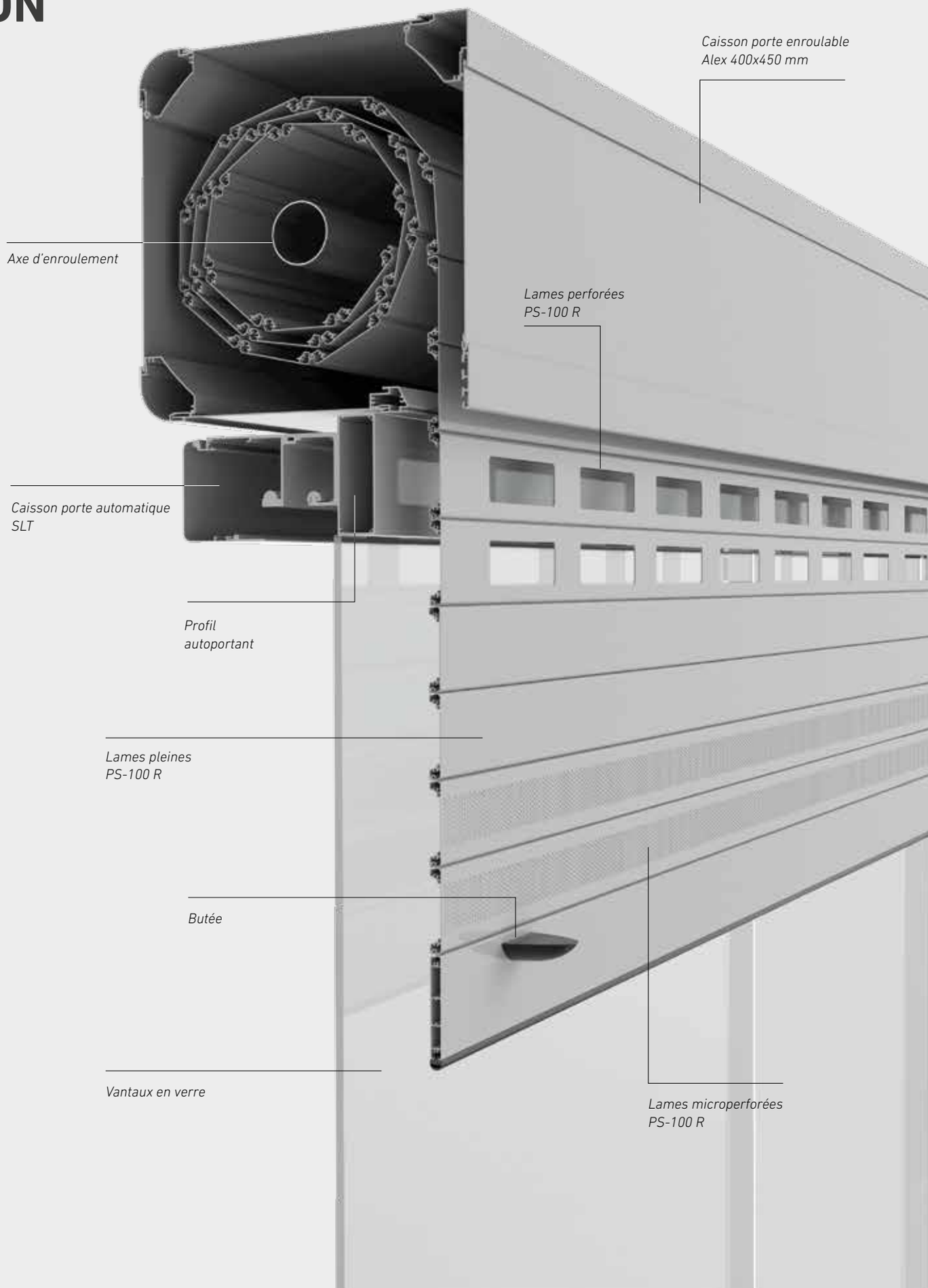
Coulisses en aluminium extrudé, compatibles avec le caisson Alex 400x450 mm et la lame PS-100 R, qui permettent d'intégrer parfaitement la fermeture dans l'ouvrage, car elle peut être laquée de la même couleur que les autres composants de ce système.

LAMES

Ixion rend possible l'installation de la lame PS-100 R en aluminium extrudé qui permet d'être pleine, découpée et micro-perforée.

*Vue intérieure du **Système Ixion**, composé d'une porte vitrée automatique et d'une porte enroulable.*

SYSTÈME IXION



Axe d'enroulement

Caisson porte automatique
SLT

Profil
autoportant

Lames pleines
PS-100 R

Butée

Vantaux en verre

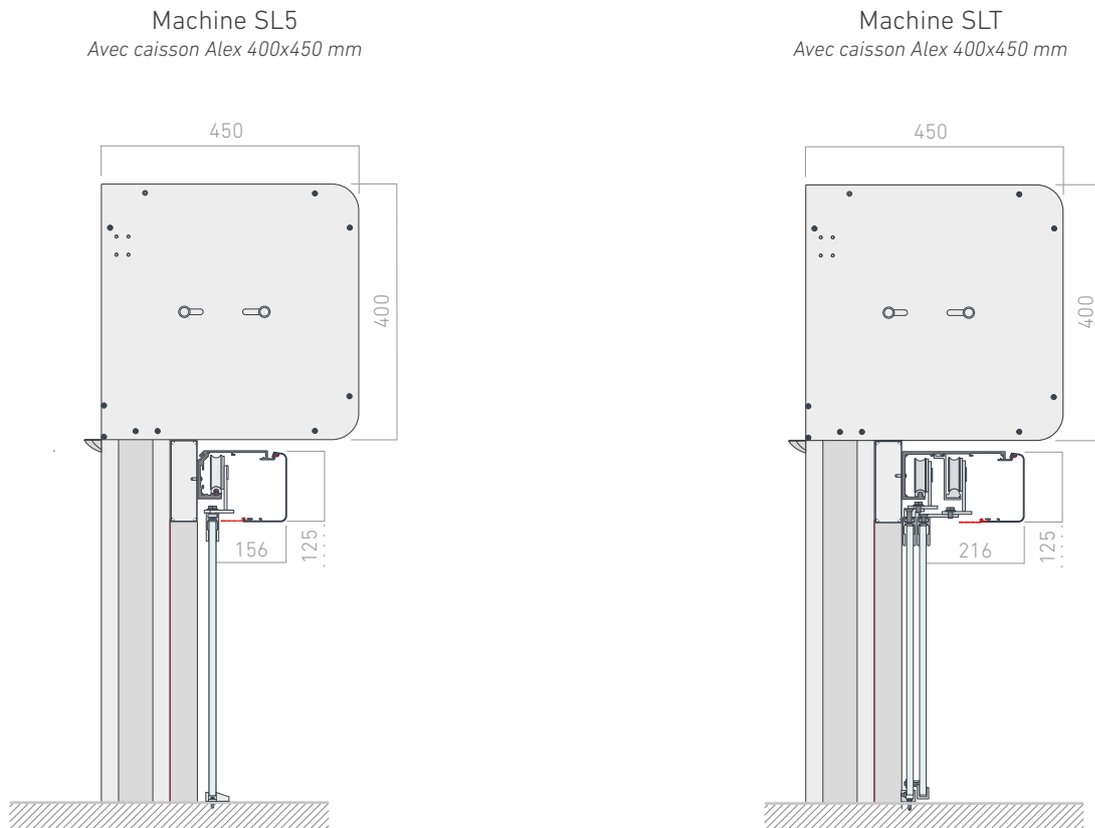
Caisson porte enroulable
Alex 400x450 mm

Lames perforées
PS-100 R

Lames microperforées
PS-100 R

SECTION SYSTÈME IXION

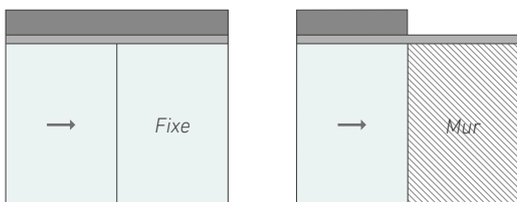
Schéma d'automatisme



CONFIGURATIONS PORTES AUTOMATIQUES COMPATIBLES SYSTÈME IXION

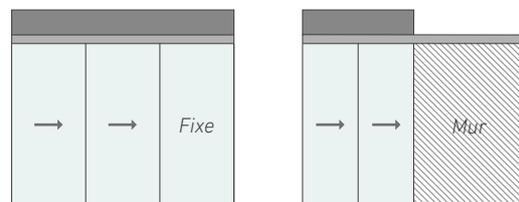
Porte Automatique SL5
avec Porte Enroulable

1 vantail

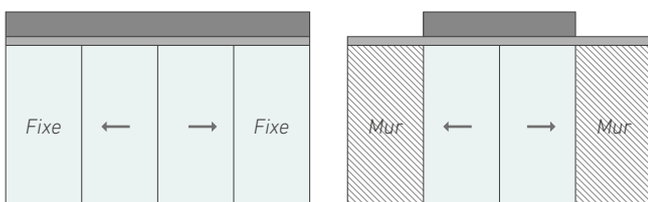


Porte Automatique SLT
avec Porte Enroulable

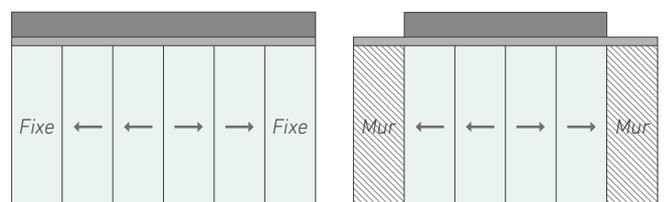
2 vantaux



2 vantaux



4 vantaux

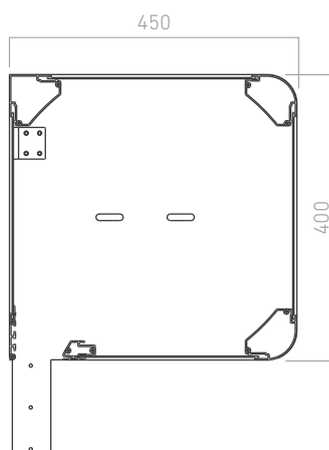


CAISSON

Alex 400x450

Alex 400x450 est le caisson qui abrite la porte enroulable dans Ixion. Fabriqué en aluminium extrudé, il s'enregistre facilement et a une grande capacité d'enroulement, étant idéal pour être utilisé avec la lame PS-100 R.

Le système d'enroulement utilisé dans Ixion est la récupération (bandes et poulies) et les guides utilisés pour déplacer le store sont GE-34/65 et le double boîtier de guidage 120x80 mm.

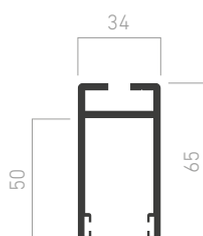


SECTION COULISSE COMPATIBLE

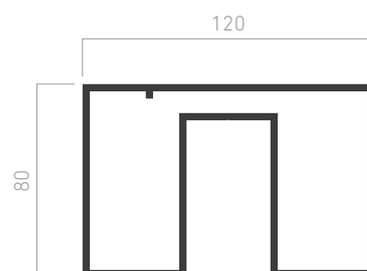
Paire de joues
Alex 400x450 mm



Coulisse GE-34/65



Double boîtier de guidage 120x80 mm



Le double boîtier de guidage de 120x80 mm peut être installé sur place, avec la paire de joues Alex de 400x450 mm, qui est ensuite équipée de la coulisse GE-34/65.

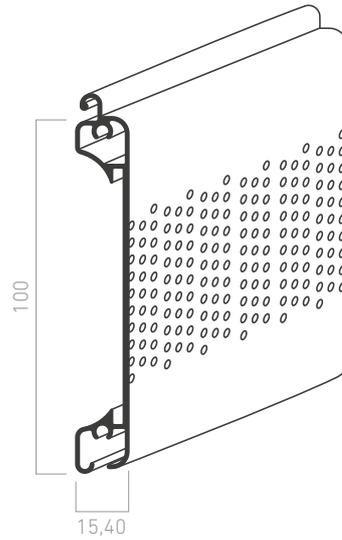
LAME

PS-100 PLATE

La PS-100 R est parfaite comme barrière de sécurité dans les accès de tous les types d'entreprises et de garages à usage résidentiel et commercial.

Il s'agit d'une lame à paroi unique aux lignes droites qui, grâce à la large gamme de couleurs et de finitions que permet l'aluminium extrudé, apporte beaucoup de style et d'élégance à la façade.

Ce modèle peut être aveugle, perforé et micro-perforé, ce qui favorise la ventilation, la visibilité et la luminosité de l'espace intérieur chaque fois que cela est nécessaire.



Perforée

Microperforée

Plate



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur nominale	15,40 mm
Surface de couverture	100 mm
Espace libre d'aération perforée*	39,20 %
Espace libre d'aération microperforée*	16,00 %
Nombre de lames par mètre	10 unités
Nombre de lames par mètre ¹	4.200 mm
Poids de la lame	8,35 kg/m ²
Taille de la fenêtre, lame perforée	55x175 mm

* Valeur approximative par rapport à la surface visible du pan de mur sans compter la lame finale.

MOTORISATION ET AUTOMATISMES

INNOVATION DANS TOUT LE MÉCANISME

La nouvelle génération d'automatismes développée pour ce produit se caractérise par l'incorporation d'une série de solutions mécaniques innovantes visant à simplifier l'installation et la maintenance du système.



UNE ACTIVATION PRATIQUE

L'interrupteur d'activation est opérationnel en quelques minutes et peut être installé dans toutes les prises existantes sur le marché. La partie avant est particulièrement résistante et peut être traitée avec les désinfectants hospitaliers courants. Pour une application sans problème dans des zones particulièrement humides ou mouillées, il offre une protection fiable conforme à la norme IP6.

Avec son design élégant et son indicateur LED coloré, il s'intègre parfaitement et est facile à utiliser dans sa zone d'application.

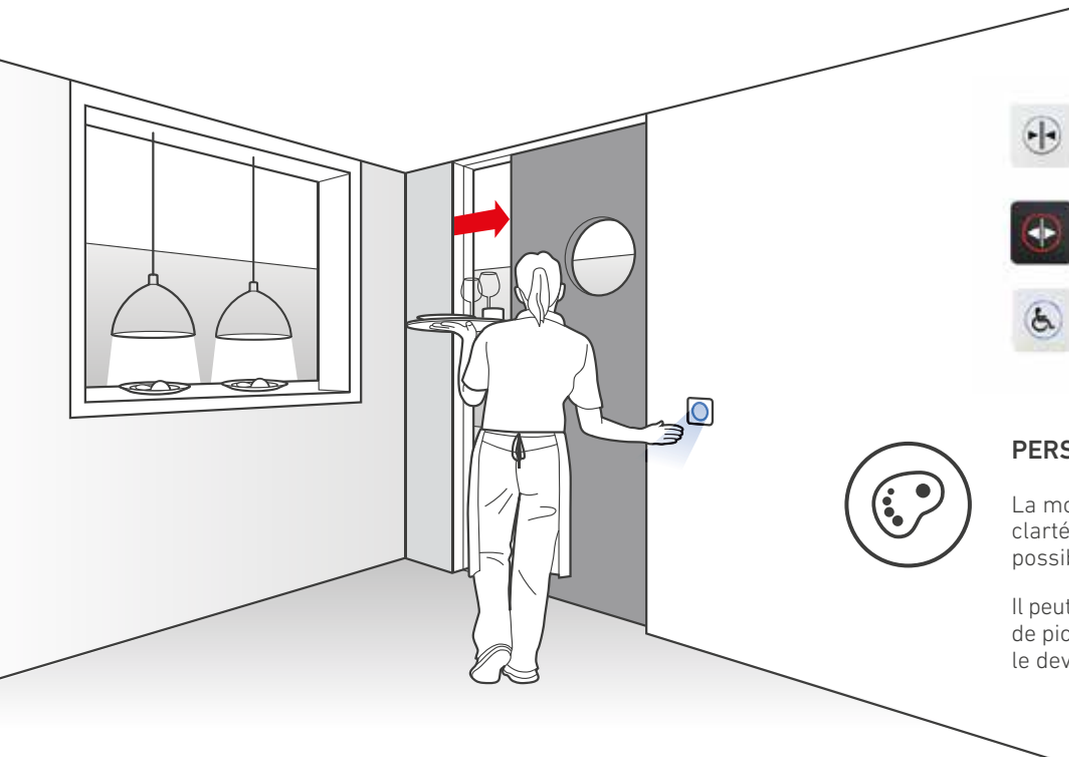


ÉLÉGANT ET INTÉGRABLE

Avec son design élégant et son indicateur LED coloré, il s'intègre parfaitement et est facile à utiliser dans sa zone d'application.

Dispositif d'activation par proximité

- Ouverture hygiénique des portes sans contact.
- Design attrayant avec témoin optique.
- Compatible avec toutes les prises courantes sur le marché.



PERSONNALISATION

La modification du design, de la couleur, de la clarté et du mode de signalisation optique est possible en quelques secondes et sans outils.

Il peut être personnalisé avec une large gamme de pictogrammes pour faciliter l'utilisation sur le devant du dispositif.



HYGIÉNIQUE

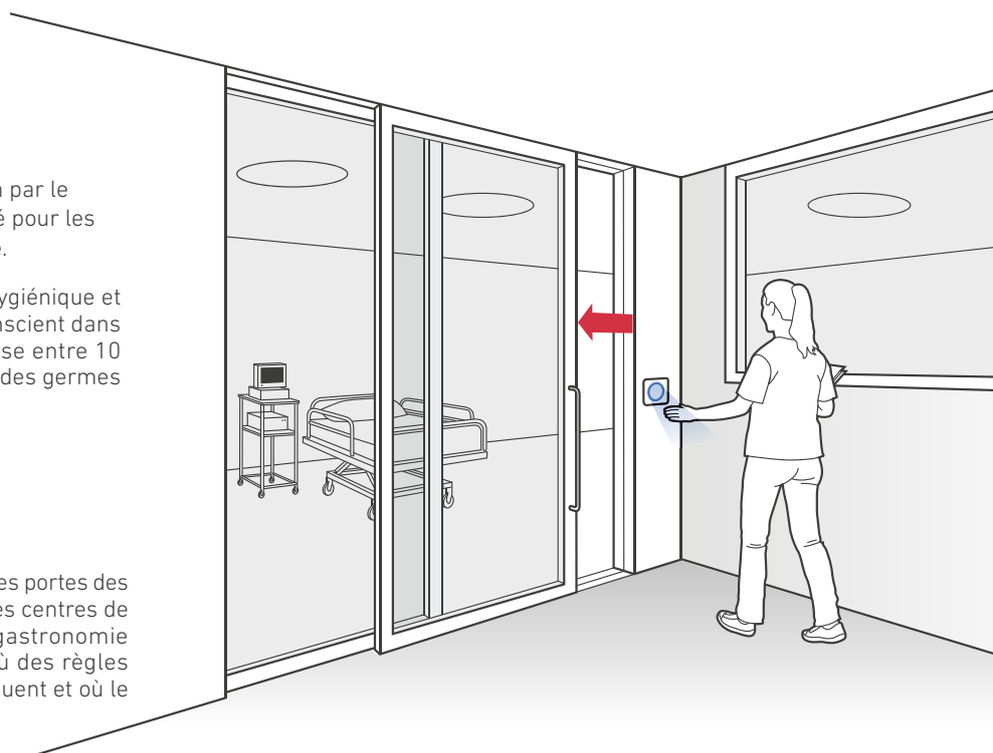
Cela réduit le risque d'infection par le virus en diminuant la nécessité pour les utilisateurs de toucher la porte.

Ouvre les portes de manière hygiénique et sans contact avec un geste conscient dans une zone de détection comprise entre 10 et 50 cm. Ainsi, la propagation des germes peut être évitée.



SANS CONTACT

Leur installation est idéale sur les portes des bâtiments communautaires, des centres de santé, dans le secteur de la gastronomie ou dans d'autres domaines où des règles d'hygiène plus strictes s'appliquent et où le contact n'est pas nécessaire.



PORTES AUTOMATIQUES

MOTEURS BRUSHLESS

Les nouveaux moteurs sans balais et à attaque directe (sans réducteur), ont été conçus spécifiquement et exclusivement pour nos automatismes, offrent les avantages suivants par rapport aux autres moteurs électriques traditionnels :

- **Plus petits et plus compacts.**
- **Plus efficaces.**
- **Éliminent la maintenance inutile.**



Moteur Brushless



Moteur Brushless avec deux enroulements complètement indépendants, pour SL5 Emergency.



DURÉE PLUS LONGUE ET RÉDUCTION DES COÛTS DE MAINTENANCE

Le principal élément d'usure d'un moteur à courant continu est constitué par les balais. Les nouveaux moteurs sans balais et à attaque directe offrent une durée de vie dix fois plus longue et une maintenance réduite. Comme nous n'avons pas de boîte de transmission, nous éliminons également les coûts de maintenance dus à l'usure naturelle.



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Les moteurs sans balais sont très efficaces, permettant d'économiser entre 40 et 60 % par rapport aux autres moteurs électriques classiques.



MOTEURS EXTRÊMEMENT SILENCIEUX

L'absence de balais rend ces moteurs extrêmement silencieux, ce qui évite les désagréments causés par la pollution sonore.

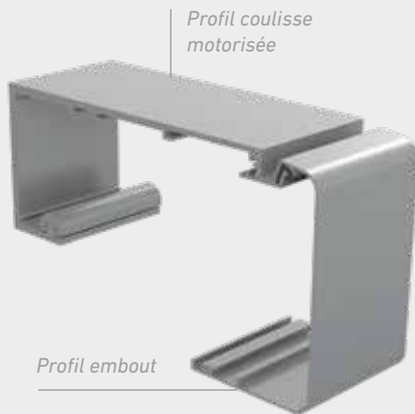
Si l'on ajoute à cela l'absence de boîte de transmission, on obtient une automatisation particulièrement adaptée aux environnements qui requièrent un niveau de silence élevé.

L'emplacement unique et breveté du capteur de position à l'intérieur du boîtier du moteur le rend très compact, le protégeant ainsi de toute rupture accidentelle.



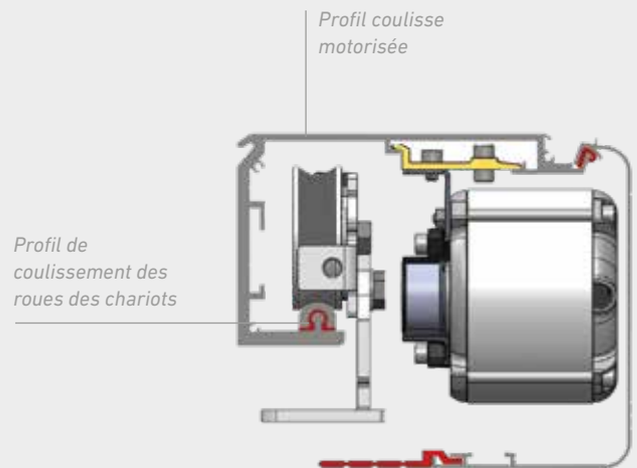
GARANTI 5 ANS

Comme ils n'ont pas de friction, ces moteurs ont une durée de vie environ dix fois plus longue que les moteurs conventionnels, ce qui nous permet d'offrir jusqu'à cinq ans de garantie.



Profil coulisse motorisée

- Structure élégante en aluminium extrudé, avec couvercle amovible et un dispositif d'accrochage pratique, pour maintenir le couvercle ouvert pendant les moments d'entretien et de nettoyage.
- Extraction rapide et complète.
- Fixation des éléments de manière simple.
- Maintien magnétique.
- Format spécial anti-vibration.
- Disponible dans n'importe quelle couleur du nuancier RAL, anodisé.



Système d'amortissement et d'élimination des vibrations

Le système unique de serrage du moteur permet de le fixer au support en deux points, y compris entre les douilles de montage et la plaque de support de l'amortisseur en caoutchouc pour éliminer la transmission des vibrations au rail de glissement.

Des joints isolants placés stratégiquement entre le profil du guide motorisé, le couvercle et le profil de glissement des chariots, permettent d'éliminer la transmission des vibrations à la structure où est fixé l'automatisme.

Ce système d'amortissement/d'élimination des vibrations permet d'atteindre un niveau de silence opérationnel jamais atteint auparavant et est idéal pour les applications où il est nécessaire.



Centrale électronique avec alimentation à large gamme 100-240 V (50/60 Hz) et technologie Switch Mode.

Le système électronique avancé, équipé d'un microprocesseur de 32 bits, permet un contrôle parfait des mouvements du moteur, améliorant ses caractéristiques, et permettant tout réglage grâce à un écran alphanumérique facilement lisible, fournissant des diagnostics et des informations détaillées.

Le contrôle électronique est déjà préréglé sur le mode standard, et aucun réglage préalable n'est nécessaire. La porte est déjà opérationnelle, mais tous les paramètres sont modifiables pour répondre à vos besoins spécifiques. Cela permet un raccordement facile des dispositifs de contrôle et de sécurité de la porte, avec des lames finales aux bords séparés pour chaque accessoire, correspondant aux réglementations européennes actuelles en matière de sécurité.

- Affichage alphanumérique pour la régulation et la lecture des paramètres de fonctionnement.
- Paramètres de fonctionnement prédéfinis.
- Carte mémoire Micro SD, où enregistrer les réglages effectués.
- Entrée micro USB standard pour la connexion à l'ordinateur personnel, pour des opérations de diagnostic, de mise à jour et de contrôle plus sophistiquées.

PORTES AUTOMATIQUES AUTOMATISMES

Le nouveau système de Giménez Ganga intègre de nombreuses options d'ouverture automatique pour répondre aux besoins de tous les types d'espaces.



Radar infrarouge de détection de mouvement

Reconnaissance de direction et cellule photoélectrique

Capteur intérieur (approuvé selon la norme européenne EN 12978) avec détection de mouvement, reconnaissance de direction et cellule photoélectrique.



Radar à micro-ondes Primetec

Bidirectionnel et cellule photoélectrique

Un détecteur de mouvement sûr (approuvé selon la norme européenne EN 12978) situé à l'intérieur de l'automatisme détecte les personnes dans le sens de l'évacuation et ouvre la porte.



Bouton de proximité

Encastrable - Noir et blanc

Un détecteur de mouvement sûr (approuvé selon la norme européenne EN 12978) à l'intérieur.



Sélecteur de fonction Primetec

Deux modèles : FSD5 et FSD6

Cet appareil innovant dispose d'un écran tactile facile à utiliser et intuitif, le rétro-éclairage LED garantit une grande visibilité des réglages même en cas de faible luminosité.

Permet de choisir les fonctions de la porte:

- Porte ouverte fixe.
- Ouverture pour les piétons.
- Entrée et sortie.
- Juste sortie.
- Porte fermée fixe.

PORTES AUTOMATIQUES ACCESSOIRES



Plinthe de pression supérieure et de silicone inférieure

Vantail en verre avec 2 profils en aluminium, un supérieur et un inférieur, laissant les côtés exposés.



Coulisse de sol

Une coulisse de sol polyvalente nous permet de l'utiliser aussi bien pour le verre apparent que pour la menuiserie.



Menuiserie SLIM

Les profils ont été développés pour faciliter et simplifier l'assemblage des vantaux.

Il nous permet d'enfermer les vitres, tant pour les vantaux mobiles que fixes, en les protégeant sur leur périmètre et en offrant une grande robustesse, une isolation thermique et une plus grande sécurité pour l'utilisateur.

Ses dimensions réduites nous offrent un design élégant, tout en étant robuste, avec une chambre de 18 mm pour loger le verre sélectionné.

Nous incluons dans son assemblage du caoutchouc à pression entre les profils et les vitres, ce qui permet un remplacement simple des vitres sans l'utilisation de silicones encombrantes.

Entièrement personnalisable, cela nous permet de développer des solutions sur mesure avec une finition de très haute qualité, étant disponible dans n'importe quelle couleur de la charte RAL et anodisée.

Giménez Ganga, S.L.U.

Polígono Industrial El Castillo
C/ Roma, 4
03630 Sax (Alicante) Espagne

tél. (+34) 965 474 050 | 965 474 205
fax (+34) 965 474 563

info@gimenezganga.com

gimenezganga.com

Devenir une grande entreprise est beaucoup plus facile quand la satisfaction des clients et des utilisateurs est l'objectif fondamental de l'ensemble du processus de travail, en apportant le plus grand soin dès la réception de la commande jusqu'à la livraison au client.

L'innovation constante axée sur l'application quotidienne nous a permis de résoudre de nouveaux besoins et de créer des conceptions plus efficaces et plus durables.

Un potentiel industriel composé de plus de 700 travailleurs et 90 000 m² d'installations au service d'un objectif : s'améliorer chaque jour et être proche de nos clients.

