



Catalogue



WISNIOWSKI

La sécurité dans toutes ses dimensions.

Nos certificats :



Découvrez les produits certifiés de la marque WIŚNIOWSKI pour les professionnels de l'industrie.

Les portails et clôtures industriels combinent tous les avantages : sécurité, fiabilité et pérennité.



Systematisation

Les produits WIŚNIOWSKI constituent un système intégral, cohérent et moderne.



Sécurité d'exploitation

Protection de l'investissement et garantie de sécurité et d'exploitation. Les produits WIŚNIOWSKI sont conformes aux normes de sécurité européennes.



Fonctionnement fiable

La durabilité pendant des années grâce au contrôle de la production à chaque étape.



Solutions sur mesure

Les produits destinés à l'industrie sont élaborés sur mesure. Quelle que soit la taille du projet et le type de terrain.



Automatisme complet

Les motorisations et les solutions de mobilité les plus modernes garantissent la sécurité et la simplicité d'utilisation.

Tous les produits WIŚNIOWSKI, sont accompagnés des certificats, procès verbaux et agréments hygiéniques requis et sont conformes aux normes et réglementations en matière de construction.

Portails coulissants PI200 | PI130 | PI95

technologie éprouvée et pose facile



Durabilité



Montage universel



Sécurité

La structure autoportante des portails coulissants PI garantit un fonctionnement approprié en toutes circonstances. Pour la sécurité et le confort des utilisateurs, la motorisation du portail est cachée dans le poteau. Cette solution ne permet l'accès au panneau de contrôle qu'aux utilisateurs disposant d'une clé. Le boîtier en acier inoxydable

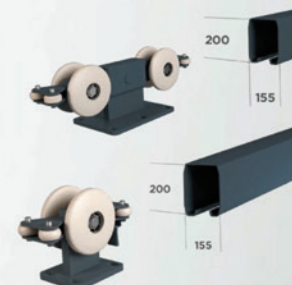
protège la motorisation contre les effets défavorables de la pluie ou du vent. Le portail motorisé en version Automatik Totman est équipé de série d'une lampe de sécurité qui indique le fonctionnement de l'unité. Les portails coulissants automatiques WISNIOWSKI, labellisés CE, répondent à des normes de sécurité rigoureuses. La gamme de portails coulissants comprend des modèles : PI 200, PI 130 et PI 95 en version manuelle et automatique.



Couleurs du nuancier RAL



Portail coulissant PI200 avec motorisation installée dans armoire haute



Chariot dans les portails PI 200 jusqu'à 12 [m]

Exemples de remplissages pour les portails coulissants PI



Remplissage AW.10.228



Remplissage AW.10.229



Remplissage AW.10.77



Remplissage Security

Portail coulissant PI130



Portail coulissant avec motorisation installée dans armoire haute

Chariot dans les portails PI 130

Portail coulissant PI95



Portail coulissant avec motorisation encastrée dans le poteau

Chariot dans les portails PI95

Les portails coulissants sur roulettes et rail au sol WI 200 et WI 120

Les portails coulissants sur roulettes et rail au sol sont constitués de profilés d'acier fermés. La partie inférieure du portail est renforcée par une poutre à laquelle sont fixées les roulettes. Le portail se déplace sur un rail coulissant monté au sol. Le vantail du portail bénéficie du remplissage systémique. Le portail est disponible en version manuelle et automatique.



Couleurs du nuancier RAL



Portail coulissant sur roulettes et rail au sol WI 120



Portail coulissant sur roulettes et rail au sol WI 200

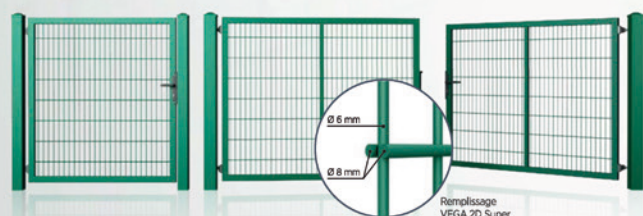
Les portails coulissants des systèmes GARDIA et MODEST sont dédiés à la clôture des zones d'activité industrielle ainsi qu'à la propriété privée. Ils sont utilisés comme éléments de contrôle d'accès autour des terrains de jeux, des jardins d'enfants, des écoles maternelles, des jardins familiaux, des terrains de loisirs ou des lotissements. Ils sont disponibles en version manuelle ou automatique. La version automatique est particulièrement recommandée pour les endroits où le portail doit être ouvert et fermé fréquemment. Les portails sont protégés contre la corrosion par galvanisation à chaud ou galvanisation à chaud et revêtement de peinture polyester. Les produits Duplex sont couverts par une garantie anti-corrosion de 10 ans.

Système **GARDIA**



Fiabilité

Le vantail du portail coulissant GARDIA est rempli d'un panneau en treillis VEGA 2D ou VEGA 2D Super soudé à la structure.



Remplissage VEGA 2D Super

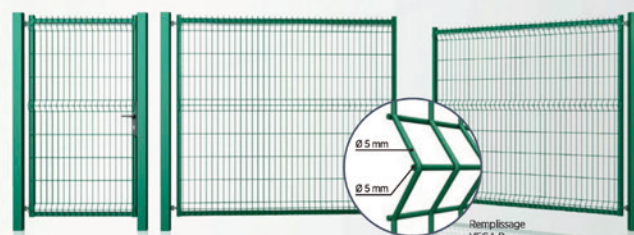
Le portail et le portillon **GARDIA** constituent une solution systémique adressée aux maisons, bâtiments publics et industriels. Le kit comprend des montants porteurs et un set charnières-serrure LOCINOX à un sens variable de verrouillage. Selon la conception, la structure du portail ou du portillon est réalisée de profilés de sections de 60x40 ou de 80x40 mm. Le vantail est rempli de panneau à treillis VEGA 2D d'un diamètre du fil de 6/5/6 ou de panneau à treillis VEGA 2D Super 8/6/8. Vu sa structure, le système GARDIA permet d'obtenir tous les sens d'ouverture possibles.

Système **MODEST**



Classe standard

Le vantail du portail coulissant MODEST est rempli d'un panneau en treillis VEGA B vissé à la structure.



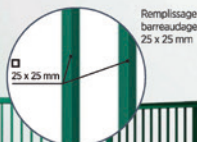
Remplissage VEGA B

Le système **MODEST** est dédié aussi bien pour l'espace autour de la maison que celui public ou industriel. La structure du portail et du portillon est réalisée de profilés d'une section de 40x40 mm. Leur remplissage est constitué de panneaux à treillis VEGA B d'un diamètre du fil de 5 mm ou VEGA B Light d'un diamètre du fil de 4 mm. Le panneau est soudé à la structure vue de l'intérieur. Les montants de profilés d'une section de 80x80 mm et un set de charnières-serrure font partie intégrante du système. Un verrou et un limiteur d'ouverture sont mis en œuvre dans le portail à deux vantaux.

Système **BASTION**



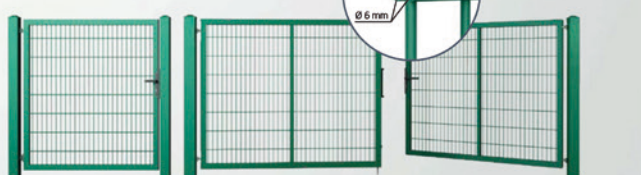
Construction solide



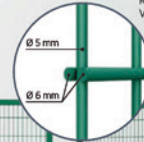
Remplissage barreaudage 25 x 25 mm

Le système **BASTION** convient parfaitement là où entrent en jeu la fiabilité et la sécurité. Le kit comprend des montants porteurs et un set charnières-serrure LOCINOX à un sens variable de verrouillage. En outre, il est possible d'équiper le portail de charnières permettant d'obtenir un angle d'ouverture de 180°. BASTION offre trois sortes de remplissage à votre choix : barreaudage en profilé fermé de 25x25 mm, panneau à treillis VEGA B ou panneau à treillis VEGA 2D Super. Les portails BASTION sont disponibles en version automatique avec un kit de cellules photoélectriques.

Système **GARDIA Light**



Montage un'oversel



Remplissage VEGA 2D Super

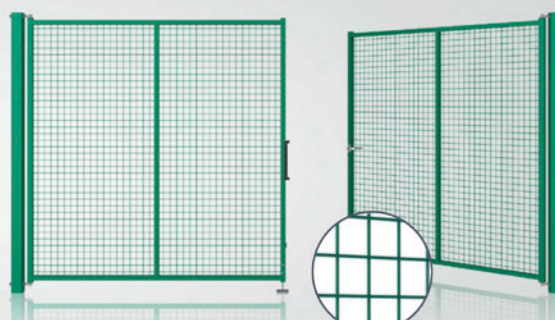
Le système **GARDIA Light** est une collection qui peut être parfaitement utilisée autour des maisons, jardins, parcs mais aussi des bâtiments à utilité publique. Une qualité caractéristique du système est un cadre en profilé 40x40 mm à l'intérieur duquel est soudé le remplissage constitué d'un panneau à treillis VEGA 2D 6/5/6. L'équipement standard comprend un kit de charnières d'un angle d'ouverture de 90 degrés, une serrure avec cylindre et 3 clés et une ferrure avec poignée, et pour le portail battant est prévu en plus un verrou vertical. Le kit comprend aussi des montants porteurs d'une section de 80x80 mm. Le système est disponible en version galvanisée et en deux couleurs : vert RAL 6005 et gris RAL 7016.

Système **GARDEN**

Les portails et portillons **GARDEN** complètent l'offre de systèmes de clôture de l'entreprise WIŚNIEWSKI avec les produits fiables dont le prix est optimal. La structure du système est constituée de profilés à deux dimensions - d'une section de 40x40 mm en vertical et de 35x35 mm en horizontal. Les portails et portillons sont remplis de panneaux à treillis d'un diamètre du fil de 4 mm avec la taille du maillage de 50x50 mm. Le kit comprend des montants et un set charnières-serrure LOCINOX permettant d'obtenir tous les sens d'ouverture. La spécificité du système GARDEN en fait une alternative idéale pour les clôtures grillagées.



Fonctionnalité



Remplissage 50 x 50 mm

V-KING – un regard neuf sur les solutions traditionnelles

Le portail **V-King** est conçu pour un travail intensif. Grâce à sa structure révolutionnaire et aux composants de la plus haute qualité, le portail V-King convient aux conditions les plus difficiles. Il est conçu pour l'utilisation intense. Les vantaux du portail sont motorisés à l'aide d'automatismes fiables et rapides installés sur les poteaux de construction. Il convient parfaitement dans les centres logistiques, ports, aéroports, parkings en sous-sol et sites industriels. Son attribut essentiel est la rapidité de déplacement - 1 m/s ce qui règle la fluidité de déplacement des véhicules qui passent par là. Ainsi, V-King combine d'une façon unique les qualités du portail et de la barrière levante.



Motorisation rapide



Efficacité



Montage universel



Anticorrosion



Couleurs du nuancier RAL

Portail **TRAFFIC**



Motorisation rapide



Efficacité



Montage universel



Anticorrosion

Traffic est le prochain volet de la solution déjà connue dans le domaine des produits dédiés au contrôle d'accès. Le nouveau portail a été construit selon la construction du portail à grande vitesse V-King. Dans la plage de dimensions jusqu'à $S_j=6[m]$ et dans la plage de hauteur 2-2,5[m], nous proposons une construction soudée éprouvée en profilés 60x60[mm], assemblés à l'aide de charnières à roulement à billes. La construction est équipée de poteaux de 160x160[mm] sur toute sa gamme. Traffic est une alternative au portail spécialisé V-King et est disponible en version à un ou deux vantaux.

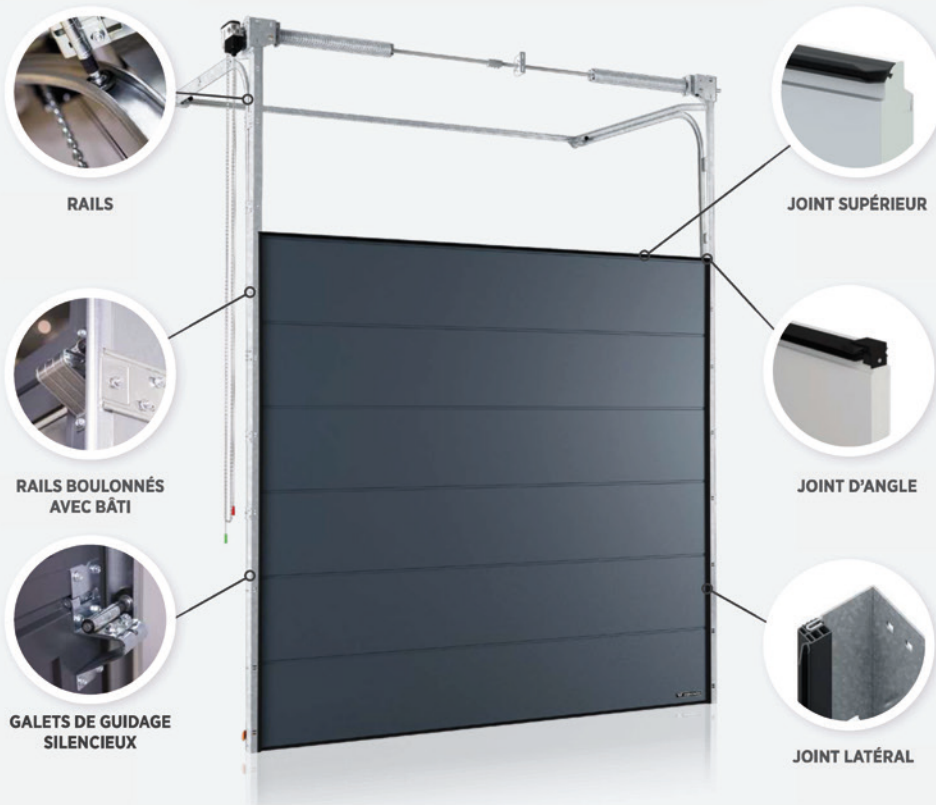


Poutre coulissante motorisée **SLIDER**



Les poutres coulissantes motorisées **SLIDER** sont installées autour des bâtiments publics et privés. Slider représente une excellente alternative à une barrière de sécurité levante. Son avantage est une construction durable. Slider peut être utilisée avec succès dans les parkings gardés, les écoles, les jardins d'enfants, les marchés, partout où une protection du périmètre est nécessaire.

Porte sectionnelle industrielle MakroPro 2.0



ThermoSet
Kit thermoisolation en standard



Isolation thermique



Sécurité



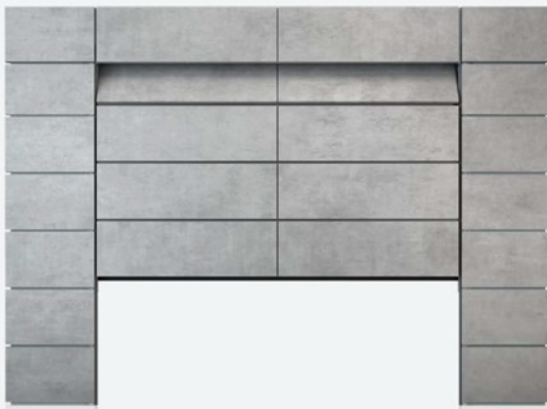
Cycles

MakroPro 2.0 est une nouvelle version de la porte sectionnelle industrielle éprouvée.

Chaque élément de la porte MakroPro 2.0 a été créé avec la plus grande attention aux détails et la conscience que le produit fini sera soumis à de sévères exigences.

Les solutions technologiques que nous appliquons, uniques sur le marché, garantissent un haut niveau de sécurité, d'amélioration thermique et de durabilité de l'ensemble de la construction, ainsi qu'une facilité de pose et de maintenance.

Porte de garage et façade en un - MakroPro 2.0 ELH



Le caractère individuel d'un bâtiment nécessite souvent des solutions inhabituelles. Les architectes essaient toujours de donner à la façade une finition inédite. Cela vaut également pour les portes avec lesquelles ils veulent créer une surface homogène. C'est pourquoi nous élargissons la gamme des portes de garage MakroPro 2.0 - ELH, qui conviennent à l'installation d'un remplissage individuel (**porte de garage dissimulée dans la façade**). La porte sera uniquement disponible en version automatique avec un moteur GfA Elektomaten SW 6.80 FU ou SW 9.60 FU équipé d'un variateur de fréquence. Les moteurs seront disponibles avec l'unité de commande TS970 ou TS 981.

Autres paramètres techniques :

- surface maximale du tablier de la porte est de 20 m²,
- épaisseur maximale du bardage à installer sur le tablier de la porte est de 40 [mm],
- faux linteau (réalisé par le client), hauteur 290 [mm],
- porte peut être posée dans un bâtiment non isolé ou isolé dont l'épaisseur de l'isolant est comprise entre 70-220 [mm].

Porte sectionnelle industrielle MakroPro Alu 2.0



Les panneaux vitrés de la porte MakroPro Alu 2.0 éclaireront les locaux avec de la lumière naturelle, ce qui permettra d'économiser de l'électricité et de créer des conditions de travail confortables. La construction solide des portes industrielles MakroPro Alu 2.0 est réalisée en aluminium résistant aux intempéries, ce qui lui confère des propriétés anticorrosion maximales. La ligne technologique moderne garantit une maîtrise totale de la production des vitrages et permet de garantir la plus haute qualité tout en conservant tous les paramètres techniques du verre acrylique, tels que la haute résistance aux rayons UV et au jaunissement, la haute résistance à l'humidité et aux processus de vieillissement.

Clôtures WIŚNIOWSKI – solutions pratiques pour votre habitat.



smartCONNECTED



Garantie



Sécurité



Durabilité



Design

Les clôtures WIŚNIOWSKI s'adaptent à n'importe quelle propriété. Il s'agit d'un système de portes, portails, poteaux et nombreux autres équipements qui peuvent être combinés et parfaitement adaptés à chaque type de terrain. Les composants parfaitement sélectionnés assurent une installation rapide et facile, et surtout la cohérence de la ligne de l'ensemble du projet. Les clôtures WIŚNIOWSKI offrent non seulement fonctionnalité mais aussi sécurité. La richesse des modèles et des finitions disponibles confère à votre propriété son caractère unique.



Couleurs du nuancier RAL



Motorisation dans le poteau

Pour le confort des utilisateurs la motorisation est cachée dans le poteau compte tenu de la sécurité et du confort des utilisateurs. Cette solution permet un accès au panneau de commande uniquement aux utilisateurs étant en possession de la clé. Le poteau protège également la motorisation contre les conditions atmosphériques défavorables.

Portail pliant à deux vantaux



Le portail résidentiel pliant est une solution parfaite dans les endroits où les conditions de de l'encombrement empêchent la pose d'un portail coulissant, ou d'un portail à 2 vantaux. **Il s'ouvre jusqu'à 2 fois plus vite** qu'un portail à deux vantaux de même largeur, par exemple, sur des allées courtes. Il s'ouvre jusqu'à 2 fois plus vite qu'un portail à deux vantaux de même largeur. En choisissant le portail pliant WIŚNIOWSKI, vous pouvez être rassuré quant à sa fiabilité et sa sécurité. Il est conforme aux RPC (CPR) et MD, ce que nous confirmons par le marquage CE. Il peut être posé sur des poteaux en acier et en béton, en choisissant l'un des systèmes de collection : **CLASSIC, LUX, MODERN** dans des largeurs de 3 à 6 mètres. **Ce portail est disponible uniquement en version motorisée.**

MultiBox



MultiBox - variante en version smart avec Interphone et passe-colis

Le totem **MultiBox** peut être installé en tant que le poteau de réception d'un portail, d'un portillon ou entre les segments. Le totem MultiBox est disponible en version avec 1, 2, 3 passe-lettres – avec un accès autonome du côté de l'intérieur. En outre, il est aussi possible de commander une version avec un passe-colis de sécurité intégré au passe-lettres. Le rétro-éclairage LED facilite l'accès soit au clavier à code soit à l'interphone. L'intérieur du totem est protégé contre les intempéries.

Certains variants de réalisation:



MultiBox - variante avec 1 passe-lettres



MultiBox - variante avec 3 passe-lettres



MultiBox - variante avec 1 passe-colis de sécurité intégré au passe-lettres



MultiBox - variante avec 1 passe-colis coulissant de sécurité intégré au passe-lettres

Collection de clôtures WIŚNIOWSKI

Nous avons développé une collection de dizaines de modèles regroupés en huit systèmes de clôtures. Vous pouvez opter pour un design classique, moderne, élégant ou décoratif. Une large gamme de couleurs et des options surprenantes vous permettent de réaliser des effets décoratifs intéressants. Des collections uniques et raffinées !



Sécurité



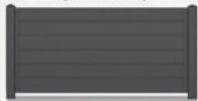
Anticorrosion



Durabilité

HOME INCLUSIVE

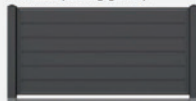
AW.10.200 (panneau 250 mm)



AW.10.228 (avec dégauchement)



AW.10.228 (sans dégauchement)



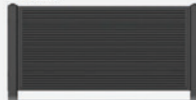
AW.10.229



AW.10.230



AW.10.233



MODERN

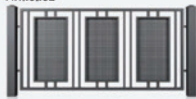
AW.10.100



AW.10.101



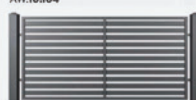
AW.10.102



AW.10.103



AW.10.104



AW.10.105



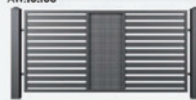
AW.10.106



AW.10.107



AW.10.108



AW.10.109



AW.10.110



AW.10.111



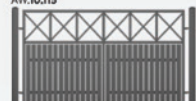
AW.10.112



AW.10.114



AW.10.115



STYLE

AW.10.07



AW.10.08



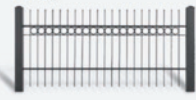
AW.10.09



AW.10.12



AW.10.14



AW.10.15



AW.10.20



AW.10.21



AW.10.22



AW.10.23



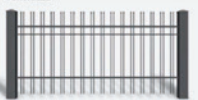
AW.10.24



AW.10.25

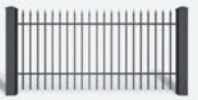


AW.10.26



VARIO

AW.10.81



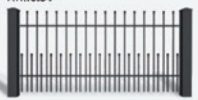
AW.10.82



AW.10.83



AW.10.84



LUX

AW.10.31



AW.10.33



AW.10.34



AW.10.39



AW.10.45



AW.10.46



AW.10.48



AW.10.51



AW.10.52



AW.10.53



AW.10.54



AW.10.56



AW.10.57



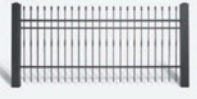
AW.10.58



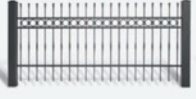
AW.10.59



AW.10.60



AW.10.61



AW.10.63



CLASSIC

AW.10.01



AW.10.02



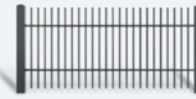
AW.10.04



AW.10.05



AW.10.06



AW.10.16



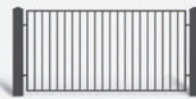
AW.10.17



AW.10.70



AW.10.71



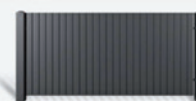
AW.10.72



AW.10.76



AW.10.TT



AW.VA.55



PREMIUM

AW.10.63



AW.10.64



AW.10.65



AW.10.66



AW.10.67



AW.10.68



AW.10.69



Porte sectionnelle PRIME.

Le mariage du design et de la sécurité.



Classe exclusive



sur les portes de garage automatisées avec la motorisation METRO

WISNIOWSKI

Sophistiquée dans chaque détail.

- La combinaison d'un design moderne et d'une esthétique intemporelle s'adapte à tous les styles.
- Des composants parfaitement adaptés offrant une longévité accrue.
- Une technologie de sécurité moderne et intégrale associée à une fiabilité exceptionnelle
- Systèmes d'étanchéité et de protection innovants pour renforcer la sécurité et la performance énergétique.
- Disponible en une large gamme de modèles, d'accessoires et de couleurs.



Motorisation Metro SMART io



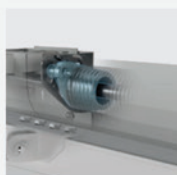
Capteurs optiques sur les caches de rails de guidage



Parachute - protection en cas de rupture de câble



Coffre intégré et les joues latérales



Parachute - protection intégrée en cas de rupture de ressort



Double galet à roulement



Caches amovibles des galets et rails de guidage



Cellules photoélectriques



Anti-effraction



Isolation thermique



Sécurité



Cycles

Porte de garage PRIME - le produit phare de la classe PREMIUM pour les clients les plus exigeants. Elles sont le résultat de nombreuses années de travail de développement et établissent de nouvelles normes en termes de technologie, de qualité, de sécurité et de design. Équipée du panneau INNOVO, unique au monde.

Des joints supplémentaires, offrant d'excellentes performances thermiques pour une économie d'énergie maximale.

Qualité et sécurité dans une nouvelle dimension.

- Éléments de sécurité mécaniques fiables et durables
- Caches amovibles des galets et rails de guidage
- Protections flexibles entre les panneaux
- Coffre intégré pour protéger l'arbre et ressorts
- Photocellules et capteurs optiques sur les caches pour une sécurité maximale
- Motorisation Metro SMART io, compatible avec les box de domotique smartCONNECTED Box et TaHoma® Switch Somfy.
- Système de ressorts de torsion conçu pour 25 mille cycles



Couleurs de la palette RAL, placages imitant le bois, l'acier et d'autres surfaces.



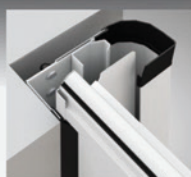
PRIME

Exceptionnelle: PRIME Black Edition.

Vous recherchez le top de l'esthétique à l'extérieur et à l'intérieur de votre garage ? PRIME Black Edition est une porte de garage unique avec un intérieur laqué noir, disponible avec un choix presque illimité de variations de couleurs, qui peuvent être combinées avec la façade de la porte. Vous avez ainsi de nombreuses possibilités de personnaliser votre façade de la porte.



Isolation à deux lames



Joint sur le pourtour à deux lames



Double joint d'étanchéité bas



Etanchéité supplémentaire dans le profilé aluminium supérieur

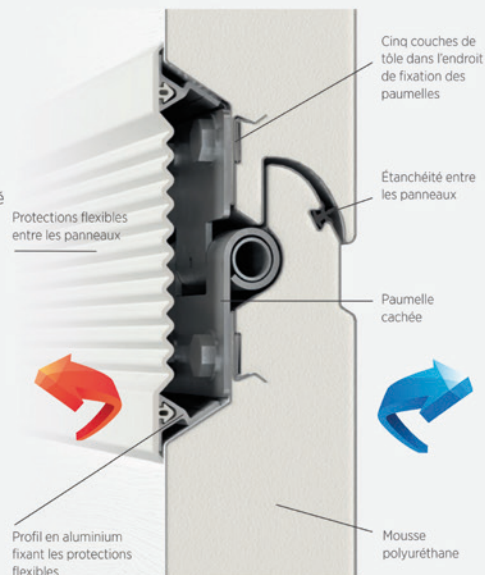
Innovant panneau INNOVO

PANNEAU
INNOVO
60 mm

Le panneau isolant INNOVO est une nouvelle version de la protection du garage. Il résulte de nombreuses années de travail de développement et garantit une isolation thermique efficace grâce à son remplissage de mousse isolante de 60 mm d'épaisseur, selon une conception originale.

Points forts:

- Systèmes spéciaux d'étanchéité et de recouvrement pour une isolation thermique encore plus efficace
- Un coefficient U exceptionnel de seulement 0,33 W/m²K, idéal pour les maisons passives et aux BBC
- Tôle d'acier pliée à 5 couches au point de fixation de la charnière. Pour une rigidité et une étanchéité maximale



Le kit anti-effraction pour les portes de garage WIŚNIOWSKI protège encore mieux l'intérieur de votre habitat. Les solutions conçues par nos ingénieurs font que les portes PRIME - équipées de la motorisation METRO - sont presque impossibles à forcer. Le mécanisme verrouille automatiquement la porte et empêche toute ouverture non autorisée. La protection anti-effraction de niveau CR2, certifiée par le réputé institut de certification IFT Rosenheim, garantit la sécurité de tout ce qui est important pour vous. Tous les jours.

Découvrez notre certificat CR2/RC2 pour les portes de garage PRIME !



Solutions de rénovation pour les locaux exigeants.

Le remplacement d'une ancienne porte de garage par un modèle neuf offre un plus grand confort d'utilisation et réduit les pertes d'énergie. Les solutions RenoSystem sont adaptées aux situations de pose les plus exigeantes, où l'absence d'un linteau approprié ou d'un espace latéral peut représenter un obstacle. Les caches en couleur du tablier dissimulent les imperfections du mur causées par les travaux de rénovation.

UniPro RenoSystem

RenoSystem apporte des solutions à plusieurs situations potentielles survenues lors du remplacement d'une porte de garage. Particulièrement adapté lorsque les produits standard ne sont pas compatibles en raison de l'espace limité disponible.

UniPro RenoSystem se distingue par:

- conception spéciale pour la pose de portes de garage en l'absence de linteau ou pour des surfaces de mur et du linteau inégaux;
- différentes possibilités de pose des portes de garage : devant la baie, derrière la baie ou dans la baie;
- la possibilité de prévoir un portillon (concerne la porte automatique UniPro RenoSystem SSt avec motorisation Moto ou Metro);
- *caches en standard toujours en couleur du tablier de la porte en deux largeurs 100 [mm] et 150 [mm] (à installer devant la baie).



SOLUTIONS POUR
LA RÉNOVATION

Version SNP –
ressorts de traction

Version SSt –
ressorts de torsion en arrière



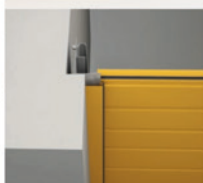
Pose universelle



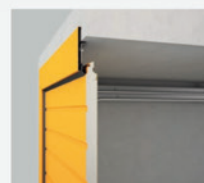
Sécurité



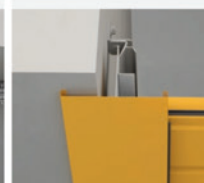
Pose derrière la baie
le cache derrière la baie



Pose dans la baie –
le cache dans la baie



Pose dans la baie –
le cache devant la baie



Porte UniPro SNP 2.0

La porte de garage sectionnelle UniPro SNP est conçue pour les installations où le linteau est faible et il n'y a pas assez de place pour les ressorts de torsion et pour les garages dont les écoinçons latéraux sont étroits et ne permettent pas l'installation de solutions standard.



Pose universelle



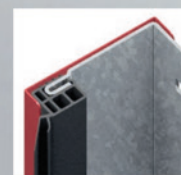
Isolation thermique

Une commande fiable et un design qui répond à vos attentes

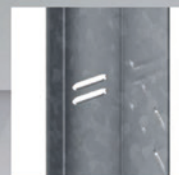
- Produit en version manuelle ou automatique avec motorisation Moto ou Metro, qui ont été développés en coopération entre WIŚNIOWSKI et SOMFY, leader mondial de son secteur d'activité, pionnier de la domotique et des motorisations.
- La retombée du linteau pour la porte UniPro SNP 2.0 devrait être d'au moins 90 mm (9 cm). Le produit convient donc à tout type de garage : indépendant, familial, en rénovation ou neuf.
- Un jeu spécial d'équerres permet de poser la porte même si les écoinçons sont étroits, avec les caches visibles dans la baie, tout en donnant à la porte un aspect esthétique de l'extérieur. UniPro SNP 2.0 est équipée de caches, qui sont toujours réalisés en standard en même couleur que le tablier de la porte.
- UniPro SNP 2.0 est facile à installer et permet de régler la structure, les charnières et les points de fixation, ce qui résout de nombreux problèmes d'installation qu'un installateur peut rencontrer.
- Choisissez parmi une large gamme de modèles, de couleurs et de détails en standard. Trouvez la porte de vos rêves sans compromis.
- Optez pour le système Home Inclusive - pour que votre porte de garage soit assortie à vos fenêtres, vos portes et votre portail et clôture.
- Vous recherchez une porte de garage durable ? En effet, l'un des composants les plus importants de la porte UniPro - le système de ressorts - est conçu pour 20 000 cycles d'ouverture et de fermeture. En estimant qu'elle effectue quatre cycles par jour, cela représente jusqu'à 14 ans de fonctionnement fiable.



Rails de guidage vissés avec bâti



Joint latéral + cache du bâti en couleur de la porte



Doubles trous de montage



Marqueur 950 mm



Système de ressorts de traction



Pose universelle



Galets de guidage à roulements à billes



Automatisme METRO ou MOTO WIŚNIOWSKI powered by Somfy - sûr et éprouvé.



contact@afc-o.com



05 61 51 87 10

www.afc-o.com



AFCO
Automatismes • Fermetures • Clôtures
OCCITANIE

Siège AFCO :

13 rue Jean-François Romieu • 31600 Muret

Numéro de SIRET : 92785379600013 • Code APE : 4669A • N° TVA Intracommunautaire : FR27927853796