



GEZE IGG – SYSTÈMES POUR CONSTRUCTIONS TOUT VERRE
LA MAGIE DU VERRE



SOMMAIRE

GEZE IGG – Systèmes pour constructions tout verre	4
GEZE Slimdrive SL NT/SL NT-FR et SLT/SLT-FR avec IGG	5
GEZE MSW avec IGG	7
GEZE Perlan 140 avec IGG	8
Portes à double action GEZE IGG	10
Portes à simple action GEZE IGG	11
Références GEZE	12

GEZE IGG – Systèmes pour constructions tout verre

La magie du verre

Le verre, de par sa transparence, sa dureté et néanmoins son extrême fragilité, a de tout temps fasciné les hommes. La formation naturelle du verre lors des éruptions volcaniques, des impacts de foudre ou de météorites dans la sable a mystifié ce matériau pour en faire une « œuvre de dieux ». Il y a déjà très longtemps, quelques alchimistes curieux avaient tenté de fabriquer du verre artificiel ; et ils y étaient parvenus. C'est pourquoi ce matériau de construction moderne est l'unique matériau fabriqué artificiellement et utilisé depuis près de 7 siècles. Toutefois, ce n'est que très récemment que les propriétés idéales du verre comme matériau de construction sont pleinement utilisées.

Les ferrures et le profilé sont entièrement intégrés entre deux panneaux de verre, laissant aucun élément de construction, tels que des ferrures, entretoises ou autres joints perturber le design de la surface en verre. Ceux-ci disparaissent totalement à l'intérieur des panneaux, devenant totalement invisibles. Seule une bande sérigraphiée de couleur, d'une largeur minimale de 30 mm et de teinte au choix dans le nuancier GEZE est visible. Cette technique peut également être utilisée sur toute la surface de verre, laissant une grande liberté de création pour la réalisation de projets d'architecture. Les façades, qu'il s'agisse de parois coulissantes manuelles, de portes automatiques manuelles ou de portes battantes à simple ou double action, peuvent désormais être réalisées de façon continue et sans rupture de style.



MSW avec IGG, Pavillon Lapidarij Novigrad, Istra, Croatie (Photo : Robert Les)

SYSTÈMES GEZE IGG

Domaines d'application

- Pour des réalisations intérieures et extérieures
- Portes coulissantes automatiques et manuelles
- Portes battantes automatiques et manuelles
- Cloisons manuelles fixes et mobiles

Constitution des éléments

- Panneau extérieur en verre de sécurité trempé ou feuilleté
- Potence murale
- Profilé support des ferrures
- Panneau en verre intérieur en verre de sécurité trempé ou feuilleté
- Bande sérigraphiée sur la surface des vitres (largeur min. 30 mm, teinte au choix selon le nuancier GEZE)
- Espace minimum entre les panneaux en verre : 27 mm

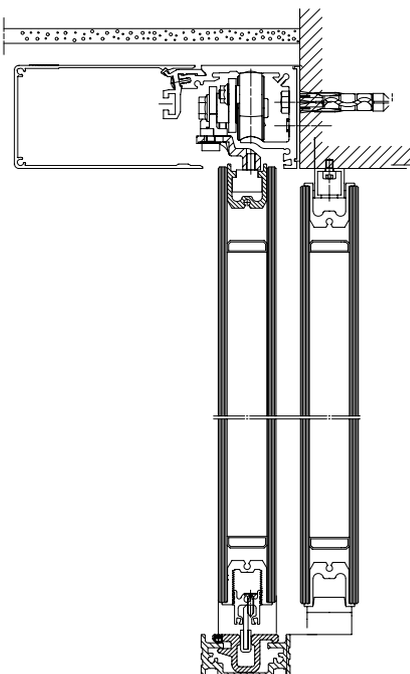
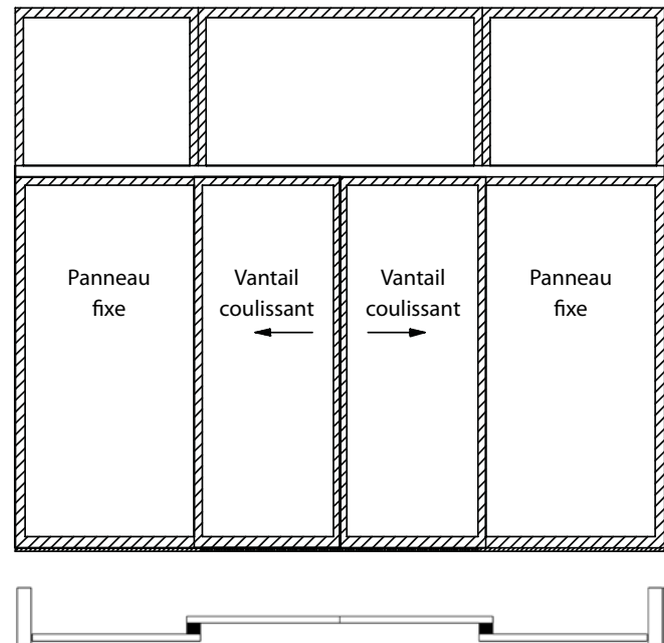
GEZE Slimdrive SL NT/SL NT-CO48 et SLT/SLT-CO48 avec IGG

Pratiquement invisible – et ce n'est pas une illusion !

Slimdrive SL est la technique optimale de porte coulissante. Les 7 cm de hauteur de cet entraînement n'autorisent aucun superflu. La perfection dans un minimum de volume : système entièrement modulaire, commande avec microprocesseur très performant de 16 bits, montage facile, applications multiples, parfaite fiabilité de toutes les fonctionnalités, etc ...



Slimdrive SL NT avec IGG, Glas Trösch, Kempten, Allemagne
(Photo : Nikolaus Grünwald)



Caractéristiques du produit

La technique a bien compris l'importance que revêt l'esthétique. Rien de superflu, tout est réduit à l'essentiel. Par exemple, le détecteur de mouvement interne : il est quasiment invisible car intégré dans le capot de protection. Cette taille réduite présente également des avantages écologiques et économiques :

- Respect de l'environnement grâce à une quantité de matériau et d'énergie réduite.
- Fabrication des systèmes sur mesure.
- Manipulation simple et rapide pour le montage et la réalisation.
- Fiabilité du diagnostic lors de l'entretien et en cas de défaut.

Slimdrive SL NT (SLT pour les portes coulissantes télescopiques) est un système entièrement modulaire tout en aluminium composé d'un profilé de montage, d'un rail de roulement, d'un capot enjoliveur et de parties latérales.

La hauteur d'encombrement de 7 cm seulement permet de grandes largeurs d'ouverture : le mécanisme disparaît dans la façade au profit de la transparence et de l'esthétique. Plus de double rangée de traverses, plus de larges profilés de meneaux. Mais à la place des vantaux sans dormant. L'esthétisme ne fait aucun compromis.

Montage simple - utilisation flexible

Tous les composants ainsi que le capot enjoliveur se montent par l'arrière. Grâce aux profilés adaptés, Slimdrive SL convient pour le montage à montants et entretoises sur la majorité des profilés de façades standard ainsi que pour la fixation murale et au plafond.

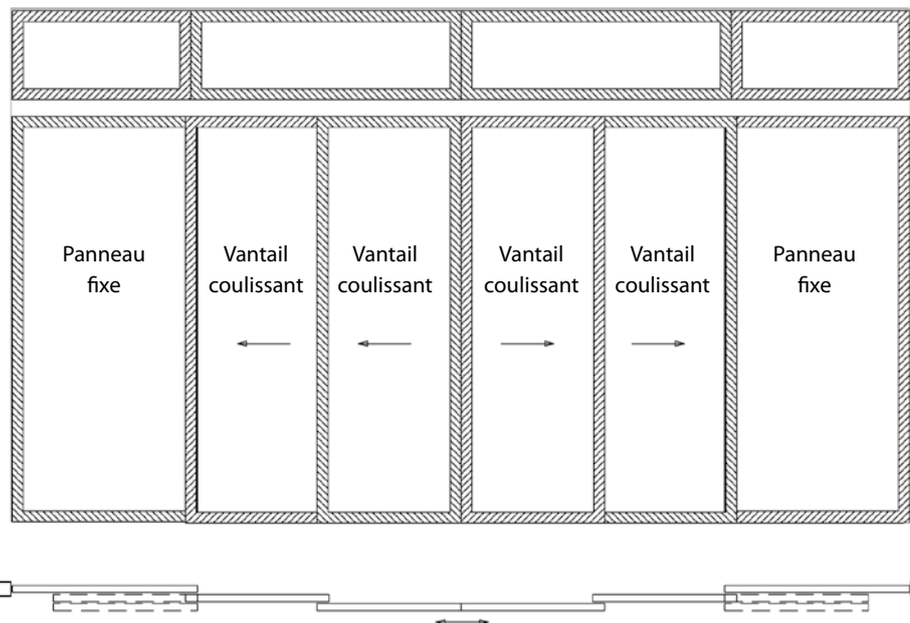
- Slimdrive SL NT-CO48 et Slimdrive SLT-CO48 sont adaptés pour les portes coupe-feu et pare-flammes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Slimdrive SL NT/SL NT-FR	Slimdrive SLT/SLT-FR
Largeur d'ouverture porte max.	à 1 vantail	3000 mm	-
	à 2 vantaux	3000 mm	max. 3000 mm
	à 4 vantaux	-	1600 – 3600 mm
Poids max. du vantail porte	à 1 vantail	125 kg	-
	à 2 vantaux	2 x 125 kg	2 x 80 kg
	à 4 vantaux	-	4 x 80 kg
Vitesse d'ouverture max.		0,8 m/s	0,8 m/s
Vitesse de fermeture max.		0,8 m/s	0,8 m/s
Vantail avec IGG		avec ferrures intégrées	

Limites des systèmes avec IGG		
Poids max. de l'élément	Panneau fixe	200 kg
	Vantail coulissant Slimdrive SL NT	125 kg
	Vantail coulissant Slimdrive SLT	80 kg
Rapport max. des côtés	En fonction de la fabrication	1 : 5
	Silence de fonctionnement optimal Slimdrive SL NT	1 : 3
	Pour Slimdrive SL NT et SLT	1 : 4
Hauteur de vantail de porte		jusqu'à environ 3000 mm
Fléchissement max. autorisé		8 mm ou 1/200
Valeurs indicatives	Poids surfacique de 2 panneaux en verre de sécurité trempé 6 = IGG standard	34 kg/m ²
	Poids surfacique de 2 panneaux en verre de sécurité trempé 8 (1 côté > 3000 mm)	44 kg/m ²

SLIMDRIVE SLT AVEC IGG



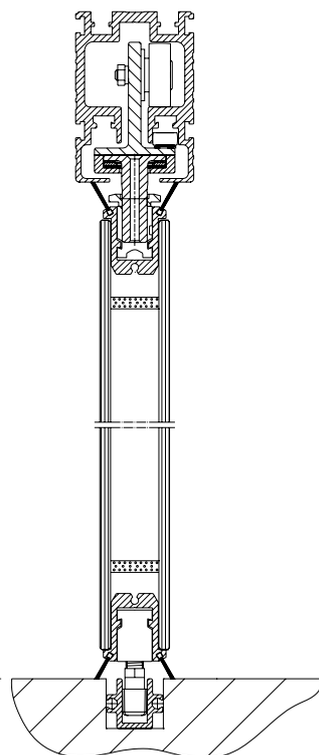
GEZE MSW avec IGG

Une cloison qui joue la transparence

GEZE MSW est un système de parois coulissantes manuelles destinés à la séparation esthétique et transparente des espaces par des panneaux mobiles en verre. Ce système modulaire offre aux architectes une grande liberté de conception dans la réalisation d'espaces sur-mesure avec des parois coulissantes. GEZE MSW représente la solution optimale dans des projets de constructions tout verre, même les plus ambitieux.



MSW avec IGG, Pavillon Lapidarij Novigrad, Istra, Croatie (Photo : Robert Les)



Caractéristiques du produit

- Poids max. de vantail 150 kg.
- Ferrures invisibles intégrées entre les panneaux de verre
- Bande de recouvrement sérigraphiée sur les bords : horizontalement minimum 50 mm, verticalement minimum 30 mm
- Construction standard des panneaux en verre : verre de sécurité feuilleté 2 x 6 mm, espace entre les panneaux en verre de 27 mm.
- Types de verre: verre de sécurité feuilleté 6 mm (standard), verre de sécurité feuilleté 6 mm transparent, autres combinaisons de verre possibles (par exemple, verre de sécurité trempé).
- Etanchéité : joints-brosses horizontales, joints silicone verticaux.
- Guide au sol continu, encastré en option.

Domaines d'application

Séparation claire et transparente de l'espace sous forme de systèmes modulaires tout verre intégré. Parois de séparation idéales dans les hôtels, centres de congrès, centres commerciaux, restaurants ou aéroports.

- Combinaison avec des portes à double action, à simple action, battantes ou coulissantes

GEZE Perlan 140 avec IGG

Résistance, puissance et durabilité

GEZE propose une large gamme de produits adaptés aux constructions tout verre, dont fait partie le système de rail Perlan 140 pour portes coulissantes manuelles.

PERLAN 140 AVEC IGG

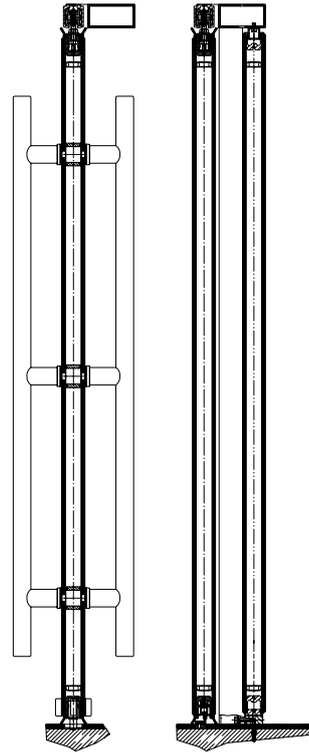
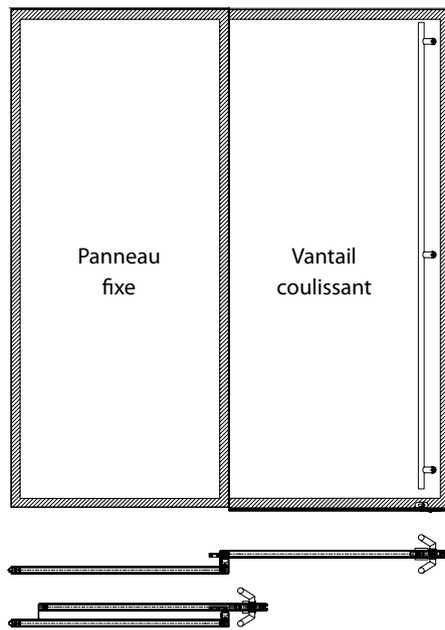
Caractéristiques du produit

- 4 roulements à billes de précision et de haute qualité.
- Répartition optimale de la charge par une triple suspension pendulaire.
- Guidage précis grâce à la conception particulière du rail évitant tout déport latéral.
- Rail tubulaire en alliage léger anodisé ; vis de suspension et écrous en acier inoxydable.
- Montage extérieur possible.
- Réglable en hauteur et en largeur:
- Ajustement possible du rail après installation.
- Types de verre : ESG-H 6 mm (verre standard), ESG-H 6 mm (verre transparent), autres combinaisons de verre possibles (par ex. verre de sécurité trempé).
- Version avec SoftStop possible.

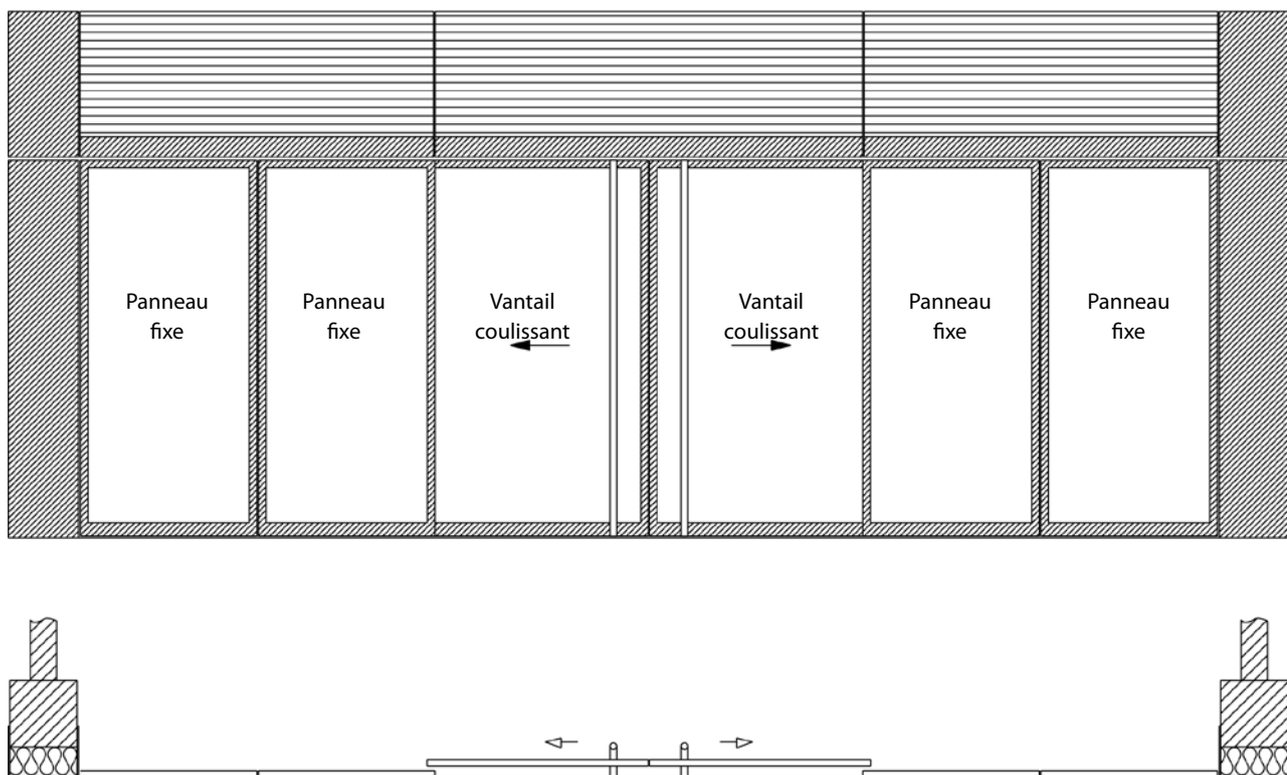
Domaines d'application

- Pour toutes les portes coulissantes à 1 vantail ou plusieurs vantaux
- Fixation au mur ou au plafond
- Pour des poids de portes jusqu'à 140 kg
- Panneau fixe jusqu'à 200 kg
- Hauteur 2600 mm max.
- Avec SoftStop pour des poids de portes jusqu'à 80 kg

PERLAN 140 AVEC IGG

**Montage standard**

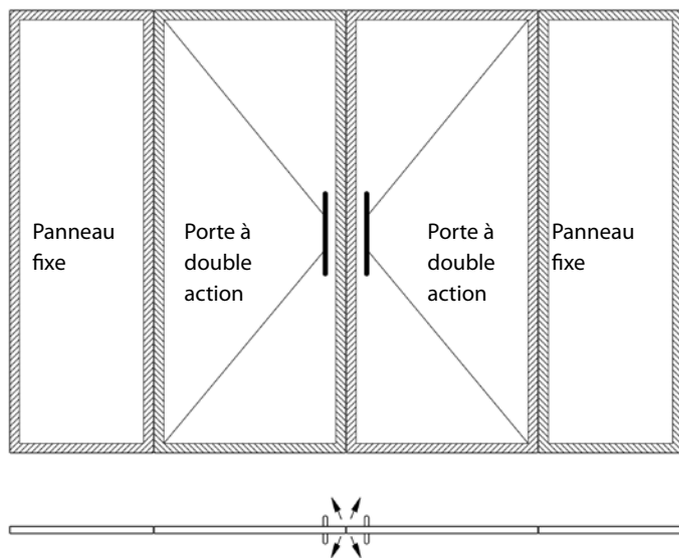
Le montage du rail Perlan 140 peut être effectué soit directement, soit avec une équerre de fixation, au mur ou au plafond (espace entre les trous : 175 mm). Le vantail doit comporter une butée d'arrêt en haut et en bas, ainsi qu'une autre fixée au milieu, de façon à ce qu'il soit stoppé de manière simultanée.



Porte à double action avec IGG

Un accès rapide et flexible des deux côtés

Dans les restaurants, les banques et les hôtels, l'ouverture des portes peut se faire dans les deux sens. Les portes à double action proposées par GEZE garantissent une souplesse et un confort d'utilisation au quotidien, tout en offrant une construction design et haut de gamme grâce aux ferrures totalement intégrées.



PORTES À DOUBLE ACTION Caractéristiques du produit IGG

- Éléments tout verre sans cadre avec système de ferrures intégrées entre les vitres 2 x 6 mm en verre de sécurité trempé, espace entre les panneaux en verre 27 mm.
- Dimensions : Largeur 1250 mm max., hauteur 2600 mm max.
- Épaisseur du vantail : env. 40 mm
- Poids du vantail max., : 120 kg par vantail
- Panneau fixe jusqu'à 250 kg.
- Types de verre : verre de sécurité ESG feuilleté 6 mm (standard), verre de sécurité ESG feuilleté 6 mm transparent, autres combinaisons de verre possibles (p. ex. verre de sécurité trempé).
- Finition de l'espaceur du vitrage ISO : teinte argent (standard), noir ou gris clair.
- Surface du cadre intégré (faces avant visibles lorsque la porte est ouverte) : noir anodisé (standard) ou teinte argent anodisé Sekurit-Planilux (verre standard) ou Sekurit-Diamant (verre transparent)
- Type de montage : dormant, structure à montants et traverses, jonction avec le mur.
- Avec pivots de sol : TS 500 NV/TS 550 NV

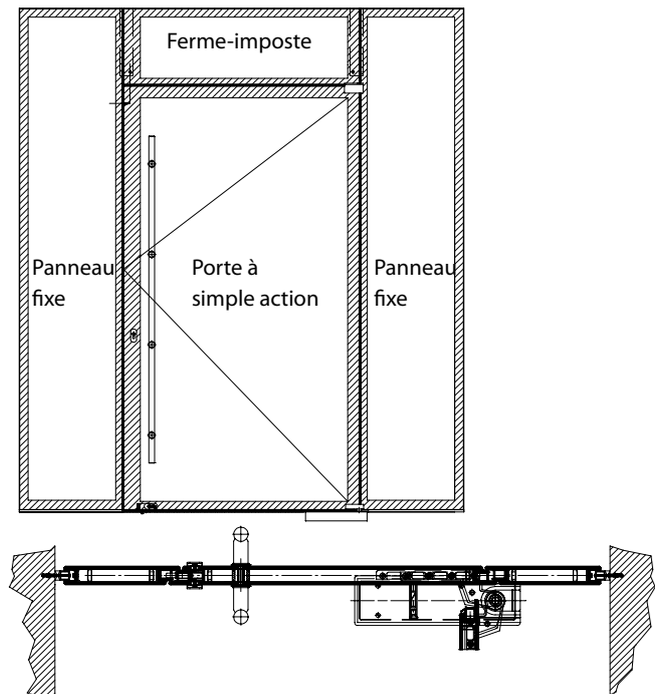
Portes à simple action avec IGG

Simplement idéal – idéalement simple

Les portes les plus couramment utilisées sont les portes à simple action. Le système IGG GEZE est aussi bien adapté pour les nouvelles installations que pour la rénovation. La liberté vous appartient quant au choix d'ajouter des paumelles, du verrouillage, des poignées ou encore des entraînements automatiques.



Porte à simple action en IGG, Résidence Ostfildern, Allemagne
(Photo : Nikolaus Grünwald)



PORTE À SIMPLE ACTION IGG Caractéristiques du produit

- Éléments tout verre sans dormant avec système de ferrures intégrées entre les vitres 2 x 6 mm en verre de sécurité trempé, espace entre les vitres 27 mm, sans partie porteuses et visibles sur la surface vitrée de l'élément. Impression sur la périphérie des vitres côté intérieur.
- Couleur de l'impression : teintes du nuancier GEZE IGG. La largeur de l'impression dépend des options de ferrures.
- Côtés : Largeur 1250 mm maxi., hauteur 2600 mm maxi.
- Épaisseur du vantail : env. 40 mm (verre de sécurité trempé)
- Poids du vantail maxi. : 120 kg par vantail
- Panneau fixe jusqu'à 250 kg.
- Types de verre : verre de sécurité feuilleté 6 mm (standard), verre de sécurité feuilleté 6 mm transparent, autres combinaisons de verre possibles (p. ex. verre de sécurité trempé).
- Finition de l'espaceur du vitrage ISO : teinte argent (standard), noir ou gris clair
- Surface du cadre intégré (faces avant visibles lorsque la porte est ouverte) : noir anodisé (standard) ou teinte argent anodisé
- Type de montage : dormant, structure à montants et traverses ou jonction avec le mur.
- Avec ferme-portes ou pivots de sol : TS 5000/TS 3000 et pivot de sol TS 550/TS 550 E

Références GEZE



Slimdrive SL avec IGG, Krämaren Centre commercial, Örebro, Suède (Photo : Torbjörn Bergqvist Foto)



Porte à simple action avec IGG, Graphic Design Museum, Breda, Pays-Bas (Photo : Erwin Kamphuis)

Références GEZE



Slimdrive SLT avec IGG, Café Luitpold, Munich, Allemagne (Photo : Robert Sprang)



Slimdrive SL CO48 avec IGG, centre de conférences Wurtzbourg, Allemagne (Photo : Dirk Wilhelmy)

Techniques pour portes

01	Ferme-portes en applique
02	Unités d'arrêt
03	Ferme-portes intégrés
04	Pivots de sol
05	Systèmes pour portes coulissantes manuelles

Systèmes de portes automatiques

06	Portes battantes
07	Portes coulissantes, télescopiques et pliantes
08	Portes coulissantes cintrées et demi-cintre
09	Portes tournantes
10	Organes de commande et de sécurité

RWA et systèmes pour fenêtres

11	Ferme-impostes
12	Systèmes d'ouverture et de verrouillage électriques
13	Entraînements électriques linéaires et à vérins
14	Entraînements électriques à chaîne
15	Systèmes d'extraction de fumée et de chaleur (RWA)

Techniques de sécurité

16	Systèmes pour issues de secours
17	Systèmes de contrôle d'accès
18	Serrures antipanique
19	Gâches électriques
20	Système de gestion des bâtiments

Systèmes tout verre

21	Systèmes de parois coulissantes manuelles MSW
22	Systèmes intégrés pour éléments tout verre (IGG)
23	Systèmes tout verre Patch Fittings Mono GEZE





Techniques pour portes

Les ferme-portes GEZE convainquent par la diversité de leurs fonctions, leur efficacité et pour leur durée de vie élevée. Un design uniforme, la possibilité de combinaison avec toutes les largeurs et poids de vantaux possibles ainsi que leurs nombreux réglages facilitent le choix. Ils sont continuellement améliorés par de nouvelles fonctions. Par exemple, les exigences en matière d'accessibilité ainsi que de protection contre les incendies peuvent être remplies avec nos systèmes de ferme-portes.

Systèmes de portes automatiques

Les systèmes de portes automatiques GEZE offrent de très nombreuses possibilités d'agencement. Ils se démarquent par la dernière technologie d'entraînement innovante et hautement performante, la sécurité, l'accessibilité ainsi que par leur design uniforme haut de gamme. GEZE offre des solutions complètes pour répondre aux exigences les plus diverses. Un département spécialisé est dédié au développement et à la réalisation de conceptions individuelles.

RWA et techniques pour fenêtres

Les systèmes de désenfumage et d'extraction de chaleur ainsi que les systèmes de ventilation GEZE représentent des solutions qui répondent aux différentes contraintes en matières de fenêtres. L'offre complète s'étend des systèmes d'entraînement à efficience énergétique pour l'aération et le désenfumage naturels aux solutions complètes d'amenée et d'évacuation de l'air, également comme extracteurs de fumée et de chaleur naturels certifiés.

Technique de sécurité

La technique de sécurité GEZE est essentielle lorsqu'il s'agit de prévention contre les incendies, de contrôle d'accès et de sécurité anti-cambriolage pour les issues de secours. Pour répondre à chacun de ces objectifs, GEZE offre des solutions individuelles et des concepts adaptés qui associent les différentes obligations de sécurité à un système intelligent, et qui ferment simultanément les portes et les fenêtres en cas de danger.

Systèmes de gestion des bâtiments

Avec le système de gestion pour bâtiments, les solutions de techniques de porte, de fenêtre et de sécurité GEZE peuvent être intégrées à la sécurité et à la surveillance des bâtiments. En tant que système de commande et de visualisation central, il surveille et contrôle les différents automatismes et garantit la sécurité grâce à de nombreuses possibilités de réseaux.

Systèmes tout verre

Les systèmes tout verre GEZE permettent un agencement ouvert et transparent. Ils s'intègrent harmonieusement à l'architecture du bâtiment ou se démarquent de manière accentuée. GEZE offre une grande variété de technologies pour des systèmes de parois et de portes coulissantes fonctionnels, très résistants et esthétiques, garantissant à la fois une liberté d'aménagement et de sécurité.

GEZE GmbH
P.O. Box 1363
71226 Leonberg
Germany

GEZE GmbH
Reinhold-Vöster-Straße 21-29
71229 Leonberg
Germany
Telefon +49 7152 203 0
Telefax +49 7152 203 310
www.geze.com

Germany
GEZE Sonderkonstruktionen GmbH
Planken 1
97944 Boxberg-Schweigern
Tel. +49 7930 9294 0
Fax +49 7930 9294 10
sk.de@geze.com

Germany
GEZE GmbH
Niederlassung Süd-West
Breitwiesenstraße 8
71229 Leonberg
Tel. +49 7152 203 594
Fax +49 7152 203 438
leonberg.de@geze.com

Germany
GEZE GmbH
Niederlassung Süd-Ost
Parkring 17
85748 Garching bei München
Tel. +49 7152 203 6440
Fax +49 7152 203 77050
muenchen.de@geze.com

Germany
GEZE GmbH
Niederlassung Ost
Bühningstraße 8
13086 Berlin (Weißensee)
Tel. +49 7152 203 6840
Fax +49 7152 203 76849
berlin.de@geze.com

Germany
GEZE GmbH
Niederlassung Mitte/Luxemburg
Adenauerallee 2
61440 Oberursel (b. Frankfurt)
Tel. +49 7152 203 6888
Fax +49 7152 203 6891
frankfurt.de@geze.com

Germany
GEZE GmbH
Niederlassung West
Heltorfer Straße 12
40472 Düsseldorf
Tel. +49 7152 203 6770
Fax +49 7152 203 76770
duesseldorf.de@geze.com

Germany
GEZE GmbH
Niederlassung Nord
Haus 11, 1. OG - Theodorstr. 42-90
22761 Hamburg-Bahrenfeld
Tel. +49 7152 203 6600
Fax +49 7152 203 76608
hamburg.de@geze.com

Germany
GEZE Service GmbH
Niederlassung Süd-West
Reinhold-Vöster-Straße 25
71229 Leonberg
Tel. +49 1802 923392
Fax +49 7152 9233 359
service-leonberg.de@geze.com

Germany
GEZE Service GmbH
Niederlassung Süd
Parkring 17
85748 Garching bei München
Tel. +49 1802 923392
Fax +49 7152 9233 859
service-muenchen.de@geze.com

Germany
GEZE Service GmbH
Niederlassung Mitte
Oberurseler Str. 69
61440 Oberursel
Tel. +49 1802 923392
Fax +49 7152 9233 659
service-oberursel.de@geze.com

Germany
GEZE Service GmbH
Niederlassung West
Heltorfer Straße 12
40472 Düsseldorf
Tel. +49 1802 923392
Fax +49 7152 9233 559
service-duesseldorf.de@geze.com

Germany
GEZE Service GmbH
Niederlassung Nord-Ost
Bühningstraße 8
13086 Berlin (Weißensee)
Tel. +49 1802 923392
Fax +49 7152 9233 759
service-berlin.de@geze.com

Germany
GEZE Service GmbH
Niederlassung Nord
Theodorstr. 42-90, Haus 11
22761 Hamburg
Tel. +49 1802 923392
Fax +49 7152 9233 459
service-hamburg.de@geze.com

Austria
GEZE Austria
Wiener Bundesstrasse 85
A-5300 Hallwang
Tel: +43 6225 87180
Fax: +43 6225 87180 299
austria.at@geze.com

Baltic States
GEZE GmbH Baltic States office
Dzelzavas iela 120 S
1021 Riga
Tel. +371 678960 35
Fax +371 678960 36
office-latvia@geze.com

Benelux
GEZE Benelux B.V.
Industrieterrein Kapelbeemd
Steenoven 36
5626 DK Eindhoven
Tel. +31 4026290 80
Fax +31 4026290 85
benelux.nl@geze.com

Bulgaria
GEZE Bulgaria - Trade
Representative Office
Nickolay Haitov 34 str., fl. 1
1172 Sofia
Tel. +359 247043 73
Fax +359 247062 62
office-bulgaria@geze.com

China
GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
Shuangchenzhong Road
Beichen Economic Development
Area (BEDA)
Tianjin 300400, P.R. China
Tel. +86 2226973995 0
Fax +86 22269727 02
chinasales@geze.com.cn

China
GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
Branch Office Shanghai
11D, Building 2, Youyou Century
Plaza
No. 428, South Yanggao Road
200127 Pudong, Shanghai, P.R. China
Tel. +86 21 52340960
Fax +86 21 64472007
chinasales@geze.com.cn

China
GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
Branch Office Guangzhou
Room 17C3
Everbright Bank Building, No.689
Tian He Bei Road
510630 Guangzhou, P.R. China
Tel. +86 20387318 42
Fax +86 20387318 34
chinasales@geze.com.cn

China
GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd
Branch Office Beijing
Room 1001, Tower D
Sanlitun SOHO
No. 8, Gongti North Road,
Chaoyang District
100027 Beijing, P.R.China
Tel. +86 10593593 00
Fax +86 10593593 22
chinasales@geze.com.cn

France
GEZE France S.A.R.L.
ZAC de l'Orme Rond
RN 19
77170 Servon
Tel. +33 1 606260 70
Fax +33 1 606260 71
france.fr@geze.com

Hungary
GEZE Hungary Kft.
Hungary-2051 Biatorbágy
Vendel Park
Huber u. 1.
Tel. +36 23532 735
Fax +36 23532 738
office-hungary@geze.com

Iberia
GEZE Iberia S.R.L.
C/ Andorra 24
08830 Sant Boi de Llobregat
(Barcelona)
Tel. +34 902194 036
Fax +34 902194 035
info@geze.es

India
GEZE India Private Ltd.
MF 2 & 3, Guindy Industrial Estate
Ekkattuthangal
Chennai 600 097
Tamilnadu
Tel. +91 44 306169 00
Fax +91 44 306169 01
office-india@geze.com

Italy
GEZE Italia S.r.l
Sede di Milano
Via Giotto 4
20040 Cambiago (MI)
Tel. +39 0295069 511
Fax +39 0295069 533
italia.it@geze.com

Italy
Sede di Roma
Via Lucrezia Romana, 91
00178 Roma
Tel. +39 06 726531 1
Fax +39 06 726531 36
roma@geze.biz

Poland
GEZE Polska Sp.z o.o.
ul. Annapol 21
03-236 Warszawa
Tel. +48 224 404 440
Fax +48 224 404 400
geze.pl@geze.com

Romania
GEZE Romania S.R.L.
IRIDE Business Park,
Str. Dimitrie Pompeiu nr. 9-9a,
Building 10, Level 2, Sector 2,
020335 Bucharest
Tel.: +40 212507 750
Fax: +40 212507 750
office-romania@geze.com

Russia
OOO GEZE RUS
Gamsonovskiy Per. 2
115191 Moskau
Tel. +7 495 93306 59
Fax +7 495 93306 74
office-russia@geze.com

Scandinavia - Sweden
GEZE Scandinavia AB
Mallslingan 10
Box 7060
18711 Täby, Sweden
Tel. +46 87323 400
Fax +46 87323 499
sverige.se@geze.com

Scandinavia - Norway
GEZE Scandinavia AB avd. Norge
Industriveien 34 B
2073 Dal
Tel. +47 63957 200
Fax +47 63957 173
norge.se@geze.com

Scandinavia - Denmark
GEZE Danmark
Branch office of GEZE Scandinavia AB
Mårkærvej 13 J-K
2630 Taastrup
Tel. +45 463233 24
Fax +45 463233 26
danmark.se@geze.com

Singapore
GEZE (Asia Pacific) Pte. Ltd.
21 Bukit Batok Crescent
#23-75 Wcega Tower
Singapore 658065
Tel: +65 6846 1338
Fax: +65 6846 9353
gezesea@geze.com.sg

South Africa
GEZE Distributors (Pty) Ltd.
118 Richards Drive, Halfway House,
Ext 111, P.O. Box 7934, Midrand 1685,
South Africa
Tel: + 27 113158 286
Tel. + 27 113158 261
info@gezesa.co.za

Switzerland
GEZE Schweiz AG
Zelglimatte 1A
6260 Reiden
Tel. +41 62 28554 00
Fax +41 62 28554 01
schweiz.ch@geze.com

Turkey
GEZE Kapı ve Pencere Sistemleri
San. ve Tic. Ltd. Sti.
İstanbul Anadolu Yakası Organize
Sanayi Bölgesi
Gazi Bulvarı Caddesi 8.Sokak No:8
Tuzla-İstanbul
Tel. + 90 216 45543 15
Fax + 90 216 45582 15
office-turkey@geze.com

Ukraine
LLC GEZE Ukraine
ul. Viskoznaya, 17,
Building 93-B, Office 12
02660 Kiev
Tel./Fax +38 445012225
office-ukraine@geze.com

United Arab Emirates/GCC
GEZE Middle East
P.O. Box 17903
Jebel Ali Free Zone
Dubai
Tel. +971 48833 112
Fax +971 48833 240
gezeme@geze.com

United Kingdom
GEZE UK Ltd.
Blenheim Way
Fradley Park
Lichfield
Staffordshire WS13 8SY
Tel. +44 15434430 00
Fax +44 15434430 01
info.uk@geze.com

REPRÉSENTANT GEZE