



Nous esquissons des lignes du bâtiment moderne depuis l'année 1989. La marque WIŚNIOWSKI, grâce à la vision innovatrice de son fondateur Andrzej Wiśniowski, depuis du début de son existence met on œuvre des projets technologiques novateurs en n'utilisant que des matériaux de haute qualité, pour assurer à ses clients le confort et la sécurité. La preuve de la réalisation de ces engagements sont les certificats et procès verbaux délivrés par les institutions accréditées et les prix annuels décernés par les experts du domaine du bâtiment, ainsi que les retours favorable des clients finaux et des utilisateurs des produits de la marque Wiśniowski. Nous avons mis en place un Système de Gestion Intégré Certifié selon la norme de Qualité PN-EN ISO 9001:2008 et la norme de Santé et de Sécurité au Travail OHSAS 18001:2007. C'est un engagement à l'amélioration continue des processus et des produits. C'est aussi la promesse de la plus haute qualité et de la sécurité d'exploitation.



PORTES | FENÊTRES MURS-RIDEAUX

EN ALUMINIUN ET EN ACIER

INFORMATIONS GÉNERALES	4 - 9
PORTES	10 - 37
FENÊTRES	38 - 47
CLOISONS	48 - 49
MURS-RIDEAUX	50 - 59
CREO, DECO	60 - 65
COULEURS, ACCESSOIRES, EXEMPLES	66 - 73
RÉFÉRENCES	74 - 101

www.wisniowski.fr



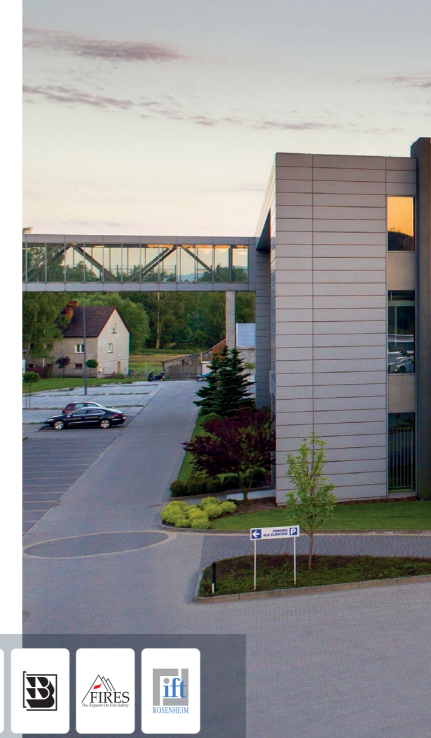
Nous allions le professionnalisme et les visions novatrices

La mise au point du produit est l'un des plus importants projet-cibles de la marque WIŚNIOWSKI. Notre principe est une étroite collaboration avec nos clients, ce qui accompagné de la vision novatrice de nos constructeurs permet de créer les solutions optimales, en complète conformité avec les besoins individuels de nos clients

WIŚNIOWSKI une équipe de professionnels, d'ingénieurs et d'experts dans les domaines de la technique, de l'économie et du commerce. Leur savoir-faire et l'expérience prouvent la fiabilité et le potentiel de la société. Une équipe hautement qualifiée, dotée des outils de la technologie la plus moderne.

Ce qui nous permet de maintenir le développement, d'améliorer la fonctionnalité technique de nos produits et la conformité aux normes et standards

Label CE, les certificats et les procès verbaux des instituts et des organisations avec lesquels nous coopérons sont la preuve de la haute qualité des produits de la marque WIŚNIOWSKI.





















La coopération au niveau plus «**élevé**»

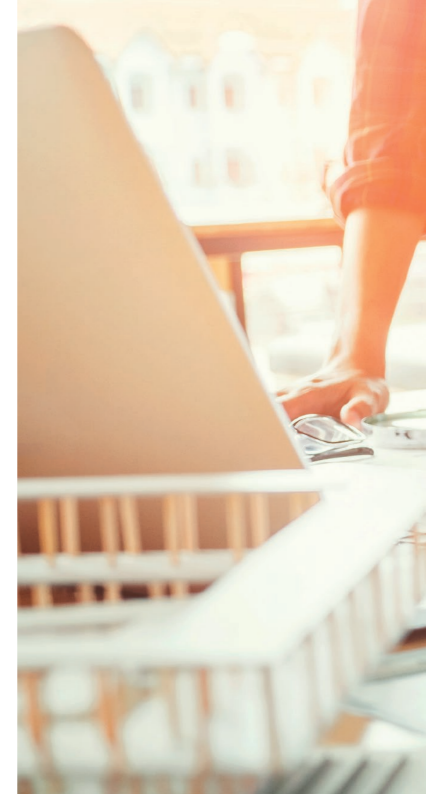
Des centaines d'entreprises en Pologne et à l'étranger ont déjà bénéficié de notre offre. Notre expérience nous permet de proposer d'une manière professionnelle et indépendante les solutions appropriées aux différents types de bâtiments comme: les établissement recevant du publique (ERP), les bâtiments d'habitation, de commerce ou les hôtels, ainsi que de traiter soit tout le processus d'investissement soit l'une des étapes selon les besoins de l'investisseur.

Nous nous investissons sur le service complet à la clientèle, ce que nous pouvons atteindre entre autres grâce à une équipe hautement qualifiée. Nous planifierons, préparerons et réaliserons tout projet comprenant les éléments de la menuiserie en aluminium et en acier. Nous fournissons aussi le conseil individuel et l'assistance technique.



amwiśniowski

Consultez en ligne notre blibliothèque des modèles des portes, portes de garage, portails, et clôtures disponibles en technologie BIM sur notre site: bim.wisniowski.pl/en/





Solutions en aluminium et acier dans l'architecture moderne

WIŚNIOWSKI constituent une solution idéale pour ceux qui apprécient l'originalité et des possibilités infinies dans le choix des solutions. De nombreuses variantes de formes, dimensions, couleurs, vitrages, ferrures et accessoires permettent d'adapter la porte à chaque bâtiment. Idéales pour les hôtels, appartements, bâtiments d'utilité publique ou logements multifamiliaux.







Portes WIŚNIOWSKI

Les portes WIŚNIOWSKI sont conçues pour maximiser les propriétés des matériaux à partir desquels elles ont été faites. L'utilisation dans nos technologies d'une mécanique de pointe et une électronique intelligente permet d'ajuster notre offre aux demandes croissantes de l'architecture moderne.

Plusieurs variantes nous permettent d'ajuster la porte à chaque immeuble, et même aux conditions d'utilisation les plus extrêmes. Nous fabriquons des portes extérieures et intérieures à battant simple et à deux battants, des portes automatiques, coulissantes et va-et-vient.

Les paramètres du plus haut niveau sont dues à l'utilisation des techniques de fixations des profilés appropriées. Combiné aux matériaux haut de gamme nous obtenons un produit avec une construction robuste, résistante aux facteurs mécaniques et intempéries.









- réalisées en système de profilé en aluminium à rupture de pont thermique ALUPROF: MB-60, MB-60E, MB-70, MB-70HI, MB-86ST, MB-86SI+, MMB-86AERO, MB-104 Passive SI+, MB-104 Passive AERO;
- porte à un battant ou à deux battants;
- remplissage du vantail: double ou triple vitrage ou panneau;
- sens d'ouverture droite ou gauche, vers l'extérieur ou vers l'intérieur;
- battant et bâti peints par thermolaquage en toute couleur du nuancier RAL en couleurs DECOR soit placage

- possibilité de réaliser en classe antieffraction CR2 système MB-60 et CR3: systèmes MB-70, MB-70HI, MB-86ST, MB-86SI+, MB-86AERO selon PN-EN 1627;
- en standard: poignée Jupiter, paumelles à lames, joints à feuillure sur tout le pourtour du battant et du bâti, serrure à trois points avec cylindre, seuil à rupture de pont thermique
- large gamme d'accessoires supplémentaires;





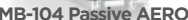


Portes d'extérieur en aluminium











Portes série Plus Line en aluminium







Portes d'intérieur en aluminium

- réalisées en système de profilé en aluminium sans rupture de pont thermique ALUPROF MB-45;
- porte à un battant ou à deux battants;
- remplissage du vantail: simple ou double vitrage ou panneau
- battant et bâti peints par thermolaquage en toute couleur du nuancier RAL en couleurs DECOR soit placage
- les portes peuvent répondre au classement coupe-fumée MB-45D en classe S_m, S_s selon PN-EN 13501-2+A1;
- en standard: poignée Jupiter, paumelles à lames, joints à feuillure sur tout le pourtour du battant et du bâti; serrure à un point avec cylindre
- large gamme d'accessoires supplémentaires;







MB-45D avec joint de sol automatique



avec joint et seuil bas

Portes coupe-feu en aluminium

- réalisée en système de profilés en aluminium à rupture de pont thermique ALUPROF MB-78 EI, MB-60E EI;
- construction réalisées sur la base du système MB-60E El sont conformes au classement coupe-feu El15 soit El30 selon la norme PN-EN 13501-2+A1, les portes peuvent répondre au classement coupe fumée S_m, S_a selon PN-EN 13501-2+A1 et peuvent être situées sur les voies d'évacuation;
- construction réalisées sur la base du système MB-78 El sont conformes au classement coupe-feu El15, El30, El45 et El60, selon la norme PN-EN 13501-2, les portes peuvent répondre au classement coupe fumée S_m, S₂₀₀ selon PN-EN 13501-2 et peuvent être situées sur les voies d'évacuation;

- possibilité de montage en ensembles, tout en créant des murs-rideaux coupe-feu avec les portes à un vantail ou a deux vantaux;
- remplissage: vitre simple, double vitrage ou panneau selon le classement coupe-feu;
- en standard: serurre à un point pêne lançant/pêne dormant une poignée en acier inoxydable sur une plaque longue, d'un ferme-porte et de pênes anti-dégondage, joint de recouvrement sur le pourtout du battant et du bâti:
- battant et bâti peints par thermolaquage en toute couleur du nuancier RAL en couleurs DECOR soit placage;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;













Portes d'extérieur en acier

- réalisées en système de profilé en acier à rupture de pont thermique JANSEN Janisol, FORSTER Unico, FORSTER Unico HI;
- le bâti et le battant sont constitués de profilés en acier de la meilleure qualité à rupture de pont thermique d'une épaisseur de la paroi de 1,5 à 2 mm;
- remplissage: double ou triple vitrage de sécurité soit panneau sandwich;
- construction soudée, les jonctions soudées sont rectifiées et polies, et ensuite préparées à la peinture pendant le processus de grenaillage,

- le cadre du battant, le bâti sont peints par pulvérisation, une sous-couche et couche finale en toute couleur du nuancier RAL soit RAL mat structuré;
- en standard: serrure à trois points avec cylindre classe 6.D, poigné Jupiter, paumelles en acier à roulement à billes, JANSEN Janisol - seuil d une hauteur 22,5 mm à encastrer dans le sol à 6 mm, joints de feuillure sur le pourtour du battant et du bâti à l'exception du seuil, FORSTER Unico seuil en plastique d'une hauteur de 21 mm;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;







WIĘNIOWSKI

Portes sans rupture de pont thermique en acier

- réalisées en système des profilés en acier sans rupture de pont thermique JANSEN Economy 50 ou FORSTER Presto;
- le bâti et le battant sont constitués de profilés en acier de haute qualité, à une chambre, sans rupture de pont thermique, d'une épaisseur de la paroi de 1,5 à 2 [mm];
- remplisage: vitrage de sécurité simple ou double, ou un panneau;
- construction soudée, les jonctions soudées sont rectifiées et polies, et ensuite préparées à la peinture pendant le processus de grenaillage;
- le cadre du battant, le bâti sont peints par pulvérisation, une souscouche et couche finale en toute couleur du nuancier RAL soit RAL mat structuré;

- en standard: serrure à pêne lançant et pêne dormant à mortaiser avec cylindre, poignée Jupiter, charnières en acier à roulement à billes, seuil en profilé 20x40 mm, joints de feuillure sur le pourtour du battant et du bâti à l'exception du seuil;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;











Blocs-portes en acier

- blocs-portes en acier à un battant ECO Tech;
- battant plein ou partiellement vitré;
- battant à une feuillure épaisse, tôle d'acier galvanisé d'une épaisseur de 1,0 mm peinte par thermolaquage
- bâti de porte fabriqué de profilés de tôle d'acier galvanisé d'une épaisseur de 1,5 mm et peints par thermolaquage;
- épaisseur totale du battant égale 78 mm;
- remplissage du battant dans les portes extérieures: laine minérale;
- en standard: serrure pêne lançant pêne domant avec cylindre, béquille en matière plastique de couleur noire avec logo WIŚNIOWSKI, battant équipé des deux paumelles 3D, bâti angulaire, joints à feuillure en EPDM; joint de sol rétractable automatique et rejet d'eau;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;





Le concept smartCONNECTED permet de connecter les produits de la marque WIŚNIOWSKI au système de domotique de la maison intelligente et le contrôler depuis un smartphone.

Blocs-portes en acier

- blocs-portes ECO portes à un battant ou à deux battants, où le battant semi-fixe dans la porte à deux battants est bloqué à l'aide d'un verrou automatique;
- battant plein ou partiellement vitré, avec parties fixes et imposte;
- battant avec une feuillure fine, de tôle d'acier galvanisé d'une épaisseur de 0,5 à 1,5 mm et revêtue d'une couche de polyester ou peint par thermolaquage;
- bâti de porte fabriqué de profilés de tôle d'acier galvanisé d'une épaisseur de 1,2 mm et peints par thermolaquage;
- épaisseur totale du battant égale 62,5 ± 1 mm;

- remplissage du battant dans les portes extérieures: polystyrène expansé « mousse de polystyrène » ou dans la réalisation hors standard : laine minérale;
- remplissage du battant dans les portes intérieures: carton alvéolaire;
- en standard: serrure pêne lançant pêne domant avec cylindre, béquille en matière plastique de couleur noire avec logo WIŚNIOWSKI, battant équipé des deux paumelles réglables verticalement, dont une avec ressort de tension, bâti angulaire laire, les portes extérieures sont équipées en standard d'un pêne anti-dégondage, joints à feuillure en EPDM;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;





- ECO BASIC: porte à un battant;
- battant plein ou partiellement vitré;
- battant avec une feuillure épaisse, de tôle d'acier galvanisé d'une épaisseur de 0,5 [mm] et revêtue d'une couche de polyester ou peint en poudre;
- bâti de porte fabriqué de profilés de tôle d'acier galvanisé d'une épaisseur de 1,2 mm et peints en poudre;
- épaisseur totale du battant est de 40 ± 1 mm;
- remplissage du battant dans les portes extérieures: polystyrène expansé « mousse de polystyrène » ou dans la réalisation hors standard : laine minérale;

- remplissage du battant dans les portes intérieures : carton alvéolaire;
- en standard: serrure pêne lançant pêne domant avec cylindre, béquille en matière plastique de couleur noire avec logo WIŚNIOWSKI, battant équipé des deux paumelles réglables verticalement, bâti angulaire laire, joints à feuillure en EPDM;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;





Blocs-portes en acier

- ECO BASIC UNI: porte à un vantail;
- battant plein;
- avec une feuillure fine quatre faces;
- battant plein, fabriqué de deux feuilles de tôle galvanisée d'une épaisseur de 0,5 [mm], revêtue d'une couche de polyester recouverte de film protecteur;
- bâti de porte fabriqué de profilés de tôle d'acier galvanisé d'une épaisseur de 1,2 mm et revêtue d'une couche de polyester, recouverte de film protecteur de la même couleur que le battant de la porte;

- bâti angulaire préparé au vissage autonome;
- épaisseur totale du battant est de 40 ± 1 mm;
- remplissage du battant : polystyrène expansé « mousse de polystyrène »
- Porte reversible: ouverture à gauche ou à droite;
- en standard: une serrure à pêne lançant/pêne dormant avec cylindre, béquille en matière plastique de couleur noire, le vanatil avec 2 paumelles à trois lames, bâti angulaire, joints à feuillure en EPDM;





Blocs-portes coupe-feu en acier

- porte à un battant (dimensions type STANDARD max. L 1110 x H 2235 mm et DE GRANDES DIMENSIONS L 1360 x H 2550 mm) soit à deux battants (dimensions type STANDARD max L 2140 x H 2235 mm et DE GRANDES DIMENSIONS max. L 2640 x H 2550 mm):
- classement coupe-feu El30 et El60;
- battant plein ou partiellement vitré;
- battant avec une feuillure fine, de tôle d'acier galvanisé d'une épaisseur de 0,7- 0,75 [mm] et revêtue d'une couche de polyester ou peint en poudre ou de placage imitant le bois
- le bâti de porte fabriqué en profilés de tôle d'acier galvanisée d'une épaisseur de 1,5 mm et peints par pulvérisation;
- l'épaisseur totale du battant égale 62,5 ± 1 mm;

- remplissage du battant (l'âme) laine minérale
- ioints : à recouvrement en EPDM modifié et intumiscent:
- en standard: une serrure à pêne lançant et pêne dormant avec cylindre à trois clés, deux pênes anti-dégondage et une poignée en polypropylène avec nœud d'acier logo WIŚNIOWSKI;
- le battant de porte possède deux charnières, dont une à retour automatique;
- possibilité de réalisation dans la classe de résistance à l'effraction CR2 ou CR3 selon PN-ENV 1627:2011 ENV 1627;
- possibilité de réalisation dans la version coupe-fumée avec un joint rétractable dans les classes S₂ ou S₂₀₀ selon la norme PN-EN 13501-2
- · large gamme d'accessoires supplémentaires;





Blocs-portes coupe-feu anti-effraction en acier

- porte MultiSecure El30 à un battant;
- battant plein ou partiellement vitré;
- classement coupe-feu (EI30);
- en version coupe-feu et anti-effraction (EI30, CR2 ou CR3);
- CR2 porte s'ouvrante vers l'intérieur, CR3 porte s'ouvrante vers l'extérieur selon PN-EN 1627;
- le battant à une feuillure, de tôle d'acier galvanisé d'une épaisseur de 0,5 ÷ 0,6 [mm] et revêtue d'une couche de polyester ou peint en poudre ou de placage imitant le bois
- le bâti de porte fabriqué en profilés de tôle d'acier galvanisée d'une épaisseur de 1,2 mm ÷ 1,5 mm et peints par pulvérisation
- l'épaisseur totale du battant de 41± 1 mm;

- le remplissage du battant est en laine minérale;
- possibilité de réalisation dans la version coupe-fumée avec un joint rétractable dans les classes S_a,S₂₀₀ selon la norme PN-EN 13501-2 +A1
- isolation acoustique PN-EN ISO 10140-2:2011 Rw=29 (-2,-4) dB;
- la porte est équipée en standard d'une serrure à trois points automatique, un cylindre de la classe B avec trois clés, deux paumelles 3D réglables en trois plans, trois pênes anti-dégondage, une poignée en acier inoxydable et un ferme-porte sur rail, les joints de battement en EPDM, un joint intumescent d'une section de 2 x 20 [mm]; les portes d'extérieur avec joint de sol rétractable automatique et rejet d'eau;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;







Portes à panneaux en aluminium

- DoorTherm 86 est réalisée en système de profilés en aluminium à rupture de pont thermique ALUPROF MB-86ST;
- porte à un battant ou à deux battants;
- le cadre du battant et du bâti est constitué de profilés en aluminium à trois chambres à rupture de pont thermique, d'une profondeur de 77 mm;
- le battant est rempli avec un panneau d'acier de 60 mm (avec rainures fortes, ou sans rainures) isolé avec de la mousse de polyuréthane, à l'intérieur et à l'extérieur la structure du panneau comme dans les portes de garage sectionnelles UniTherm, du côté intérieur, est installée une tôle supplémentaire d'étanchéité,renforçant le remplissage du battant en couleur du profilé intérieur de la porte;
- battant et bâti peints par thermolaquage en toute couleur du nuancier RAL soit placage;
- en standard: poignée Jupiter de couleur acier inox, serrure à trois points avec cylindre, pamelles à lames, joints de feuillure sur le pourtour du battant et du bâti, le remplissage est fixé par les joints et les parcloses;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;





Le concept smartCONNECTED permet de connecter les produits de la marque WIŚNIOWSKI au système de domotique de la maison intelligente et le contrôler depuis un smartphone.

Portes à panneaux en aluminium

- DoorPro 70 et DoorPro 70 RC sont réalisées en système de profilés en aluminium à rupture de pont thermique ALUPROF MB-70;
- les portes à un battant et à deux battans;
- les portes DoorPro 70RC sont disponibles seulement en version à deux battants en classe antieffraction CR3/SKG***;
- le cadre du battant et du bâti est constitué de profilés en aluminium à trois chambres à rupture de pont thermique, d'une profondeur de 70 mm;
- le battant est rempli avec un panneau d'acier de 40 mm (avec rainures légères, fortes, à cassettes ou sans rainures) isolé avec de la mousse de polyuréthane, à l'intérieur et à l'extérieur la structure du panneau comme dans les portes de garage sectionnelles UniPro, Dans les portes DoorPro 70RC du côté intérieur, est installée une tôle

- supplémentaire d'étanchéité, renforçant le remplissage du battant en couleur de la porte;
- battant et bâti peints par thermolaquage en toute couleur du nuancier RAL soit placage;
- en standard: poignée Jupiter de couleur acier inox, serrure à trois points avec cylindre, pamelles à lames, joints de feuillure sur le pourtour du battant et du bâti, le remplissage est fixé par les joints et les parcloses;
- pour une porte en classe anti-effraction CR3/SKG***: serrure à trois points avec pênes crochets en acier intégrés, cylindre anti-effraction DOM SKG***, poignée Liverpool SKG***, trois pênes anti-dégondage
- par battant, 4 charnières à rouleaux par battant, pêne central;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;





- DoorPro 60 sont réalisées en système de profilés en aluminium à rupture de pont thermique ALUPROF MB-60E;
- les portes à un battant et à deux battans;
- le cadre du battant et du bâti est constitué de profilés en aluminium à trois chambres à rupture de pont thermique, d'une profondeur de 60 mm;
- le battant est rempli avec un panneau d'acier de 40 mm (avec rainures légères, fortes, à cassettes ou sans rainures) isolé avec de la mousse de polyuréthane, à l'intérieur et à l'extérieur la structure du panneau comme dans les portes de garage sectionnelles UniPro;
- battant et bâti peints par thermolaquage en toute couleur du nuancier RAL soit placage;

- en standard: poignée Jupiter de couleur acier inox, serrure à trois points avec cylindre, pamelles à lames, joints de feuillure sur le pourtour du battant et du bâti, le remplissage est fixé par les joints et les parcloses;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;





Portes à panneaux en aluminium

- **DoorPro 45** sont réalisées en profilés sans rupture de pont thermique AW45;
- les portes à un battant et à deux battans;
- le cadre du battant et du bâti est constitué de profilés en aluminium à une chambre sans rupture de pont thermique, d'une profondeur de 45 mm;
- le battant est rempli avec un panneau d'acier de 40 mm (avec rainures légères, fortes, à cassettes ou sans rainures) isolé avec de la mousse de polyuréthane, à l'intérieur et à l'extérieur la structure du panneau comme dans les portes de garage sectionnelles UniPro;
- battant et bâti peints par thermolaquage en toute couleur du nuancier RAL soit placage;
- en standard: poignée Jupiter de couleur acier inox, serrure à trois points avec cylindre, pamelles à lames, joints de feuillure sur le pourtour du battant et du bâti, le remplissage est fixé par les joints et les parcloses;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;



- DoorLight 45 sont réalisées en profilés sans rupture de pont thermique ALUPROF MB 45;
- les portes à un battant et à deux battans;
- le cadre du battant et du bâti est constitué de profilés en aluminium à une chambre sans rupture de pont thermique, d'une profondeur de 45 mm;
- le battant est rempli d'un profil d'aluminium AW77 ou AW 100, rempli de la mousse de polyuréthane, une tôle d'étanchéité supplémentaire est installée du côté intérieur;

- battant et bâti peints par thermolaquage en toute couleur du nuancier RAL le rempissage en lames en aluminium en tôle préfabriquée soit peinte par pulveriastion;
- en standard: poignée Jupiter de couleur acier inox, serrure à trois points avec cylindre, pamelles à lames, joints de feuillure sur le pourtour du battant et du bâti, le remplissage est fixé par les joints et les parcloses;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;





FenêtresWIŚNIOWSKI

Les fenêtres ouvrantes et les châssis fixes WIŚNIOWSKI peuvent être utilisés dans tous les types de bâtiments. Leur usage polyvalent permet de créer individuellement la façade de l'immeuble.

Avec les systèmes d'étanchéité spéciaux sous la forme de joints EPDM, nous garantissons un degré d'étanchéité élevé des fenêtres. En cas de systèmes qui restent toujours étanches, nous utilisons des systèmes d'aération qui assurent le renouvellement d'air dans la pièce. Avec cette solution, nous évitons l'humidité dans les pièces.

Les paramètres technologiques des matériaux utilisés permettent de réaliser même des formes de fenêtres les plus insolites produites sur la base des systèmes de profilés à rupture thermique et sans rupture thermique.

Les ferrures de fenêtres sont sélectionnées en fonction de la taille et du poids de la fenêtre. Cela garantit le bon fonctionnement et, par conséquent, un confort d'utilisation élevé de fenêtres WIŚNIOWSKI.





Fenêtres d'extérieur FUTURO en aluminium









- réalisées en système de profilé en aluminium à rupture de pont thermique ALUPROF MB-60, MB-70, MB-70HI, MB-86ST, MB-86SI, MB-86AERO, MB-104 Passive SI, MB-104 Passive AERO;
- multitude de fonctions d'ouvertures;

- le cadre du battant, le bâti peints par poudre du nuancier RAL, RAL mat structuré et en couleurs DECOR ou placage
- joint d'étanchéité EPDM sur tout le pourtour du vantail;
- pose individuelle soit intégrées dans les murs-rideaux;









Fenêtres d'extérieur en acier

- réalisées en système de profilés en acier à rupture de pont thermique JANSEN Janisol, JANSEN Janisol Arte, FORSTER Unico (châssis fixes);
- multitude de fonctions d'ouvertures:
- le cadre du battant, le bâti et le panneau peints par poudre du nuancier RAL, RAL mat structuré et en couleurs DECOR;
- joint d'étanchéité EPDM sur tout le pourtour du vantail;
- pose individuelle soit intégrées dans les murs-rideaux;







Fenêtres en aluminium et en acier sans rupture de pont thermique

- réalisées en système de profilés en aluminium sans rupture de pont thermique ALUPROF MB-45;
- réalisées en système de profilés en acier sans rupture de pont thermique (châssis fixes) FORSTER Presto, JANSEN Economy 50;
- remplissage: vitre simple, double vitrage ou un panneau sandwich de tôle en acier galvanisé avec isolation thermique;
- le cadre du battant, le bâti et le panneau peints par poudre du nuancier RAL, RAL mat structuré et en couleurs DECOR ou placage imitation bois (option placage - seulement les fenêtres en aluminium);







Fenêtres coupe-feu en aluminium

- réalisées en système de profilés en aluminium à rupture de pont thermique ALUPROF MB-78EI: châssis fixes et fenêtres techniques coupe-feu en classes EI30, EI60; le dormant et les traverses sont constitués de profilés en aluminium à trois chambres à rupture de pont thermique, d'une épaisseur de 78 [mm] pour les fenêtres EI30 ou EI60;
- le cadre du battant, le bâti et le panneau peints par poudre du nuancier RAL, RAL mat structuré;
- remplissage: une vitre ignifuge simple, double vitrage ou un panneau;
- possibilité de montage en ensembles, tout en créant des mursrideaux coupe-feu;









Portes de terrase coulissant à levage FUTURO en aluminium

- réalisées en système de profilés en aluminium à rupture de pont thermique ALUPROF MB-77HS ST;
- un aménagement pour balcons et terrasses permettant d'ajouter un espace en plus à votre habitation;
- idéales pour les maisons individuelles, ainsi que pour des appartements ou des hôtels confortables;
- en profilés d'aluminium à trois chambres avec une profondeur du battant de 77 mm et profondeur du bâti plus deux rails de guidage de 174 mm,
- ferrure coulissante à levage avec poignée simple, poignée à cuvette ou poignée double,

- une solution pratique avec seuil bas (extraplat, seuil à encastrer);
- dimensions maximales d'un vantail: Lmax 3300 mm et Hmax 3300 mm:
- disponibles en 2 versions: à 2 rails ou à 3 rails;
- le cadre du battant, le bâti et le panneau peints par poudre du nuancier RAL, RAL mat structuré et en couleurs DECOR ou placage imitation bois;





Cloisons WIŚNIOWSKI

En utilisant les dernières techniques systémiques WIŚNIOWSKI offre une large gamme de création des murs-rideaux intérieurs et extérieurs. Nous réalisons des murs-rideaux en profils à rupture de pont thermique, sans rupture de pont thermique et des murs-rideaux tout-verre. L'utilisation d'éléments de fixation spéciaux permet la réalisation des murs-rideaux à différents angles de réfraction, de sorte qu'il est possible de les adapter à chaque intérieur.

Des murs-rideaux confortables en aluminium sont caractérisés par la facilité d'utilisation et la commodité. Les portes et les fenêtres qui y sont installées peuvent être équipées d'automatisme, ce qui augmente considérablement l'amplitude de leur utilisation. L'utilisation des ferrures et des accessoires de haute qualité assure un fonctionnement harmonieux de tous les éléments mobiles.

De nombreuses solutions de conception et une large gamme de couleurs offrent des possibilités illimitées d'aménagement de l'espace. Dans les systèmes de murs-rideaux en aluminium et en acier, il est possible d'utiliser une grande variété de fer-rures et accessoires appropriés, de sorte que leurs éléments sont compatibles avec les portes et fenêtres qui y sont installées. Les structures sont équipées de systèmes spéciaux de joints d'étanchéité et entretoises, qui assurent une étanchéité et une iso-lation thermique appropriées.





Constructions de façade WIŚNIOWSKI

Les systèmes de façade WIŚNIOWSKI permettent le vitrage complet de la façade du bâtiment. Nous réalisons même les formes les plus insolites des murs-rideaux, à multiples facettes, des toits, des lanterneaux et d'autres structures vitrées. Diverses variantes des vitrages de sécurité dans tous les types disponibles offrent d'innombrables possibilités de conception tout en respectant toutes les normes de sécurité requises.

Nous adaptons des façades et lanterneaux aux besoins individuels des investisseurs et des concepteurs. Notre bureau technique fournira une assistance technique appropriée dès la phase de conception, les calculs de stabilité pour choisir une forme et une couleur, jusqu'à la mise en œuvre du projet. Nos produits répondent aux normes européennes strictes afin qu'ils puissent être utilisés dans les bâtiments d'utilité publique, d'investissement, de loisirs et résidentiel. Les façades et lanterneaux WIŚNIOWSKI ont les meilleurs paramètres d'étanchéité, d'isolation acoustique et thermique, et aussi les paramètres de résistance élevés permettant d'atteindre des constructions monumentales vitrées sûres

Nous offrons des produits qui répondent aux exigences de la loi de construction dans le domaine de la protection contre les incendies dans les classes de résistance au feu limitant respectivement le flux de chaleur et de feu par: 15, 30 et 60 minutes.



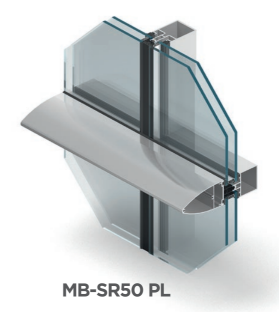


Murs-rideaux en aluminium

- mur-rideaux à poteaux-verrous MB-SR50;
- poteaux et verrous permettent de concevoir les façades aspect grille homogène esthétiques avec les lignes étroites de calepinage visibles;
- système permettant de réaliser les murs-rideaux légers murs plats du type suspendu ou incorporé - et il sert aussi à la réalisation de toits, de lucarnes et à d'autres constructions;
- un large choix des ouvrants;
- une large gamme de vitrage et isolants et accessoires disponibles;
- possibilité de réaliser de murs brisés en horizontal et en vertical sont prévus des profilés de recouvrement, des bandes de serrage et des capots;

MB-SR50

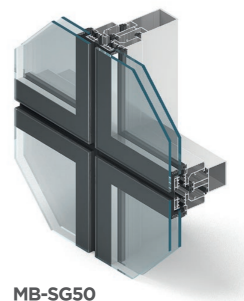
- mur-rideau MB-SR50 PL, la "Ligne Horizontale" est une variété esthétique de la façade à mur-rideau dans laquelle sont mises en valeur les divisions – horizontales ou verticales. Ces dernières sont réalisées par l'emploi des profilés de recouvrement (par exemple: elliptiques) accentuant une seule orientation de la division de la facade;
- jonctions d'angle offrant la liberté de concevoir des constructions larges;
- système permettant de réaliser les murs-rideaux type suspendu ou incorporé - et il sert aussi à la réalisation de toits, de lucarnes et à d'autres constructions;
- protection contre la déperdition thermique de la construction;
- une large gamme de vitrage et une capacité de charge élevée de l'assemblage poteau verrou;
- un large choix des ouvrants: les fenêtres intégrées dans la façade, ainsi que des fenêtres ouvrantes et ouvrantes en parallèle;



- mur-rideaux à poteaux-verrous MB-SR50A système à recouvrement
- permet de combiner les avantages des différents matériaux de construction mixtes (par exemple aluminium de l'extérieur, bois de l'intérieur);
- profils affleurants de différentes formes offrant de nombreuses options pour obtenir l'image de la façade;
- réalisé dans les constructions verticales, toitures en verre et dans les jardins d'hiver;
- jonctions d'angle permettant la libre formation de la construction d'aluminium:
- un large choix des ouvrants;
- une large gamme de vitrage et isolants et accessoires disponibles;

MB-SR50 A

- mur-rideau structurel MB-SG50;
- l'esthétique et la légèreté de la structure, l'impression de la surface complètement vitré;
- fixation du verre spécialement préparée au moyen de silicone de construction:
- fixation latérale des cadres en aluminium, qui permet le montage des panneaux opaques sur un mur;
- système permettant de réaliser les murs-rideaux légers murs plats du type suspendu ou incorporé - et il sert aussi à la réalisation de toits, de lucarnes et à d'autres constructions;
- les fenêtres à soufflet ne changent pas l'aspect de la façade
- facilité pour maintenir la propreté de la façade;
- une large gamme de vitrage et une capacité de charge élevée de l'assemblage montant verrou;
- possibilité de cintrage des profils et de construction des structures en arc;



Murs-rideaux en aluminium

- mur-rideaux semi-structurel MB-SR50 EFEKT;
- fixation du verre spécialement préparée au moyen de dispositifs de connexion mécaniques;
- effet d'un plan de verre unifié de l'extérieur;
- système permettant de réaliser les murs-rideaux légérs murs plats du type suspendu ou incorporé;
- intercalaire thermique en matériel isolant HPVC;
- joints d'étanchéité profilés en EPDM;
- jonction d'angle possibles;

- mur-rideau coupe-feu MB-SR50EI;
- destiné à réaliser des murs-rideaux coupe-feu légers et à remplissage, classés résistants au feu El15, El30, El45, El60
- possibilité d'utiliser des cache-rails différents;
- des connexions angulaires possibles jusqu'à ±7,5° par côté et la construction des façades déviées au niveau d'un angle de ± 15°;
- possibilité d'intégrer des portes en système MB-78EI dans les murs-rideaux tout en maintenant la résistance au feu pour la construction entière (classes El 30 ou El 60);







Murs-rideaux en acier

- la capacité de charge des profils selon le projet;
- mur-rideaux JANSEN VISS TV destiné à réaliser des murs-rideaux à remplissage;
- connexions soudées des profils formant un élément monolithique stable:
- double-joints en EPDM modifié, formant une seule rupture et permettant la ventilation de l'espace intérieur du système;
- évacuation des condensats du système et ventilation des zones près de vitres;
- pas de ponts thermiques linéaires;
- profils de serrage extérieurs en aluminium;

- la capacité de charge des profils selon le projet;
- mur-rideaux JANSEN VISS TVS est un système à haute rupture de pont thermique, destiné à réaliser des murs-rideaux à remplissage;
- connexion soudée des profils;
- double-joints en EPDM modifié, formant une seule rupture et permettant la ventilation de l'espace intérieur du système;
- augmentation de l'isolation thermique;
- évacuation des condensats du système et ventilation des zones près de vitres;
- pas de ponts thermiques linéaires;
- profils de serrage extérieurs en aluminium





JANSEN VISS I VS

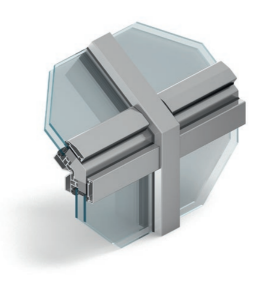




Autres constructions de façade

LUCARNES

- utilisées pour l'éclairage naturel;
- différentes variantes foncionnelles:
 - éclairage de la pièce,
 - éclairage et ventlation,
 - éclairage, ventlation et desenfumage;
- possibililté de réaliser dans tous les systèmes de murs-rideaux;
- connexions angulaires donnent la liberté dans la conception des structures spatiales;
- grand choix de vitrages, pièces d'isolation et accessoires permettant d'obtenir un niveau élevé d'isolation thermique;
- joints et système de drainage et de ventilation;

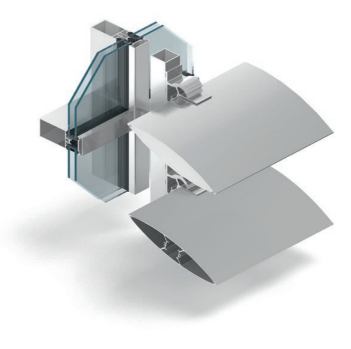


TRAPPES D'ÉVACUATION DE FUMÉE

- une large gamme de solutions peuvent reposer sur des systèmes de fenêtres, ainsi que les constructions de fenêtres dédiées aux facades;
- diverses variantes d'ouverture des fenêtres battantes ou basculantes vers l'intérieur, vers l'extérieur de par leur partie basse ou haute, des fenêtres de toit en façades inclinées ou lanterneaux;
- · mécanismes silencieux et infaillibles:
- possibilité d'utiliser différentes motorisations, intégration avec des systèmes d'alimentation, de commande et de protection;
- intégration avec le système de ventilation du bâtiment;

STORES DE FAÇADE

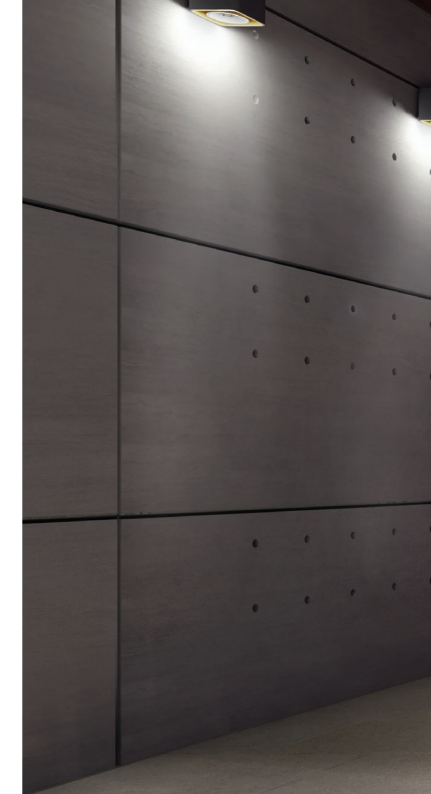
- réduction de la consommation d'énergie thermique provenant de sources traditionnelles:
- offrant un confort intérieur;
- profilés en aluminium avec une largeur de 100 à 300 mm;
- angle d'inclinaison du store réglable dans la plage de 0 ° à 45 °;
- versions de montage : vertical ou horizontal;
- possibilité de fixation à la façade, au mur portant ou aux fenêtres;
- la façon de fixation des lamelles en utilisant des bouchons latéraux spéciaux assure des réglages optimaux;



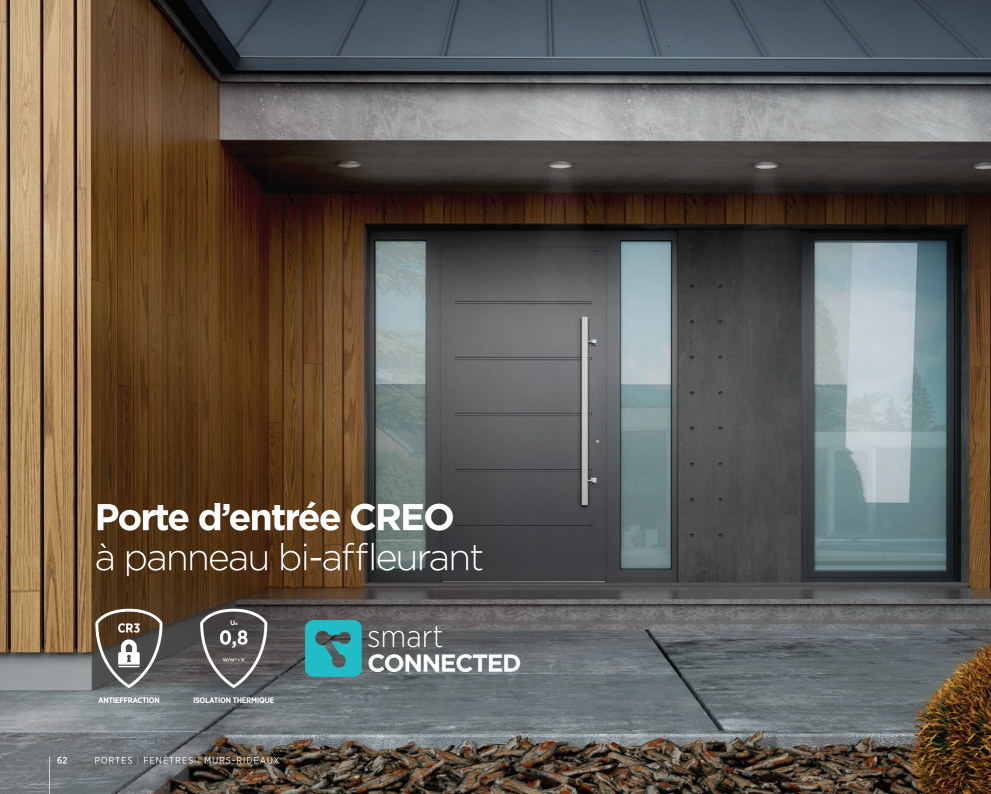
Portes d'entrée en aluminium WIŚNIOWSKI

Les portes d'entrée en aluminium WIŚNIOWSKI sont une solution idéale pour les adeptes de l'originalité. Elles possèdent de multiples options et de solutions, adaptées à leur propre vision de la maison. Les portes WIŚNIOWSKI garantissent la liberté dans la création d'un modèle individuel et unique. C'est une approche créative pour répondre aux besoins exceptionnels des clients.

Lorsque vous optez pour une porte WIŚNIOWSKI, vous optez pour une solution optimale, alliant des performances thermiques excellentes, l'acoustique, la protection contre l'effraction avec la fonctionnalité et l'esthétique.









Porte d'entrée CREO

- battant d'une épaisseur de 77 mm avec panneau bi-affleurant;
- cadre du battant et bâti constitués de profilés en aluminium à quatre chambres à rupture de pont thermique MB-86 SI+;
- coefficient thermique Ud de 0,8 W/m²K pour une porte aux dimensions de référence de 1400 x 2500 mm;
- dimensions maximales de la porte Lmax 1400 x Hmax 2500 mm;
- possibilité de réaliser avec les parties fixes et l'imposte;
- en standard: serrure à trois points automatique avec fonction jour temporaire, Cylindre certifié anti-effraction, paumelles à rouleau, bâton de maréchal en acier inox, dans le panneau - un quadruple vitrage de sécurité deux faces, d'une épaisseur de 77 mm, U=0,6 W/m²K avec intercalaire bords chauds (warm edge), ornements en acier inoxydable, seuil à rupture de pont thermique et un thermoélargisseur;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;



télécharger le catalogue portes CREO et DECO!





Le concept smartCONNECTED permet de connecter les produits de la marque WIŚNIOWSKI au système de domotique de la maison intelligente et le contrôler depuis un smartphone.



Portes d'entrée **DECO**

- dimensions maximales de la porte Lmax1250 x Hmax2200 mm;
- en standard: serrure à trois points automatique avec fonction jour temporaire, cylindre certifié anti-effraction, paumelles à lames, poignée Tokyo double, dans le panneau un triple vitrage de sécurité deux faces avec intercalaire bords chauds (warm edge), ornements en acier inoxydable, seuil à rupture de pont thermique;
- large gamme d'accessoires supplémentaires;

DECO PLUS

- battant avec panneau de remplissage d'une épaisseur de 45 mm;
- cadre du battant et bâti constitués de profilés en aluminium à trois chambres à rupture de pont thermique MB-86ST;
- épaisseur totale (tableau) 77 mm;

DECO BASIC

- battant avec panneau de remplissage d'une épaisseur de 45 mm;
- cadre du battant et bâti constitués de profilés en aluminium à trois chambres à rupture de pont thermique MB-70;
- épaisseur totale (tableau) 70 mm;

DECO LIGHT

- battant avec panneau de remplissage d'une épaisseur de 35 mm;
- cadre du battant et bâti constitués de profilés en aluminium à trois chambres à rupture de pont thermique MB-60;
- épaisseur totale (tableau) 60 mm;









Une large palette de couleurs

En vu des besoins de nos clients, qui demandent un design esthétique, original et contemporain nous proposons une large gamme de couleurs. Ainsi il est possible d'assortir la couleur d'une porte d'entrée à la couleur des fenêtres, de la façade ou aux éléments de finition du bâtiment.

Les portes en aluminium et en acier WIŚNIOWSKI sont disponibles en versions:

- peinture à poudre en toute couleur RAL,
- peinture à poudre en toute couleur RAL mat structuré
- peinture structurelle en technologie DECOR, (ce qui permet d'avoir quelconque structure. par exemple celle du bois)
- placage

Pour les clients les plus exigeants: option bi-coloration et les couleurs structurelles de la plus récente collection Home Inclusive 2.0.



Couleurs RAL, mat structuré, DECOR et placage

Accessoires et fourniture

Une large offre d'accessoires est assortie à nos produits. Tous les accessoires sont rigoureusement testés et vérifiés afin de rendre nos produits fiables et sécurisés. Ils doivent aussi assurer un bon fonctionnement avec les autres éléments de nos fenêtres, portes et murs-rideaux.



Ferme-porte à rail



Ferme-porte à compas



Ferme-porte caché



Paumelles à lames







Paumelles cachées



Paumelles - blocs-portes



Paumelles - porte en acier profilé



Serrure multipoint avec les crochets et pênes en acier intégrés



Serrure à 1 point - porte coupe-feu en acier



Serrure supplémentaire



Pêne (pion) anti-dégondage



Sélecteur de fermeture



Pushbar



Barre antipanique en applique



Système d'aération

Accessoires et fourniture







Poignée antieffraction CR3/SKG***



Poignée en acier inoxydable



Bouton en acier inoxydable - blocs-portes en acier tôlés



Seuil en aluminium à rupture de pont thermique



Joint de sol automatique rétractable



Hublot



Grille de ventilation



Juda



Gâche éléctrique



Ventouse électromagnétique



Opérateur (motorisation) pour les portes battantes



Lecteur de proximité à deux canaux



Clavier à code à 1 canal



Clavier à code - montage en applique



Lecteur d'empreintes digitales à deux canaux



Cylindre AirKey



Poteau technique avec interphone



Exemples de réalisation



Portes d'entrée en aluminium



Portes d'intérieur en aluminium



Portes coupe-feu en aluminium



à rupture de pont thermique



Portes d'entrée en acier sans rupture de pont thermique



Portes à panneaux







Fenêtres en **aluminium**







Blocs-portes coupe-feu en acier



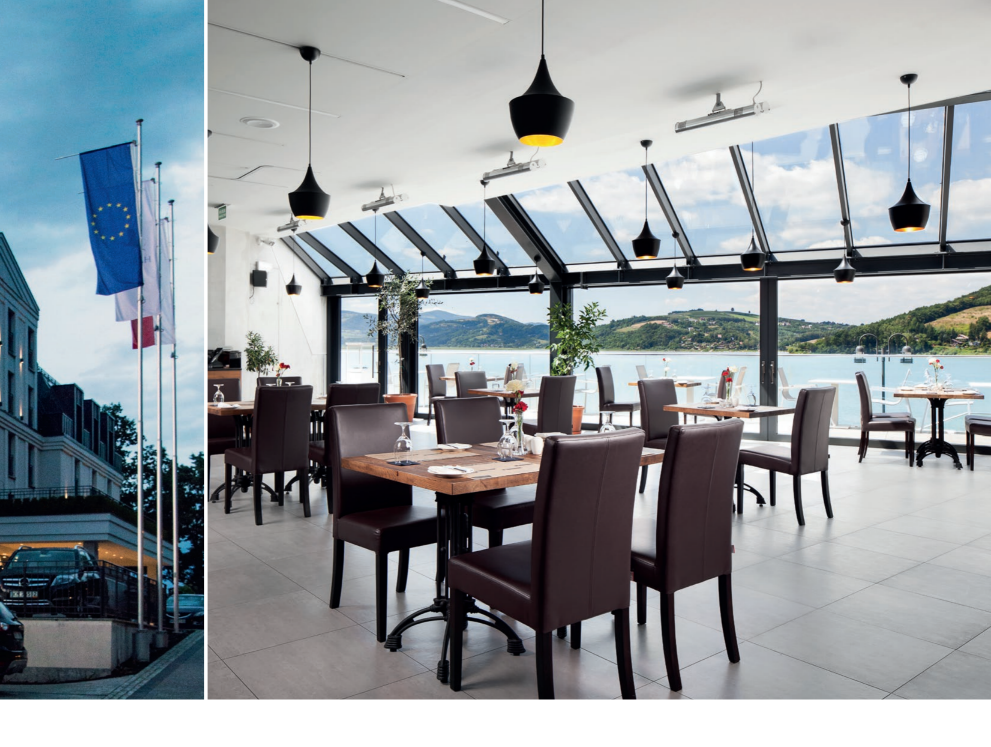
Portes d'entrée CREO



Portes d'entrée **DECO**



Heron Live Hôtel, Sienna





HM Design - Manufaktura Mebli, Nawojowa





Résidence, Varsovie

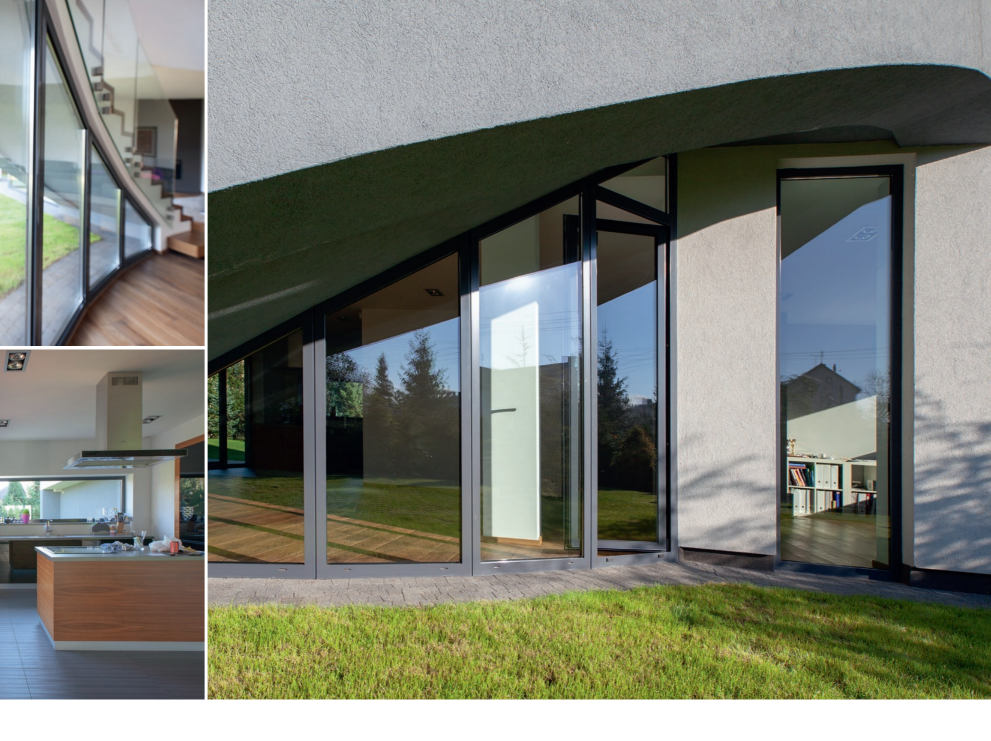








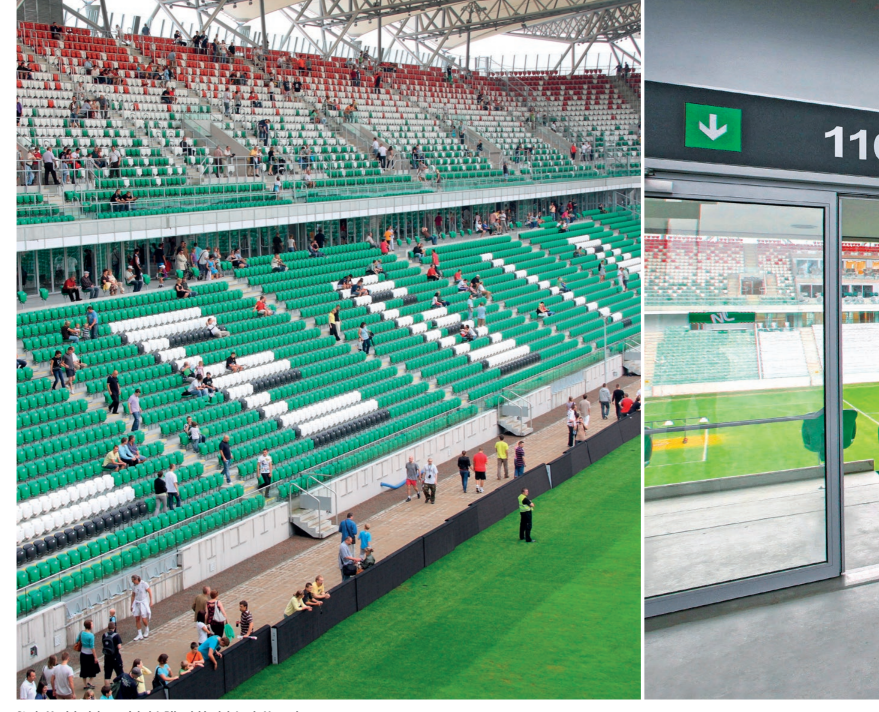
Maison individuelle, Nowy Sącz





TAURON Arena Cracovie





Stade Municipal du maréchal J. Piłsudski- club Legia Varsovie





Piscine – Hôtel Perła Południa, Rytro



Concessionnaire automobile, Cracovie



Concessionnaire automobile, Cracovie



Concessionnaire automobile, Cracovie





Academie Ignatianum, Cracovie







Future Processing, Gliwice





Centre Commercial Galeria SANDECJA, Nowy Sącz





Centre Commercial Crystal Palace, Žilina





Police Municipale, Nowy Sącz

111111





Sapeurs-Pompiers, Nowy Sącz



Hôtel ACTIVA, Muszyna







Hôtel KRYNICA, Krynica





Tauron, Jaworzno



Batim, Stary Sącz

WIŚNIOWSKI HALL INCLUSIVE

La collection WIŚNIOWSKI Hall Inclusive est une offre complète de portails, portes et clôtures industriels, conçus pour des raisons d'ergonomie, de sécurité, de durabilité et de fonctionnement fiable. L'innovation technologique est alors au service des exigences les plus élevées relatives aux modalités d'équipement des sites spécialisés. Les produits de la collection permettent d'assurer une logistique fluide en contribuant ainsi à un bon travail d'une entreprise.

La collection offre entre autres au choix: des portes sectionnelles, enroulables et suspendues, la menuiserie en acier et en aluminium ainsi que des clôtures systémiques en panneaux.









PORTES | FENÊTRES | PORTAILS | CLÔTURES

