



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

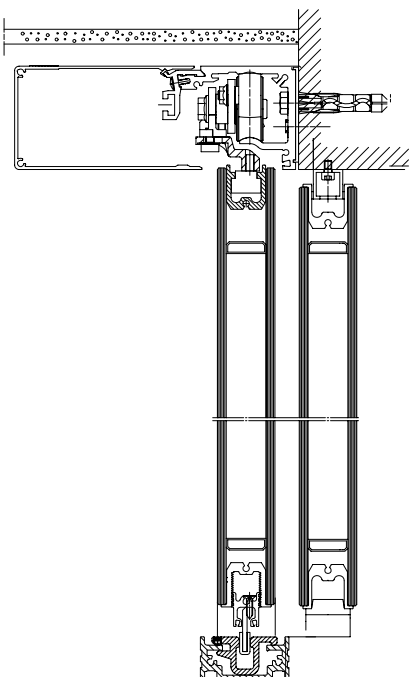
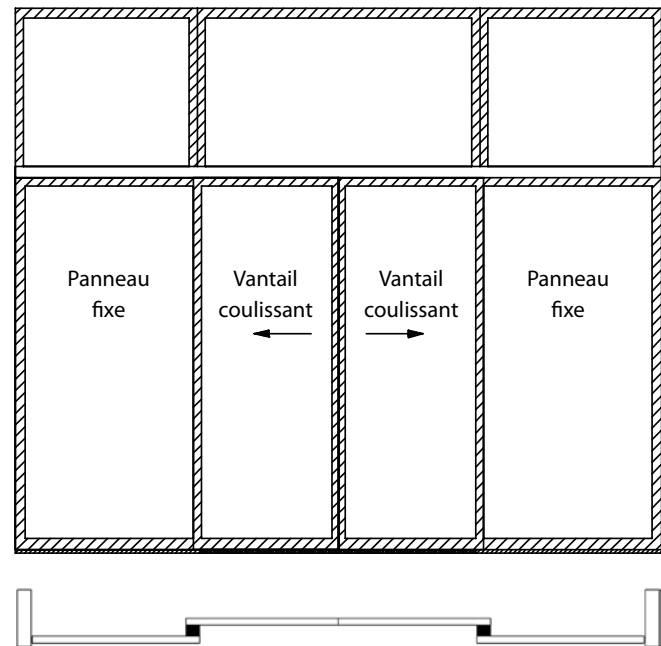
GEZE Slimdrive SL NT/SL NT-CO48 et SLT/SLT-CO48 avec IGG

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.

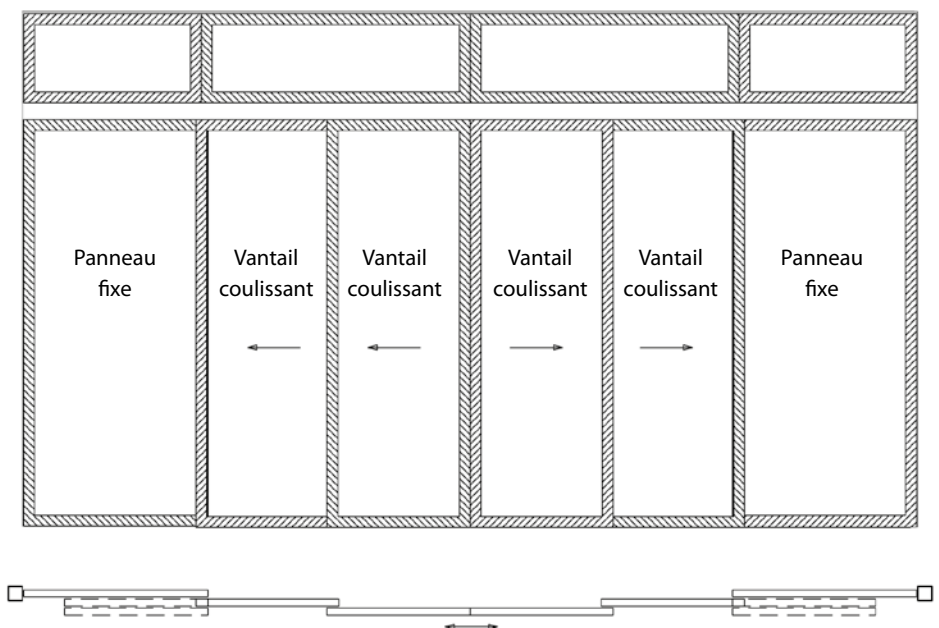
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | 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



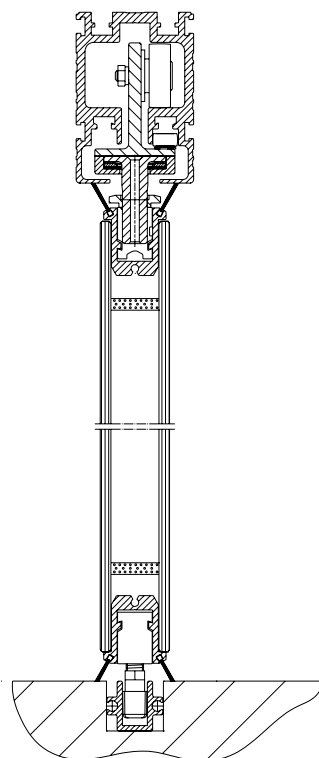
GEZE MSW avec IGG

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

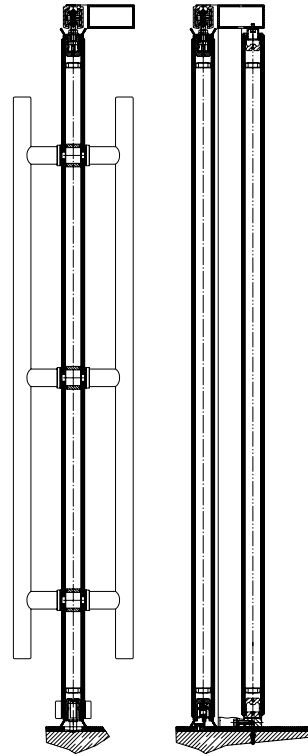
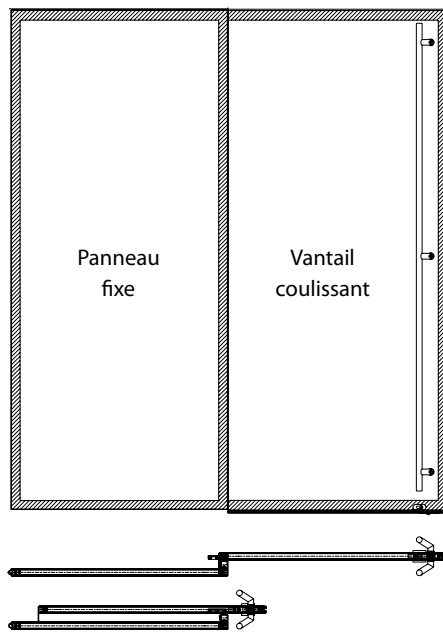
Caractéristiques du produit

- 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.

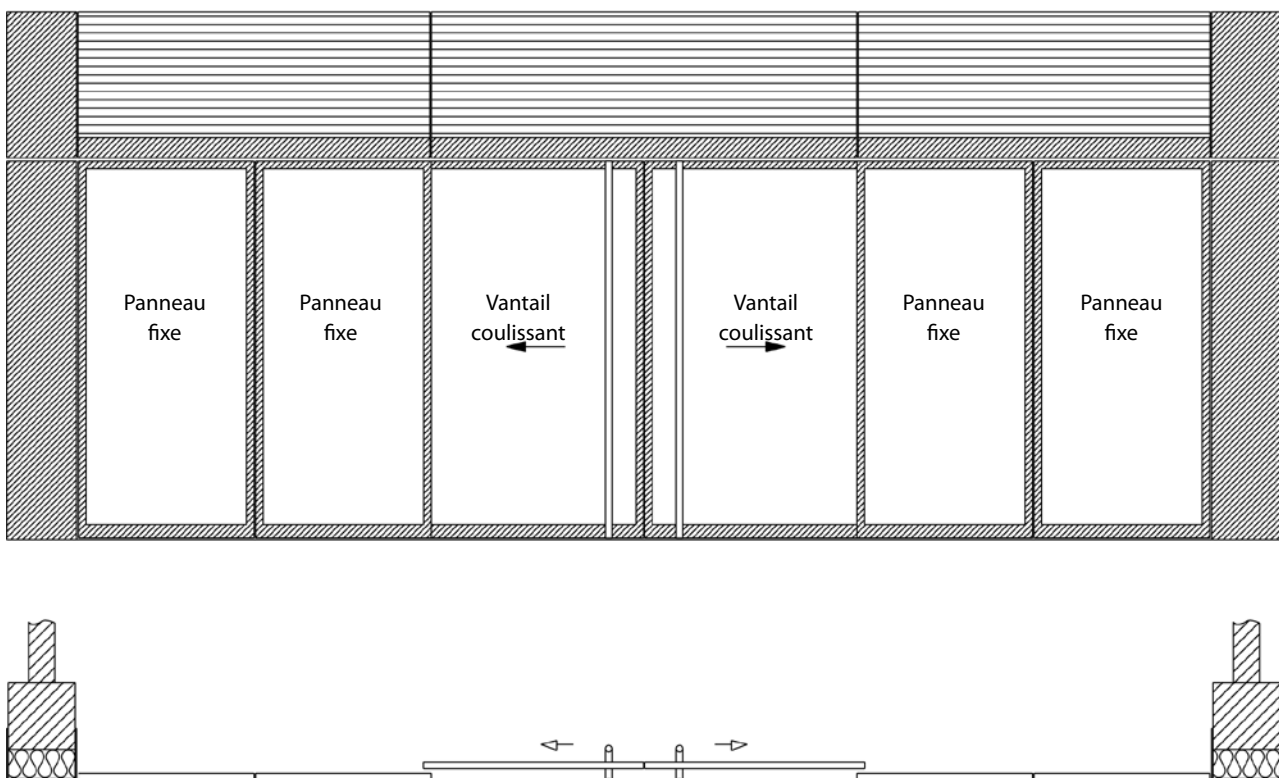
Domaines d'application

- 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**

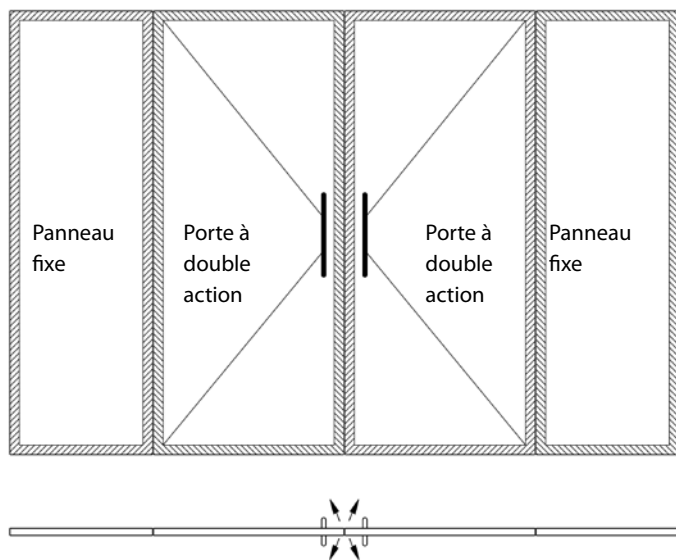
Le montage du rail Perlan 140 peut être effectué soit directement, soit avec une équerre de fixation, au mur ou au plafond (espace entre les trous : 175 mm). Le vantail doit comporter une butée d'arrêt en haut et en bas, ainsi qu'une autre fixée au milieu, de façon à ce qu'il soit stoppé de manière simultanée.



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

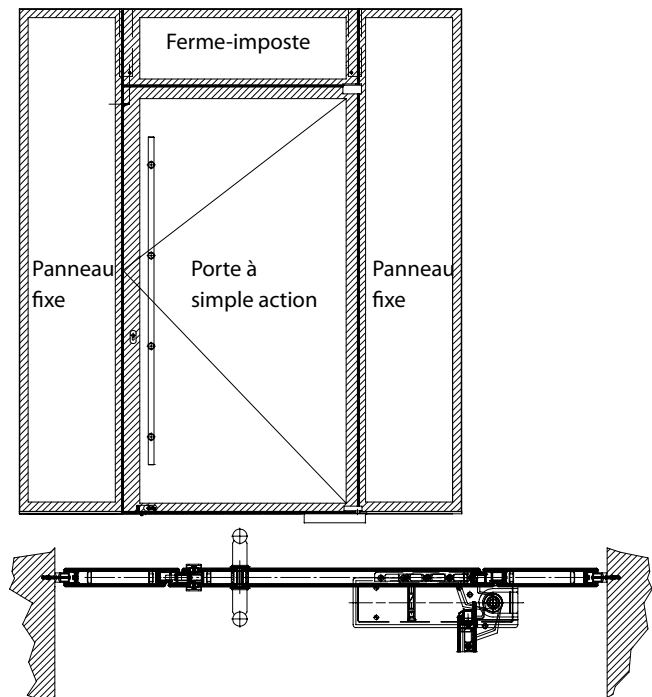
Portes à simple action avec IGG

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 efficacité 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
 Bühringstraße 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
 Bühringstraße 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
 gezessea@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