



CATALOGUE PRODUITS

NOUVEAU POINT DE VUE

FENÊTRES • PORTES-FENÊTRES • PORTES D'ENTRÉE • VOLETS ROULANTS


ROOFEX
FABRICANT DE FENÊTRES ET PORTES

ROOFEX • FABRICANT DE FENÊTRES ET PORTES

4, RUE Kasztanowa • 72-005 Przecław • Pologne • TÉL. +48 91 432 84 31 / 32 / 34 • FAX +48 91 432 84 30

roofex@roofex.pl

www.roofex.pl

Notes:

■ Il n'existe pas une fenêtre qui servirait à tout! Au contraire, des matériaux, des systèmes d'ouverture ou bien la performance thermique des fenêtres jouent un rôle significatif pour les adapter à chaque pièce. Les techniques ou aussi bien les produits d'aujourd'hui permettent de personnaliser chaque fenêtre en respectant vos critères de confort, d'esthétique et de prix.

■ À VOTRE SERVICE!

Pour vous aider à bien faire votre choix, ce catalogue vous offre un panorama clair et complet des solutions existantes. Il part de vos besoins concrets pour vous apporter les moyens d'y répondre. Il vous permettra, avec l'aide de votre conseiller ROOFEX, de trouver votre fenêtre.

■ QUI SOMMES-NOUS?

Créée en 1989 à Szczecin, au cœur de la Poméranie occidentale en Pologne, avec ses 5 employées au début, l'entreprise **ROOFEX** prend aujourd'hui la position de leader régional, qui, outre 30 points de vente, emploie plus de 50 personnes.

Plus de 20 ans d'expérience et de formation régulièrement renouvelée ont permis de former le réseau des clients en toute l'Europe. Au-delà des partenaires polonais, ROOFEX fournit ses produits aux destinataires en Allemagne, en Norvège, en Suède, en Belgique ou aux Pays-Bas.

■ SOMMAIRE

Matériau	4
Idéal 4000	5
Idéal 5000 / 6000	6
Idéal 7000 / 8000	7
Energeto®	8
Rénovation	9
Aluskin	10
Ouverture	11
Porte d'entrée	12
Porte HST	13
Volets roulants	14
Coloris	15

■ LE MATÉRIAU INCOMPARABLE

Rigide et résistant aux chocs, imputrescible et inaltérable, résistant aux ultra-violets, le PVC ne nécessite aucun entretien.

Matériau écologique, tant par son processus de fabrication que par sa facilité de recyclage, le PVC ne propage pas le feu en cas d'incendie et ne produit pas de gouttes incandescentes. Le PVC est aujourd'hui le matériau qui s'adapte le mieux à toutes les demandes. Grâce à des progrès techniques fulgurants, les fenêtres en PVC offrent des qualités incomparables.

Matériau économe en énergie et en ressources d'origine fossile, le PVC est recyclable à 97 % et respecte ainsi l'environnement. Il peut être recyclé autant de fois que nécessaire sans altérer les caractéristiques du produit final.

Diversité des profilés, haute capacité d'isolation acoustique et thermique, solidité, résistance, étanchéité et qualités esthétiques en ont fait un matériau de choix, permettant la réalisation ou la rénovation des fenêtres les plus complexes.

ROOFEX s'adapte à vos besoins et votre imagination.

■ UNE TRANSPARENCE TOTALE

Les profilés de fenêtres **ROOFEX** sont fournis par notre partenaire stratégique Aluplast, le plus grand concepteur et fabricant en Pologne.

Plus de 20 ans de compétence ont permis d'établir et consolider les procédures de transformation ses éléments complexes en fenêtres s'adaptant à toutes les demandes.

Pour une transparence totale, ROOFEX vous indique toutes les performances de ses produits.

■ LA CARACTÉRISTIQUE DE NOS FENÊTRES

- Profilés multichambres (de 5 à 8) avec renforcement en acier pour assurer une parfaite stabilité et une excellente inertie
- Doubles ou triples joints d'étanchéité en E.P.D.M. offrant une excellente tenue aux intempéries
- Double ou triple vitrage avec remplissage en argon qui évite la transmission de température entre les 2 soit 3 parois de verre
- Grand choix de couleurs
- Multitude d'accessoires
- Solutions neuf et rénovation

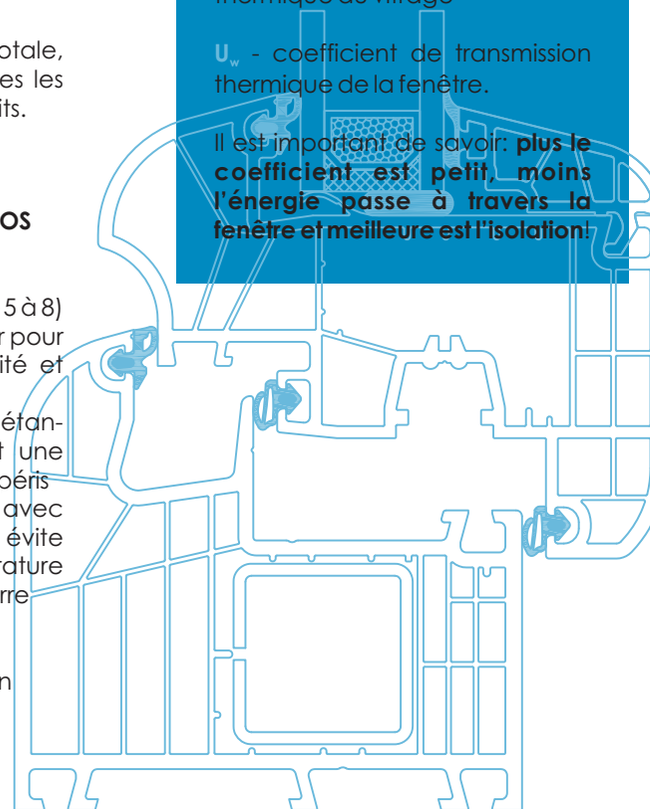
■ À SAVOIR

La performance thermique d'une paroi vitrée dépend de la nature de la menuiserie, des performances du vitrage et de la qualité de la mise en œuvre de la fenêtre. Pour choisir un produit isolant, il est important de connaître les coefficients suivants:

U_g - coefficient de transmission thermique du vitrage

U_w - coefficient de transmission thermique de la fenêtre.

Il est important de savoir: **plus le coefficient est petit, moins l'énergie passe à travers la fenêtre et meilleure est l'isolation!**



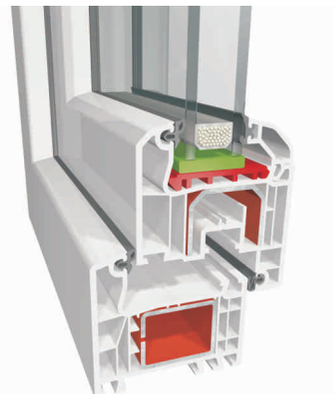
■ IDÉAL 4000

Le système **Idéal 4000** est une nouvelle génération de profilés qui satisfont aujourd'hui des attentes de demain. C'est la combinaison de la technique innovante et du plus grand confort d'habitation. Une structure solide de profilés, l'épaisseur de 70 mm et les grandes chambres de renfort en acier, garantissent une excellente stabilité et permettent de construire des fenêtres de taille plus grande. La structure à 5 chambres assure une bonne isolation thermique et acoustique. Les formes galbées et originales conjuguées avec la multitude de solutions technologiques donnent les possibilités de créer des fenêtres différenciées pour souligner votre propre style. La finesse des profilés et leur forme classique garantissent l'élégance intemporelle.

La gamme « round-line », caractérisée par ses lignes raffinées et douces, a été créée pour satisfaire les besoins de créativité de nos clients les plus exigeants. Grâce à leurs lignes douces et leurs contours arrondis, les fenêtres s'intègrent parfaitement dans l'intérieur moderne. Un grand choix de parcloles permet d'individualiser la fenêtre et de l'assortir au caractère de l'intérieur.

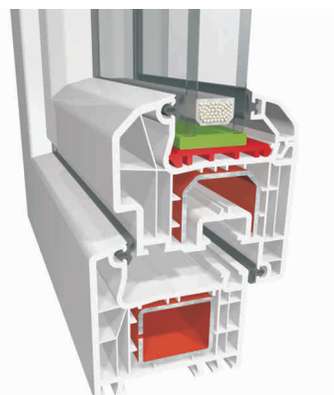
L'idéal 4000 est un système d'usage universel qui peut être employé dans tous les types de constructions neuve, mais aussi en rénovation pendant laquelle la possibilité d'élargir la baie est souvent limitée. La hauteur réduite du dormant et de l'ouvrant constitue alors une caractéristique importante, car elle augmente la surface vitrée et laisse pénétrer davantage de lumière.

Idéal 4000 Classic



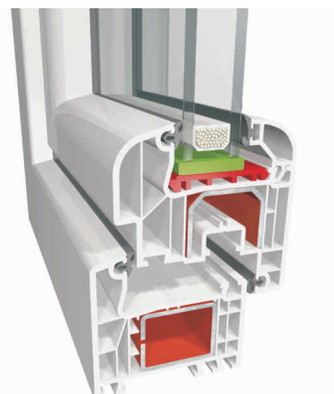
- 70 mm d'épaisseur (dormant et ouvrant)
- système à 5 chambres
- biseaux 15° (dormant, ouvrant)
- double joint en E.P.D.M.
- renforcement en acier
- grand choix de parcloles
- en blanc et couleur
- pente en feuillure
- recyclable en 97 %

Idéal 4000 Diamant



- dormant de 70 mm
- ouvrant de 79 mm
- système à 5 chambres
- biseau délicat (ouvrant)
- double joint en E.P.D.M.
- renforcement en acier
- grand choix de parcloles
- en blanc et couleur
- pente en feuillure
- recyclable en 97 %

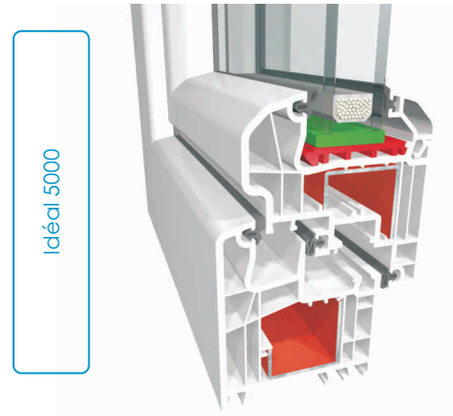
Idéal 4000 Round-line



- dormant de 70 mm
- ouvrant de 79 mm
- profilé abaissé
- système à 5 chambres
- biseau arrondi (ouvrant)
- double joint en E.P.D.M.
- renforcement en acier
- grand choix de parcloles
- en blanc et couleur
- pente en feuillure
- recyclable en 97 %

■ IDÉAL 5000

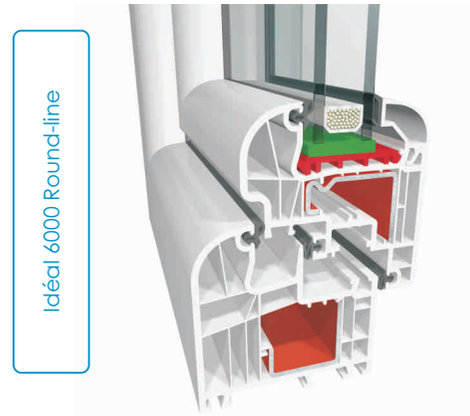
Les profilés **Idéal 5000** réunissent la technologie la plus moderne et le confort maxi d'habitation. La construction solide de 70 mm de largeur ainsi que les grandes chambres de renforts en acier assurent les paramètres statiques optimaux et permettent la fabrication de grandes fenêtres. Le système à 5 chambres assure à son tour l'isolation thermique et acoustique optimale. Il s'agit des profilés avec l'étanchéité intérieure, dotés d'une chambre dite « sèche », grâce à l'utilisation d'un troisième joint, dédiée aux ferrures ce qui améliore leur longévité.



Idéal 5000

■ IDÉAL 6000

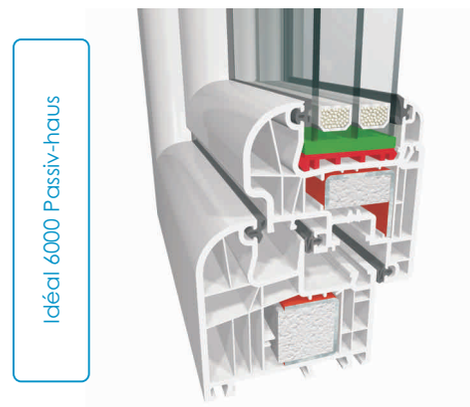
Le système **Idéal 6000** est une solution novatrice dont la recherche et le développement ont été axés sur le design et l'isolation thermique. Les formes légèrement arrondies offrent la possibilité de créer des fenêtres non seulement fonctionnelles, mais pouvant également satisfaire les goûts les plus raffinés. Avec ses 6 chambres d'isolation et la largeur de 80 mm, ce profilé de haute qualité permet d'atteindre des performances d'isolation thermique élevées. Grâce à la disposition des chambres intérieures, à trois joints (l'étanchéité intérieure) et au vitrage thermo-isolant utilisé, il est possible de réduire considérablement les pertes d'énergie thermique.



Idéal 6000 Round-line

■ IDÉAL 6000 PASSIV-HAUS

Idéal 6000 Passiv-haus - une nouvelle solution recommandée particulièrement pour les maisons à basse consommation d'énergie ou les maisons dites « passives », où la réduction maximale des pertes de chaleur est décisive pour économiser le maximum d'énergie. Les profilés sont équipés des renforts à isolation thermique élevée dont les chambres sont remplies d'une isolation supplémentaire en mousse PE. En plus, ils sont dotés d'une chambre dite « sèche », grâce à l'utilisation d'un troisième joint d'étanchéité. La construction compacte et un design moderne correspondent aux tendances actuelles du marché. Les lignes arrondies donnent aux fenêtres un aspect moderne et harmonieux.



Idéal 6000 Passiv-haus

■ IDÉAL 7000

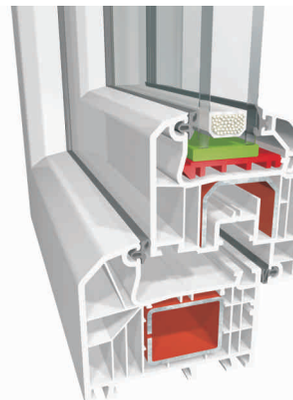
La série **Idéal 7000** combine l'utilisation de l'étanchéité extérieure reconnue et très appréciée par les clients avec la construction à 6 chambres des châssis de 80 mm de largeur. Un design moderne « round-line », avec des formes légèrement obliques et arrondies donne aux fenêtres un aspect moderne et harmonieux. En choisissant les profilés Idéal 7000, vous ne devez accepter aucun compromis ni au niveau technique ni esthétique. Ce choix parfait des formes permet aux fenêtres du système Idéal 7000 d'être un élément idéal d'aménagement des intérieurs qui prennent un aspect original et individuel.

■ IDÉAL 8000

Le système **Idéal 8000** est un nouveau produit axé sur la réduction des performances thermiques et acoustiques ce qui était possible grâce à l'augmentation de la profondeur d'installation des profilés jusqu'à 85 mm, aux profilés à 8 chambres et aux trois joints (une chambre dite « sèche »). La nouveauté de cette série consiste à mettre en place la technologie de collage des vitres dans le profilé, ce qui permet d'économiser une grande quantité d'énergie grâce à la limitation de la capacité de la transmission de la chaleur de l'ensemble de la construction de fenêtre. D'un côté, on augmente la profondeur des profilés et le nombre des chambres et de l'autre, on renonce partiellement à l'utilisation des renforts en acier de la technologie « bonding inside » consistant en collage d'un pack de vitrage assemblé dans la feuillure d'un ouvrant.

« **Bonding inside** » - la technologie du collage des vitres dans l'ouvrant qui diminue la valeur du pont thermique linéaire à la jonction de la vitre et du profilé. Cette technique a un impact direct sur la réduction de la valeur du coefficient de transmission thermique. L'assemblage permanent de la vitre et de l'ouvrant réduit le risque de déformation et d'affaissement de l'ouvrant. Cette méthode minimise le risque de fissures des vitres suite aux contraintes locales et prolonge la durée d'exploitation des ouvrants sans la nécessité de leur réglage.

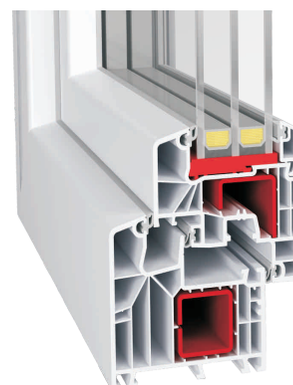
Idéal 7000 Classic



Idéal 7000 Round-line



Idéal 8000 Classic



■ **ENERGETO®** - les solutions intelligentes

Les profilés légers et dépourvus de renforts en acier permettant de diminuer considérablement les pertes d'énergie dans les bâtiments – ce sont les atouts et les avantages offerts aux clients. Le concept **energeto®** s'inscrit dans une nouvelle voie de réflexion sur l'économie d'énergie, liée à l'élimination des renforts en acier utilisés jusqu'à présent et ainsi à l'amélioration de l'isolation thermique des profilés. La mise en place du système **energeto®** est possible grâce à la combinaison de deux nouvelles technologies:

- « **bonding inside** » - un nouveau type d'ouvrant avec l'utilisation d'une technique de collage de vitres
- « **powerdur inside** » – un nouveau type de châssis, développé en collaboration avec la société BASF, avec les renforts en acier des châssis traditionnels remplacés par les éléments en matière plastique Ultradur® High Speed, ce qui permet également de réduire le poids du châssis jusqu'à 60%.

Toute la série **Energeto®** comprend tels profilés que: Idéal **4000** Classic et Diamant, Idéal **5000** et 5000 foam, Idéal **7000**, ainsi que Idéal **8000** Classic, Round-line, Designe et foam.

Energeto® 4000 Classic



Energeto® 4000 Diamant



Energeto® 5000



Energeto® 5000 Foam



Energeto® 8000



Energeto® 8000 Foam



Energeto® c'est toute une gamme de solutions de systèmes, à savoir, aussi bien ceux avec l'étanchéité extérieure et intérieure, de 70mm de profondeur, que le système avec l'étanchéité intérieure de 85mm de profondeur. Ainsi, c'est une réponse complexe aux besoins de marché en matière de fenêtres avec la meilleure isolation thermique aussi bien en neuf qu'en rénovation. L'offre élargie des profilés donne un autre avantage important aux clients par rapport des fenêtres traditionnelles.

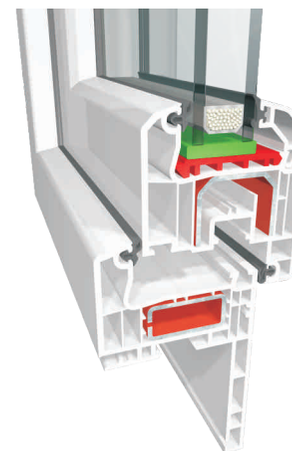
■ RÉNOVATION

Conserver et restaurer les fenêtres d'origine signifie préserver l'intégrité de la maison. La proportion et la symétrie des ouvertures influencent notre perception de l'ensemble architectural. Les types de fenêtres, leurs dimensions et le nombre de carreaux correspondent à une époque. Modifier le style d'une fenêtre ou ajouter des grandes baies vitrées banalise une maison et cause des dommages irréversibles. Vaut mieux procéder consciencieusement et respecter les caractéristiques des modèles anciens. Conserver les fenêtres et les encadrements d'origine assure et préserve l'authenticité de la maison.

Tous les profilés de rénovation disponibles chez **ROOFEX** peuvent être mis en œuvre aisément, tout en gardant le dormant existant. Ce profilé permet de réaliser des travaux n'occasionnant aucun dégât sur vos murs intérieurs et il peut être installé sur chaque type de dormant. Le profilé de rénovation multichambres vous assure une isolation thermique optimale.

Les châssis de type **Monoblock** sont destinés à la construction des fenêtres posées dans une couche calorifuge. Une large gamme de largeurs des châssis permet de les adapter en fonction de l'épaisseur du revêtement calorifuge. Une tablette (d'appui) spécifique, située du côté extérieur du châssis, cache le revêtement calorifuge sur tout le pourtour de la fenêtre en protégeant contre la formation des ponts thermiques. La feuillure intérieure du châssis Monoblock assure une pose esthétique de l'intérieur du local sans la nécessité d'un traitement supplémentaire en plâtre.

Idéal 4000 Classic RÉNO



Monoblock



■ ALUSKIN - LA PEAU D'ALUMINIUM

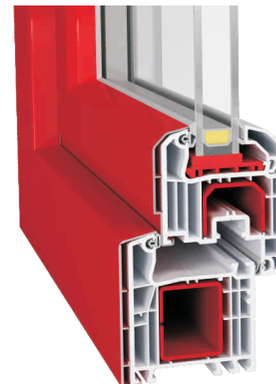
Les placages en aluminium aluskin sont une nouvelle solution technique qui nous introduit dans un univers moderne et élégant d'aluminium et d'un jeu de couleurs sans contraintes tout en conservant la chaleur amicale de PVC.

Les meilleures performances au niveau de l'économie d'énergie, et en même temps l'aspect impeccable des fenêtres en aluminium et des façades ce sont les avantages permettant de satisfaire les attentes des architectes les plus exigeants. Grâce aux techniques modernes de laquage ou de peinture en poudre, les placages en aluminium du système aluskin peuvent être peints dans une couleur au choix de la palette RAL. La mise en place des placages en aluminium aluskin sur les faces extérieures des profilés permet d'assurer un aspect de haute qualité, une résistance augmentée et toute une variété de couleurs des profilés en aluminium laqués. Ainsi, il est possible de créer un produit unique sans vis, sans colles et sans perdre trop de temps.

Caractéristiques et avantages des placages **aluskin** :

- possibilité de laquage, de peinture en poudre et d'anodisation des faces extérieures
- liberté de choix d'une des couleurs de la palette RAL
- style élégant et structure homogène à la jonction de l'ouvrant et de la parclose
- design moderne et exclusif des faces extérieures en aluminium
- résistance améliorée

Idéal 4000 Classic ALU



Idéal 5000 ALU



■ **COMBINEZ LES OUVERTURES**

Plusieurs critères sont bien évidemment à prendre en compte avant de passer à l'achat des fenêtres. Le prix, bien sûr, est un élément important, mais le matériau, l'isolation, le vitrage et donc le type d'ouverture sont des éléments à ne pas négliger. Le type d'ouverture pour lequel vous allez opter dépend de nombreuses caractéristiques, de votre logement en général, mais aussi et surtout de la pièce qui accueillera vos nouvelles fenêtres (hauteur de la fenêtre, esthétique et fréquence d'utilisation, sécurité, configuration de la pièce).

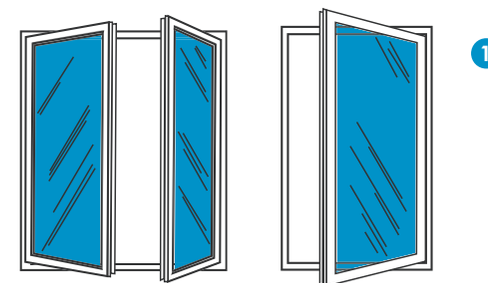
Inspirations classiques ou originales, quelles que soient vos exigences ou la configuration de l'espace à aménager, les fenêtres **ROOFEX** s'installent partout! Fixes, coulissants, battants ou à soufflet, tous nos systèmes sont fiables et pratiques pour une amplitude d'ouverture idéale et un gain de place maximum.

Pour nous, **l'impossibilité n'existe pas!**

1 - À la français (à battant)

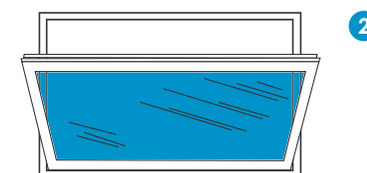
L'ouverture se fait sur un axe verticale et vers l'intérieur, ce qui autorise un dégagement complet de l'ouverture.

Le système à deux battants offre 2 types de montants centraux – fixe (fixé au dormant) ou mobile – fixé à l'ouvrant (après avoir ouvert la fenêtre l'espace reste vide)



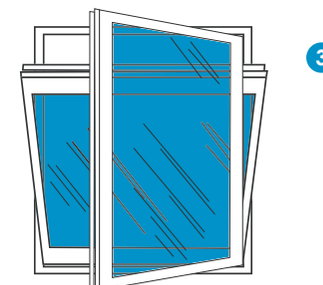
2 - À soufflet

La fenêtre ne s'ouvre que vers l'intérieur et selon un axe horizontal, ce qui permet de laisser la fenêtre entrouverte sans occuper trop de place. Autre avantage, du fait de sa faible ouverture, elle permet un gain en sécurité intéressant.



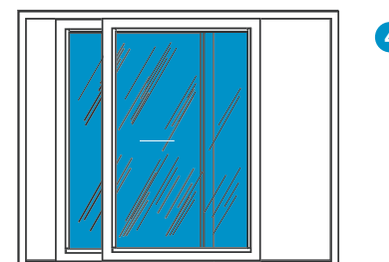
3 - Oscillo-battant

Ce type d'ouverture réunit la simplicité d'utilisation de la fenêtre à battant et la sécurité de celle à soufflet.



4 - Coulissant

La fenêtre s'ouvre par glissement d'un vantail sur un autre ce qui permet de ne pas surcharger la pièce.



Basculant

La fenêtre s'ouvre en basculant sur un axe central – la partie haute basculant vers l'intérieur tandis que la partie basse se retrouvant à l'extérieur. Ce tupe est essentiellement employé pour les fenêtres de toit et permet un renouvellement de l'air aisé.

Ensemble composé

Si vous ne trouvez pas votre type, vous pouvez aussi allier, sur un même cadre, plusieurs ouvertures pour profiter de plusieurs avantages. Les limites n'existent pas...

■ PORTE D'ENTRÉE - LA FIABILITE ET L'ESTHÉTIQUE

La porte d'entrée représente votre maison et souligne son caractère. Elle garantit la sécurité et constitue une protection parfaite contre le bruit et les conditions météo.

Grâce à la structure multi-chambres (1) et un seuil de porte (2) à rupture de pont thermique (3), nos portes prouvent une excellente isolation thermique.

Les armatures transversaux en acier (4) et les coins renforcés par des angles soudables (5) assurent des propriétés statiques et de résistance optimales de la porte.

Les profilés de seuil bas (aluminium 20 mm) répondent aux exigences élevées de l'architecture contemporaine qui ne connaît pas de limites.

Un grand choix de panneaux de remplissages de porte (6) vous permet de former la façade de votre maison dans la façon la plus libre.

Pour choisir des panneaux, consultez les sites de nos partenaires : Perito.pl et Veyna.pl



■ PORTE HST - LA LIBERTÉ D'ESPACE

Les portes levantes coulissantes de grande taille de la gamme HST connaissent un grand succès dans l'architecture contemporaine. Le désir de créer d'importantes interfaces naturelles entre l'intérieur de l'habitat et le jardin ou la terrasse, est une tendance croissante dans l'architecture moderne. Grâce à ses grandes baies vitrées, le HST remplit facilement cette fonction de liaison naturelle entre espaces intérieur et extérieur.

Les porte de la gamme HST sont disponibles dans au moins quelques versions différentes et combinaisons d'ouvrants et de parties fixes. Un des avantages de cette solution est sans doute la diversité des constructions. Selon les besoins fonctionnels et l'imagination de l'investisseur, vous allez ouvrir indépendamment un, deux ou quatre ouvrants de la porte balcon.

■ COMMENT ÇA FONCTIONNE?

Grâce à une combinaison appropriée des profilés au niveau du linteau et du seuil ainsi qu'aux ferrures de fenêtres spéciales, les ouvrants coulissent librement et sans aucun effort les uns par rapport aux autres ou bien par rapport aux éléments fixes de la construction.

Les portes coulissantes HST répondent aux attentes des clients les plus exigeants – elles s'ouvrent sur un seul plan, économisent de la place et leur manipulation est très aisée.

Le système HST est généralement constitué d'un panneau coulissant et d'un panneau fixe. L'aile coulisse parallèlement au dormant de la porte devant le panneau fixe et non pas vers l'intérieur de la pièce, comme c'est le cas pour les portes classiques. En ouvrant par rotation de la poignée, le panneau se soulève de quelques millimètres, se débloque, et peut ainsi se déplacer dans des rails en aluminium à l'aide de petites roulettes intégrées dans le panneau.

Grâce à ce système ingénieux et à un rail spécialement conçu, même les panneaux de grandes dimensions peuvent facilement coulisser. L'ouverture des portes HST est parfaitement adaptée aux enfants ainsi qu'aux personnes à mobilité réduite.

Les portes HST sont fabriquées dans un système de profilés spéciaux, solidifiés par des renforts en aluminium massif. Ce système est vraiment polyvalent et s'adapte facilement aux différentes exigences d'ouverture, c'est-à-dire qu'il permet différentes combinaisons de panneaux fixes et coulissants.

Le très bas niveau du seuil en aluminium avec rails, présente un avantage incontesté, celui de permettre d'utiliser les portes HST comme accès aux personnes à mobilité réduite vers les terrasses, les piscines et les jardins de maisons individuelles.



■ VOLETS ROULANTS

L'atmosphère de l'intérieur de votre maison représente un facteur important de la vie. Systèmes de volets roulants **ROOFEX** rapportent un confort intérieur et la sécurité en plus. Les volets permettent de bien doser la luminosité et assurent une isolation thermique excellente.

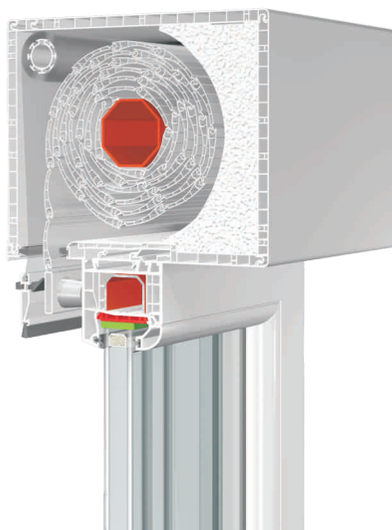
Les volets roulants sont disponibles avec **des manoeuvres** suivants:

- manoeuvre manuelle par sangle ou manivelle
- manoeuvre tirage direct
- manoeuvre électrique commande filaire
- manoeuvre électrique commande à distance avec moteur radio à récepteur intégré (commande individuelle, groupée ou générale)
- automatismes divers (horloge, détecteur).

Les atouts des volets roulants:

- barrière thermique - réduction des frais d'énergie
- isolation acoustique - réduction des nuisances sonores
- sécurité des biens et des personnes
- moustiquaires intégrées en option
- diversité des formes et matériaux, adaptation à tous les styles d'habitations
- riche gamme de coloris

RNS - Volet roulant standard



RNS - volet roulant standard

Le volet traditionnel bien associé à une fenêtre, équipé des caissons et des coulisses en PVC double paroi et un couvercle de révision intérieur. Il assure une bonne isolation thermique grâce au polystyrène expansé ou à la mousse polyuréthane. Avec la pose simplifiée et une construction rigide, il s'intègre parfaitement avec tous les systèmes de profilés.

RNK - volet roulant confort

Il apporte une résolution innovatrice qui rend le caisson invisible de l'intérieur comme de l'extérieur. L'accès pour la manoeuvre se fait facilement par un couvercle de révision inférieur. Variante classique apporte une isolation thermique qui correspond aux normes européennes.

RAK - volet réno confort



RAK - volet réno confort

Une variante du volet rénovation adapté à la pose en façade avec un couvercle de révision inférieur. Il répond parfaitement à tous les besoins d'isolation et d'acoustique. Il s'adapte à tous les styles d'habitations en rénovation et en neuf. Une riche gamme de films de renolit et imitation bois.

RAR - volet réno round-line

Variante avec du coffre arrondi et les caches pour les coulisses. Solution innovante pour le neuf grâce à l'esthétique très contemporaine peut constituer une alternative aux systèmes traditionnels et populaires.

■ COLORIS

Les profilés disponibles en couleurs :

- Idéal 4000 Classic
- Idéal 4000 Diamant
- Idéal 4000 Round-line
- Idéal 5000
- Energeto® 5000
- Energeto® 5000 Foam
- Idéal 6000 Round-line
- Idéal 6000 Passiv-haus
- Idéal 7000 Classic
- Idéal 7000 Round-line
- Idéal 8000 Classic
- Energeto® 8000 Classic
- Energeto® 8000 Foam

Les couleurs ci-dessus peuvent différer quelque peu des couleurs réelles.

Imitation de bois

AP 01



Chêne Spécial

AP 02



Chêne Naturel

AP 05



Ajacou

AP 06



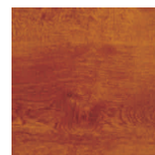
Chêne Foncé

AP 15



Oregon III

AP 23



Chêne Doré

AP 27



Noisette

AP 28



Walnuss Terra

AP 29



Walnuss Amaretto

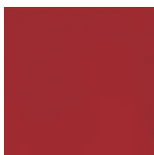
Imitation de bois

AP 30



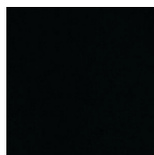
Vert Foncé

AP 32



Rouge Foncé

AP 33



Palissandre

AP 34



Gris

AP 39



Brun Chocolat

AP 40



Gris Anthracite

AP 41



Bleu Acier

AP 43



Vert

AP 49



Crème

Imitation de bois

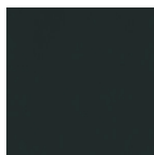
AP 52



Bouleau

Structure de sable

AP 60



Gris Anthracite

AP 61



Gris

AP 62



Gris Basalte

AP 63



Aluminium



4, RUE Kasztanowa • 72-005 Przecław • Pologne • TÉL. +48 91 432 84 31 / 32 / 34 • FAX +48 91 432 84 30
roofex@roofex.pl
www.roofex.pl


ROOFEX
FABRICANT DE FENÊTRES ET PORTES