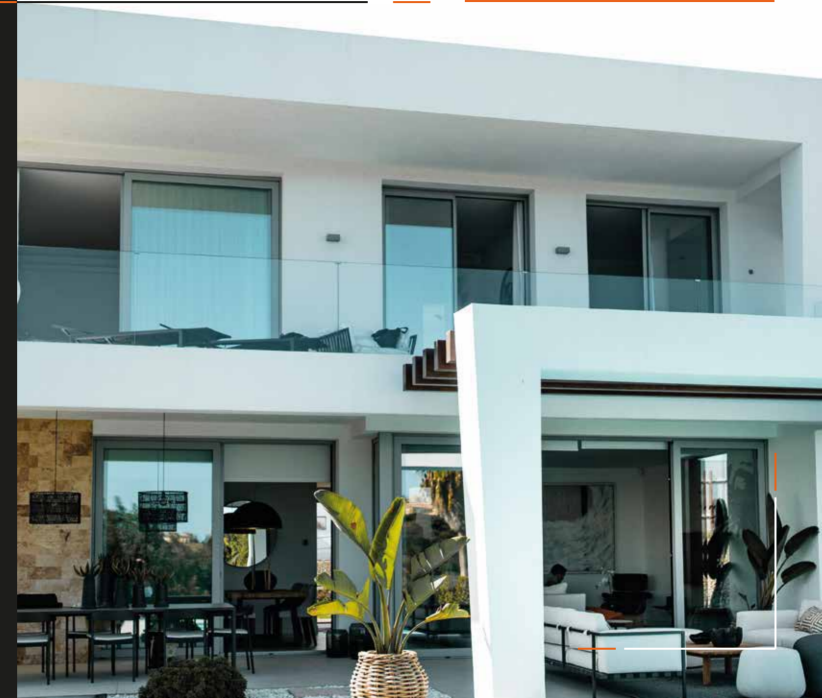
CATALOGUE

PRODUITS PVC i ALU





COOPÉRATION

Nous travaillons avec des entreprises plus renommée en Europe. Grâce à l'utilisation de produits de première qualité, nos projets gagnent reconnaissance sur les marchés internationaux.

























WINETIC

WINETIC est un producteur polonais de fenêtres et de portes. Grâce à de nombreuses années d'expérience, les employés de WINETIC garantissent la plus haute qualité des menuiseries en PVC et en aluminium. Des mécanismes modernes et des logiciels dédiés sont des atouts grâce auxquels le processus de production est optimisé afin que nos produits parviennent toujours au client dans les meilleurs délais.

Rejoignez WINETIC et devenez notre prochain client satisfait.

SOMMAIRE

L'ENTREPRISE	
COOPÉRATION	
A PROPOS DE L'ENTREPRISE	
PVC	
Gealan S8000	6
Gealan S8000 Renovation Gealan Linear	10
Veka Softline 82MD	12
Value Martine COLICE	1.
Veka Motion 82HST Gealan Smoovio	14 16
PSK	18
ÉOUIPEMENT	
COULEURS	1
PORTES	20
ALUMINIUM	
Genesis 75	24
Superial 75	20 28
Imperial 65 Ecoline 51	30
Fr 90 Coupe-feu Cf	3(32 34
HST Ultraglide i+ Fasad MC WALL	34
Panoramique	30 31



www.winetic.pl

FENÊTRES POUR LES PERSONNES AVEC DES RÊVES

individuel

POUR VOTRE MAISONE





Réalisez le rêve

DE VOTRE PROPRE MAISON

Fenêtres et portes pour votre maison de rêve

L'architecture et les bâtiments sont si divers, aussi divers que les personnes qui y vivent. Ce n'est pas seulement la structure d'un bâtiment qui influence son style Ce sont surtout les fenêtres et les portes qui soulignent le caractère d'une maison.

Nos fenêtres et nos portes vous permettent de réaliser la vision d'une maison parfaite. WINETIC Vous offre des solutions toujours adaptées

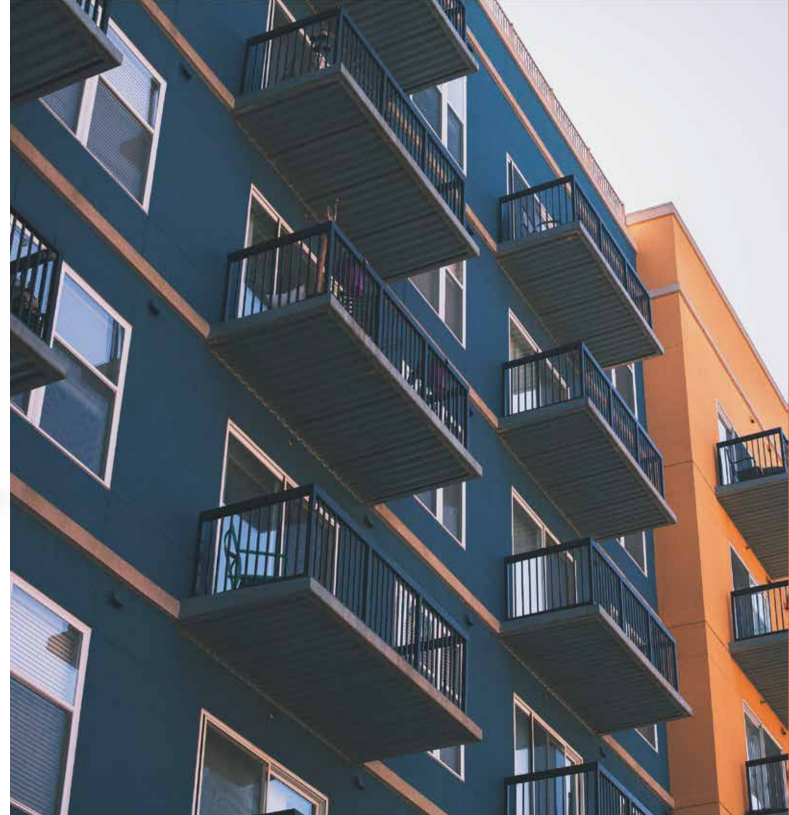


www.winetic.pl

Gealan S8000



Les fenêtres fascinent par leur simplicité et leur intemporalité. Forme traditionnelle et arrondie. S'intègre partout et donne à l'architecture un aspect harmonieux unique.



Gealan S8000

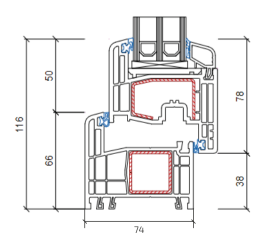




Les fenêtres à 6 chambres sont très résistantes aux intempéries, extrêmement durables, stables et faciles à entretenir. Contrairement aux fenêtres fabriquées dans d'autres matériaux, il n'est pas nécessaire de les poncer, de les peindre ou de les vernir. Elles conservent également leur forme, car leur construction renforcée par un profilé d'acier supplémentaire leur confère une grande rigidité.

Les avantages de la fenêtre Gealan S8000:

- Protection renforcée contre la chaleur et le bruit grâce aux 6 chambres et à l'augmentation de la largeur.
- Stabilité améliorée grâce à de grands renforts en acier.
 Performances statiques exceptionnelles grâce aux renforts en acier élargis dans l'ouvrant.
- Nettoyage de la fenêtre facilité grâce à la grande feuillure du cadre.
- Alignement parfait grâce au cadre arrondi, à la parclose et à l'ouvrant arrondi.



CARACTÉRISTIQUES	
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	Uw= 0,81 W/m²K
PROFILES	Châssis de classe "a" en version plaquée
NOMBRE DE CHAMBRES	Dormant 6 Ouvrant 5 / 6
LARGEUR DE PROFILE	74 mm
VITRAGE	24 au 48 mm
FERRURES	масо

Gealan S8000

Rénovation



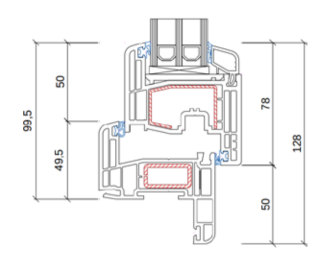
Le système de Rénovation permet d'adapter rapidement une nouvelle fenêtre a l'instalation existante tout en reduisant le risque d'endommagement des elements de la construction et qu'il suffit d'enlever les anciens cadres et de découper les charnières.



Gealan S8000 Rénovation





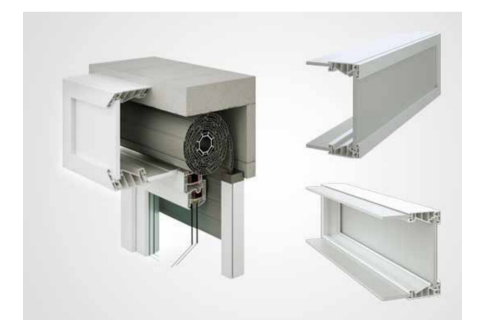


Gealan Cassonetto

Le système Cassonetto est un produit conçu pour le marché italien. Il s'agit d'une boîte construite à partir de profilés spéciaux en PVC. Il remplace l'ancien "cassonetto" en bois que l'on trouve souvent dans les bâtiments italiens. Il est également esthétique, peut être revu et est disponible en placage bois.

Gealan S8000 Rénovation - Il s'agit d'un profilé de fenêtre standard à six chambres disponible dans une large gamme de couleurs et deux tailles d'ailettes. Ce système est particulièrement apprécié dans des pays tels que la France, la Belgique, l'Italie et l'Allemagne.

CARACTÉRISTIQUES	
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	Uw= 1,3 W/m ² K
NOMBRE DE CHAMBRES	Dormant 6 Ouvrant 5/6
LARGEUR DE PROFILE	74 mm
VITRAGE	24 Au 48 mm
FERRURES	MACO



Gealan Linear



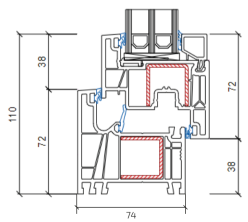
Le système utilise un concept de design basé sur des contours simples et expressifs qui donnent le ton de l'architecture contemporaine. Le large choix de barres de vitrage assorties poursuit le design cohérent de l'extérieur du côté de la pièce. La faible hauteur de pliage du cadre et de l'ouvrant augmente la quantité de lumière qui pénètre à l'intérieur.



Gealan Linear







Le système innovant GEALAN-LINEAR® est un système complet pour les fenêtres, les portes de balcon et les portes d'entrée qui se caractérise par son minimalisme et sa perfection visuelle. Le système est basé sur des contours simples qui sont la tendance principale de l'architecture contemporaine. Les formes claires des ouvrants avec une inclinaison de 4° et des parcloses avec une optique de 90° créent un design unique et moderne. Les avantages du système sont complétés par la faible hauteur de pliage de 110 mm, qui permet de construire des vitrages imposants et de grande taille.

GEALAN-LINEAR®, nouveau venu dans le segment des systèmes de 74 mm de profondeur, répond aux exigences les plus élevées en termes de design, de durabilité, d'efficacité de production et de polyvalence d'application. GEALAN-LINEAR® crée de nouveaux standards. Un concept simple et clair qui tient compte des tendances architecturales, qui proposent des fenêtres aux contours

La conception innovante du système a été conçue pour répondre aux attentes actuelles et futures du marché. Les performances les plus élevées dans le segment des systèmes de 74 mm de profondeur avec des valeurs de coefficient de transfert de chaleur Uf allant jusqu'à 1,0 W/(m2K). La conception optimisée du profilé garantit la compatibilité avec les autres solutions GEALAN.

CARACTÉRISTIQUES	
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	Uw= 0,74 W/m ² K
PROFILES	Châssis de classe "a" en version plaquée
NOMBRE DE CHAMBRES	Dormant 6 Ouvrant 5
LARGEUR DE PROFILE	74 mm
VITRAGE	24 Au 48 mm
FERRURES	MACO

Veka Softline 82MD



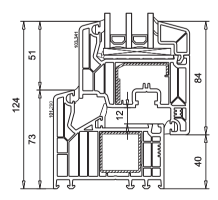
Conception soignée profilé à chambres multiples La conception du profilé Veka SOFTLINE 82 permet d'obtenir un coefficient de transfert de chaleur extrêmement bas. Cela permet de réduire considérablement la consommation d'énergie et permet des économies sur les coûts de chauffage.



Veka Softline 82MD







Veka SOFTLINE 82

Système de profilés de fenêtre Veka avec construction multichambre (7 chambres dans le profilé du cadre et 6 chambres dans le profilé de l'ouvrant) et une profondeur de montage de 82 mm, offrant une efficacité énergétique au plus haut niveau (gamme : d'une maison économe en énergie à une maison passive).

Veka SOFTLINE 82 est un système de profilé de fenêtre innovant, pratiquement accessible à tous. De plus, l'utilisation d'un joint central augmente considérablement l'isolation acoustique de la fenêtre. Le design classique, aux proportions équilibrées et à l'aspect neutre et discret, s'intègre parfaitement à toutes les façades.

Les fenêtres Veka SOFTLINE 82 répondent aux exigences de la norme PN-EN 12608-1+A1:2021-02 et garantissent donc une résistance accrue des profilés en PVC aux conditions climatiques, aux dommages ou à la déformation. C'est pourquoi Veka SOFTLINE82 est le système de fenêtres le plus fréquemment choisi dans le secteur

Elles sont très chaudes, car elles ont un coefficient de transfert de chaleur Uw de seulement 0,74W/m2K. Ce faible coefficient est influencé par les caractéristiques clés du système : une profondeur de profil de 82 mm, sept chambres dans le cadre et 6 dans l'ouvrant, un vitrage de 48 mm d'épaisseur utilisant un Warm Edge et trois

Veka-SOFTLINE 82 est la solution idéale pour les maisons neuves et rénovées.

CARACTÉRISTIQUES	
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	Uw= 0,74 W/m ² K
CLASSE A	Épaisseur de la paroi extérieure
NOMBRE DE CHAMBRES	Dormant 7 Ouvrant 6
LARGEUR DE PROFILE	82 mm
VITRAGE	24 Au 52 mm
FERRURES	MACO

Veka Motion 82 HST



VEKAMOTION 82 Le dernier système de porte-fenêtre coulissante basculante.



Veka Motion 82 HST





Il se caractérise par les propriétés suivantes :

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE - Ce système se caractérise par une excellente économie d'énergie grâce à l'utilisation de profilés multichambres et de plastique PVC chaud avec une très bonne isolation thermique. Grâce à lui, le sol à côté de la porte ne sera pas froid.

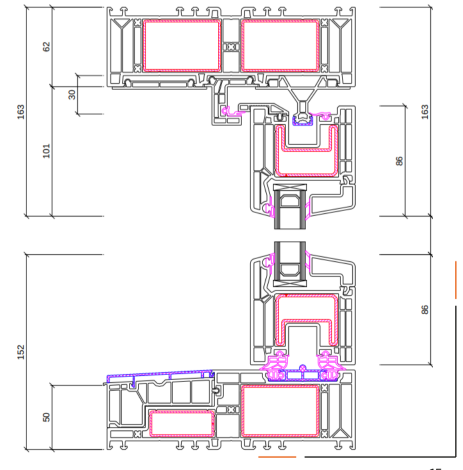
L'assemblage du seuil et de l'ouvrant dans la version standard a une hauteur de section de 152 mm, tandis que le cadre et l'ouvrant donnent une dimension totale de 163 mm. Il est important de souligner que l'objectif est de dissimuler le seuil le plus possible dans le sol. Le système de porte levante-coulissante MOTION 82 utilise des bandes de recouvrement à chambres multiples qui dissimulent les raccords vissés après l'installation. Les surfaces sont ainsi parfaitement lisses, même sans bandes d'obturation. Un système d'étanchéité à deux niveaux est utilisé dans la zone de l'ouvrant coulissant. Le système d'étanchéité externe garantit l'étanchéité à l'air de la porte, même sous des contraintes telles que le vent d'ouragan et les pluies torrentielles.

VITRAGE ÉNORME - Le système MOTION 82 est conçu pour accueillir des paquets de triple vitrage de plus de 5 m2 et d'un poids de 250 kg.

RACCORDS - Les raccords utilisés dans le système MOTION82 permettent de réaliser des portes-fenêtres à deux vantaux (schéma A) d'une largeur maximale de 6 m et d'une hauteur maximale de 2,3 m ou d'une dimension maximale de 5 m sur 2,7 m de hauteur (profils blancs) et jusqu'à 5 m de largeur et 2,5 m de hauteur (profils colorés). Et 4 ailes (schéma C) jusqu'à 6,5 m de large. Les ouvrants peuvent être fixes et coulissants, ce qui permet de les adapter à des besoins spécifiques. La quincaillerie utilise des galets montés sur roulements et des patins en téflon pour faciliter l'ouverture et la fermeture des ouvrants.

Sécurité - Différents types de vitrages isolants peuvent être utilisés dans les portes, y compris ceux avec une résistance accrue à l'effraction, des profils renforcés par des sections en acier et des ferrures et systèmes de verrouillage anti-effraction. La sécurité de l'utilisation quotidienne est également assurée par un seuil chaud de dernière génération, plat et affleurant, avec recouvrement en aluminium.

En outre, il est possible d'utiliser des interrupteurs Reed qui, connectés directement à l'alarme, signalent une tentative d'entrée non autorisée par l'ouvrant coulissant HST.



Gealan Smoovio

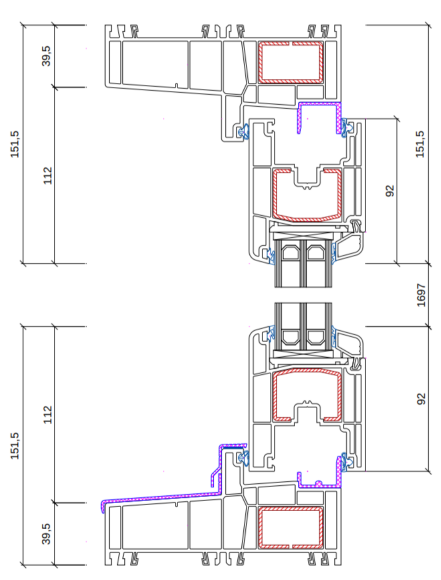


Le système coulissant Gealan SMOOVIO le confort extraordinaire des solutions coulissantes à une étanchéité exceptionnelle.



Gealan Smoovio









L'espace dans la maison est très précieux et doit être utilisé de manière optimale. Les propriétés uniques de la nouvelle glissière sont le résultat d'une combinaison synergique d'éléments tels que la nouvelle conception des composants de la quincaillerie, la géométrie innovante des profils et la forme bien pensée des joints. Une étanchéité fiable par tous les temps.

Des joints parfaitement adaptés, disposés sur tout le périmètre, forment ce que l'on appelle un "joint fermé". Cela garantit le plus haut niveau d'étanchéité et de protection contre les influences atmosphériques négatives.

Composants de haute qualité

Des composants intelligents remplissent parfaitement leur fonction tout en restant invisibles à l'œil nu. Des systèmes de rouleaux spéciaux et une technologie unique garantissent une manipulation aisée et un haut niveau d'étanchéité.

CARACTÉRISTIQUES	
NOMBRE DE CHAMBRES	Dormant 7 Ouvrant 4
LARGEUR DE PROFILE	150 mm
VITRAGE	24 Au 48 mm

PSK



Ne vous limitez pas. Sécurité, la technologie et la beauté ne doivent pas s'exclure l'une l'autre. Pour nous, ce sont des valeurs indissociables. Vous les trouverez dans nos portes coulissantes PORTES COULISSANTES PSK. Oubliez l'ennui et la médiocrité. Optez pour le meilleur de la technologie et du design moderne. design moderne.





Couleurs

Tendances actuelles des couleurs

COULEURS EN GEALAN











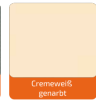






















PLACAGES REALWOOD















COULEURS VEKA







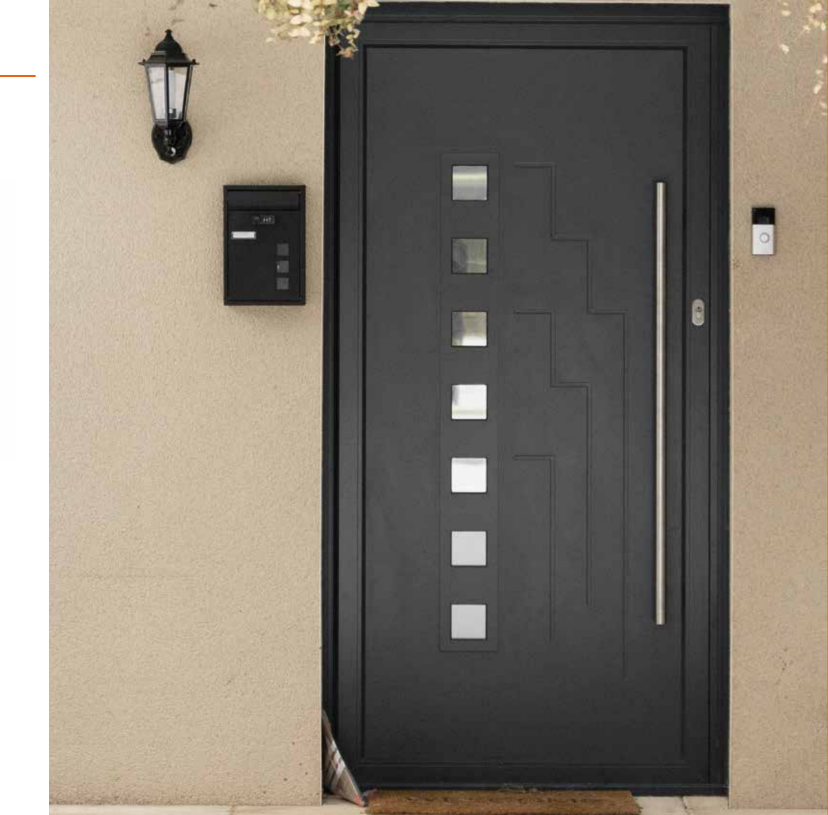






Portes





Portes

PORTES DE TERRASSE

Nous fabriquons des portes d'entrée et de terrasse dans le système : S8000, Linear, Softline 82AD



Les portes de terrasse complètent le système de

sýstème de fenêtres, ce qui permet de concevoir

Le design de l'ensemble de la menuiserie au sein d'un système donné.

La conception des profilés permet de construire

de portes de terrasse avec poignée et serrure des deux côtés avec la possibilité d'ouvrir vers l'extérieur ou vers l'intérieur de la pièce.

L'utilisation d'un seuil bas, d'autre part, assure

un grand confort lors de l'entrée et de la sortie, sans risque de trébucher sur le profil d'un cadre de fenêtre standard.



PORTE D'ENTRÉE

La porte d'entrée est la carte de visite de la maison. Son aspect et sa fonctionnalité revêtent donc une importance considérable. La réalisation d'une porte dans le système PVC vous permet de configurer une solution parfaitement adaptée à vos besoins. Grâce à l'application d'un système de fermeture à trois points avec des pênes automatiques de série, vous obtiendrez un sentiment de sécurité encore plus grand pour vous et votre famille. La conception du vantail avec une large chambre centrale permet l'utilisation d'un renfort en acier plus important, ce qui garantit une utilisation durable et sans problème de la porte, et un système de charnières modernes de haute qualité permet de les régler dans n'importe quel niveau.



Remplissages

Nous proposons trois variantes de panneaux de remplissage pour répondre à vos besoins. Nous distinguons les remplissages encastrés, les remplissages d'un seul côté et les remplissages superposés.

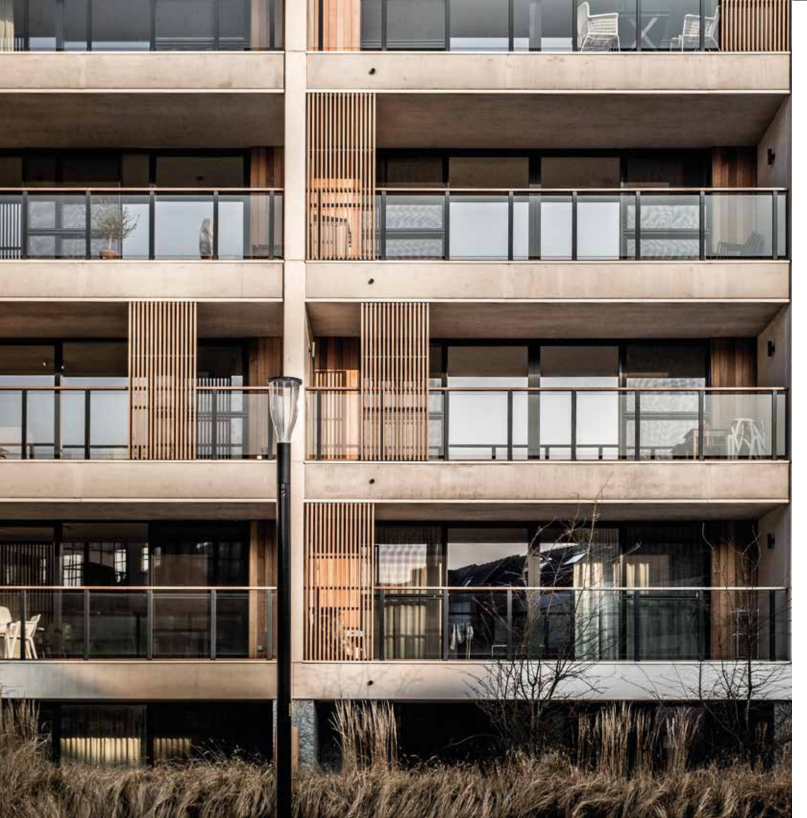












PORTES ET FENÊTRES EN ALUALUMINIUM

Un aspect finement travaillé et un sens particulier du goût. Même si ses formes sont simples, elles sont à la fois élégantes et passionnantes. Il offre de nombreuses possibilités d'aménagement grâce au choix de différentes couleurs ou surfaces.

Nos fenêtres et portes vous permettent de réaliser votre vision des structures idéales. WINETIC propose toujours des solutions sur mesure.



www.winetic.pl

Genesis 75



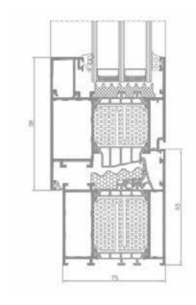
Système à trois chambres fenêtres et portes destinées à la construction de fenêtres à isolation l'isolation thermique. Tant dans les bâtiments publics, bâtiments, ainsi que dans les bâtiments et multifamiliaux.



Genesis 75







Genesis

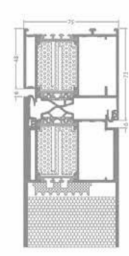
Le système Genesis est basé sur des sections de cadre d'une profondeur de 75 mm.

Le système se caractérise par un joint thermique supplémentaire, grâce auquel la fenêtre obtient une étanchéité très élevée ainsi qu'un aspect et une esthétique innovants. L'aspect et l'esthétique. Variantes disponibles du système Genesis,

Genesis i+

CARACTÉRISTIQUES	
ISOLATION THERMIQUE	Uw= 0,77-0,81 W/m ² K
PROFONDEUR DU CADRE	75 mm
PROFONDEUR DU OUVRANT	84 mm
Vitrage	9 Au 65mm fix 1 Au 56mm





PD Genesis

PD Genesis est un système en aluminium à isolation thermique pour la conception de portes à panneaux, basé sur le système de portes Genesis et compatible avec celui-ci.

Variantes de systèmes disponibles : PD Genesis, PD Genesis I+

CARACTÉRISTIQUES	
ISOLATION THERMIQUE	Uw= 0,85-1,3 W/m ² K
PROFONDEUR DU CADRE	75 mm
PROFONDEUR DU OUVRANT	75 mm
Vitrage	1 Au 59mm

Superial 75

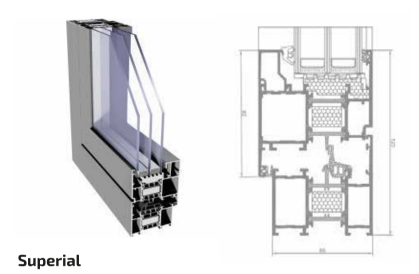


Systèmes conçus pour la construction de fenêtres, de portes et de vitrines à haute performance d'isolation thermique.



Superial 75



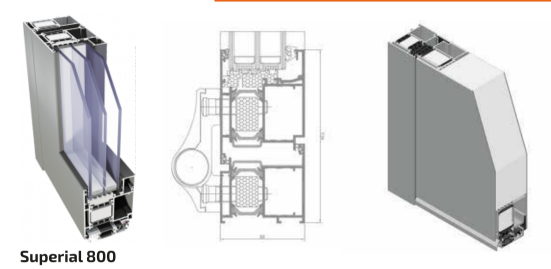


Variantes du système disponibles : Superial, Superial i+

Une augmentation de l'isolation thermique a été obtenue grâce à l'utilisation d'inserts thermiques spéciaux insérés entre les ruptures thermiques et autour du vitrage, améliorant l'isolation de la section transversale de 0,2 à 0,4 W/m2K.

La conception des systèmes Superial et Superial i+ est basée sur le système de base Superial, qui a fait ses preuves et est très apprécié.

CARACTÉRISTIQUES	
L'ISOLATION THERMIQUE	Uw= 1,0-1,4 W/m ² K
PROFONDEUR DU CADRE	75 mm
LARGEUR DE OUVRANT	84 mm
VITRAGE	14 Au 61 mm



Un système à trois chambres conçu pour la construction de portes à isolation thermique renforcée. Variantes de système disponibles : Superial 800, Superial 800 i+

L'augmentation de l'isolation thermique a été obtenue grâce à l'utilisation d'inserts thermiques spéciaux insérés entre les ruptures thermiques et autour des vitres. Cette solution améliore l'isolation de la section de 0,2 à 0,5 w/m2k.

Le système de porte à panneaux Spereial 800i+ est une solution basée sur le système de porte Superial 800. Il s'agit d'un système en aluminium à isolation thermique destiné à la conception de portes à panneaux à un seul vantail. Il se caractérise par une très bonne isolation thermique et de nouvelles solutions d'étanchéité.

CARACTÉRISTIQUES	
L'ISOLATION THERMIQUE	Uw= 0,93-1,4 W/m²K
PROFONDEUR DU CADRE	75 mm
LARGEUR DE OUVRANT	75 mm
VITRAGE	14 Au 61 mm

Imperial 65

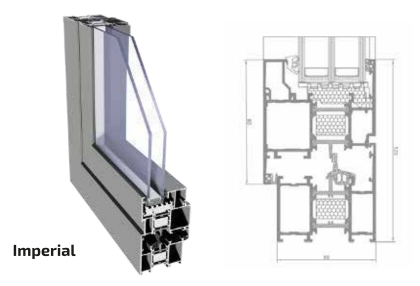


Les systèmes Imperial disposent d'une large gamme de différents types de fenêtres et de portes, en fonction du secteur concerné.



Imperial 65



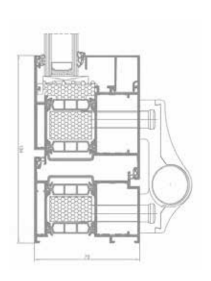


Un système conçu pour la construction de fenêtres, de portes et de vitrines avec des paramètres d'isolation thermique élevés. Variantes du système disponibles : Imperial, Imperial i+.

Isolation thermique accrue entre les ruptures de pont thermique et autour du vitrage, améliorant l'isolation de la section transversale de 0,2 à 0,4 W/m2K. La conception des systèmes Imperial et Imperial i+ repose sur le système de base Imperial, éprouvé, étendu et très apprécié.

CARACTÉRISTIQUES	
L'ISOLATION THERMIQUE	Uw= 0,99-1,4 W/m ² K
PROFONDEUR DU CADRE	65 mm
LARGEUR DE OUVRANT	74 mm
VITRAGE	4 Au 51 mm





Imperial 800

Système à trois chambres conçu pour la construction de portes à isolation thermique renforcée. Variantes du système disponibles : Imperial 800, Imperial 800i+.

L'augmentation de l'isolation thermique a été obtenue grâce à l'utilisation d'inserts thermiques spéciaux insérés entre les coupures thermiques et autour du verre. Cette solution améliore l'isolation de la section transversale de 0,2 à 0,5 W/m2K.

CARACTÉRISTIQUES	
L'ISOLATION THERMIQUE	Uw= 1,1-1,5 W/m ² K
PROFONDEUR DU CADRE	65 mm
LARGEUR DE OUVRANT	65 mm
VITRAGE	14 Au 51 mm

Econoline 51



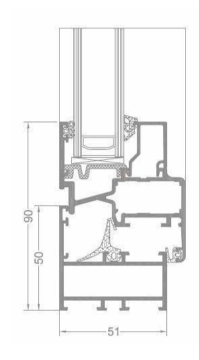
Système conçu pour la conception de bâtiments ne nécessitant pas d'isolation thermique.



Econoline 51









Econoline

Un système de profilés en aluminium sans isolation thermique, conçu principalement pour la construction de bâtiments intérieurs : segments de cloisons, vitrages, portes intérieures à un ou deux vantaux. Le système Econoline permet de concevoir des bâtiments légers, durables et fonctionnels.

CARACTÉRISTIQUES	
PROFONDEUR DU CADRE	51 mm
LARGEUR DE OUVRANT	60 mm
VITRAGE	de 37 mm

PD Econoline

Système d'aluminium sans isolation thermique pour la conception de portes à panneaux La structure porteuse du système de portes à panneaux est le système Econoline. Le système Econolinepanel est conçu pour la conception de structures internes (portes) dans les bâtiments résidentiels, les bâtiments publics, etc.

CARACTÉRISTIQUES	
PROFONDEUR DU CADRE	51 mm
LARGEUR DE OUVRANT	51 mm
VITRAGE	de 51 mm

FR 90 Coupe-feu



Un système de protection contre le feu à isolation thermique. Les structures réalisées sur la base du système FR90 sont caractérisées par la classe de résistance au feu El30(E1), El60(E1).



FR 90 Coupe-feu

Caractéristiques du système FR90

- profondeur d'installation de 90 mm
- structure de profil symétrique, chambre centrale remplie d'inserts de gypse (entre les ruptures thermiques) : pour El30, toutes les chambres remplies de plâtre pour El60
- système compatible avec les systèmes ayant une profondeur de construction de 90 mm (STAR)
- possibilité de remplissage des panneaux (panneau de 60 mm d'épaisseur) : panneaux avec remplissage en laine minérale (Up=0,57W/mK), panneaux avec remplissage en plâtre
- applications : revêtement intérieur et extérieur
- -constructions : portes à un ou deux vantaux, vitrage fixe
- dimensions maximales de la structure testée : 6000x3000mm (mur fixe, un panneau de verre)
- dimensions maximales des portes à un vantail : 1650x2870mm
- -dimensions maximales des portes à deux battants : 3170x2870mm
- serrures simples ou multipoints, ouvre-portes électriques
- charnières à recouvrement, charnières à rouleau
- -Possibilité de solutions avec ou sans seuil
- -capuchon (base haute)
- grille d'aération possible
- -profils optimisés (un seul type de profil pour le cadre et le vantail de la porte)
- préfabrication simple et rapide (pas d'usinage de la parclose)

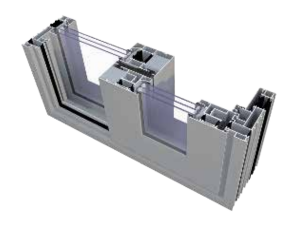
Acoustique - Tests acoustiques sur des portes à double battant avec résistance au feu El30, El60 de construction externe et interne : de 39 à 47 décibels. Résistance à l'effraction : les portes en aluminium FR90 (El30, El60) ont obtenu la classe de résistance RC2 selon PN-EN 1627:2012; la construction de la porte à un vantail de 1240mmx2250mm a été testée; l'étendue des tests comprenait : le test de la résistance aux charges statiques, la résistance aux charges dynamiques ainsi que la résistance à la manipulation d'outils. Large choix de couleurs - RAL (Qualicoat 1518), couleurs structurelles, couleurs bois Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001) anodisé (Qualanod 1808), bicolore.



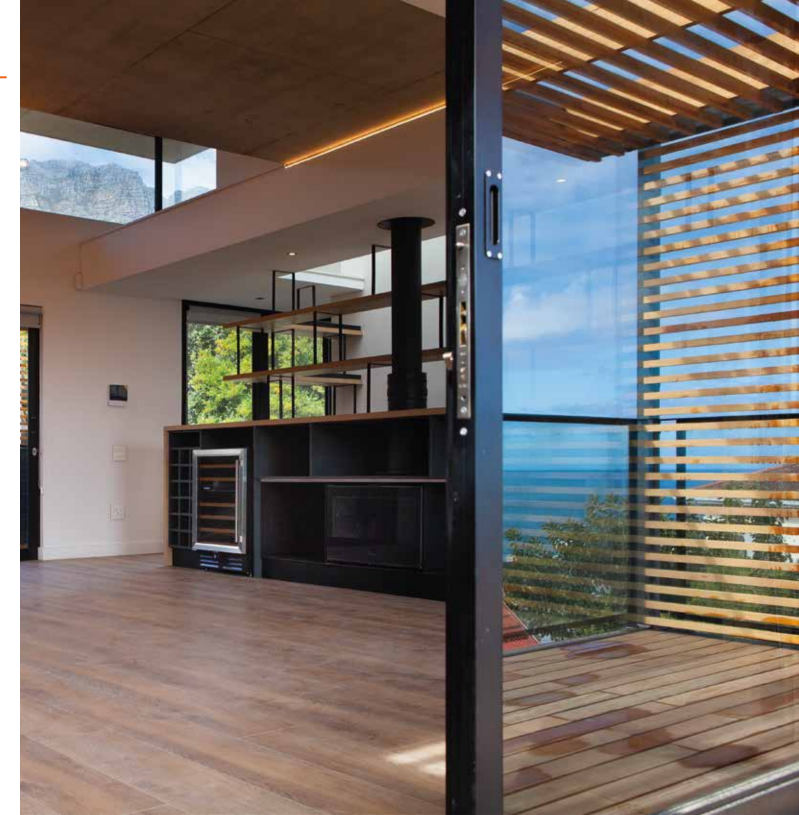


CARACTÉRISTIQUES	
L'ISOLATION THERMIQUE	Uf von 2,14 W/m²K
PROFONDEUR DU CADRE	90 mm
LARGEUR DE OUVRANT	90 mm
VITRAGE	20 Au 60 mm

HST Ultraglide i+



Les structures coulissantes Ultraglide sont conçues pour être utilisées dans les bâtiments résidentiels, principalement les bâtiments individuels et publics.



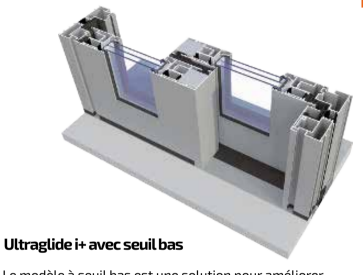
HST Ultraglide i+

WINETIC



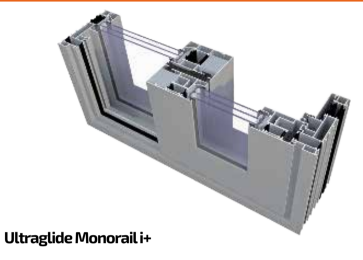
Un système adapté aux dernières exigences en matière d'isolation thermique. Les structures coulissantes UG sont conçues pour être utilisées dans les bâtiments résidentiels, principalement les bâtiments individuels et publics. Le système ULTRAGLIDE se compose de :

- Rupture thermique en largeurs de 22mm et 28mm (enrichie de fibre de verre),
- Inserts thermiques et inserts de sous-vitrage pour améliorer l'isolation thermique de la section.
 Le système Ultraglide i+ permet de construire des fenêtres et des portes coulissantes de grande taille mais stables, avec un poids maximum de l'ouvrant de 250 kg pour l'option coulissante et de 400 kg pour l'option soulevée et glissée. Une option de meneau étroit est disponible.



Le modèle à seuil bas est une solution pour améliorer l'accessibilité des bâtiments pour les personnes handicapées - l'option de seuil bas évite la jonction porte-plancher et permet au seuil d'être au même niveau que le sol. Le design moderne et l'utilisation de la quincaillerie soulevante-coulissante Ultraglide avec un seuil bas garantissent une utilisation confortable, une expérience utilisateur améliorée et un design élégant.

- Poids maximal du vantail : 400 kg
- Combinaisons possibles de construction à 2 ou 4 éléments sur la base d'un cadre à deux voies.

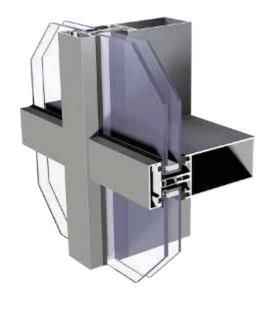


Monorail - une option pour le système Ultraglide i+. Ce système se caractérise par la présence d'au moins un élément fixe (vitrage) dans la construction. La conception spéciale du cadre permet d'augmenter la lumière de passage pour l'élément fixe. Système coulissant et soulevant-coulissant.

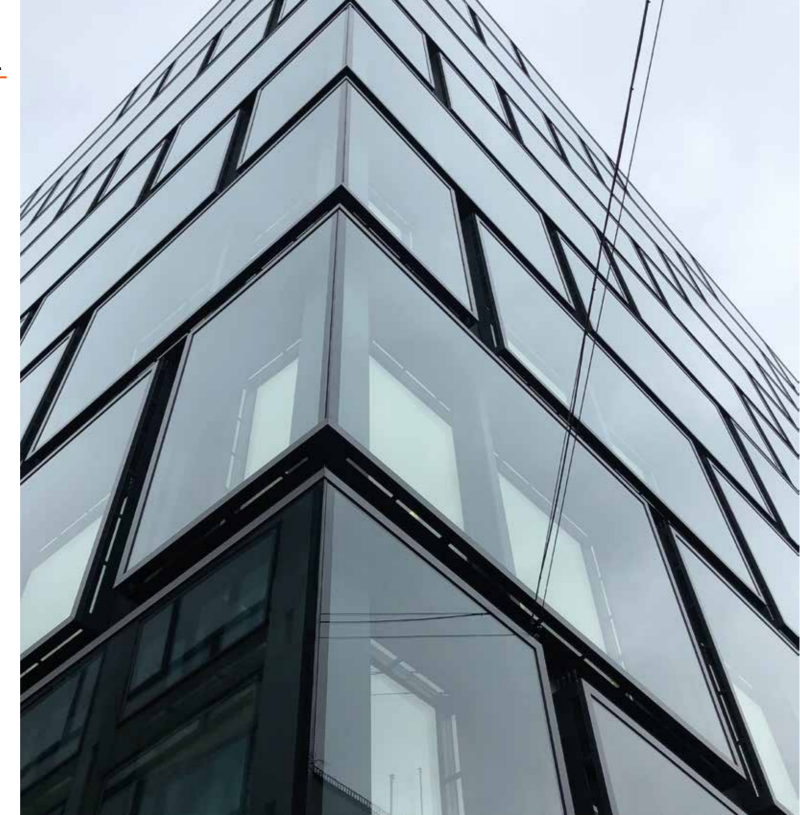
- Cadre à un seul rail
- Combinaisons possibles : 2, 3 et 4 éléments
- Possibilité de vitrer de l'extérieur, ce qui permet d'utiliser des remplissages de grand gabarit et de poids élevé.

CARACTÉRISTIQUES		CARACTÉRISTIQUES	
L'ISOLATION THERMIQUE	Uw = 1,0-1,4 W/m ² K	L'ISOLATION THERMIQUE	Uw = 1,0-1,4 W/m ² K
PROFONDEUR DU CADRE	153-239 mm	PROFONDEUR DU CADRE	176 mm
LARGEUR DE OUVRANT	67 mm	LARGEUR DE OUVRANT	67 mm
VITRAGE	14 Au 52 mm	VITRAGE	14 Au 52 mm

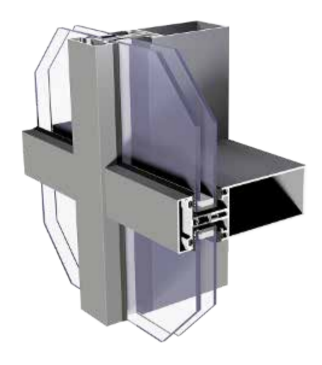
Façade MC WALL



Grâce à la large gamme de solutions incluses dans ce système, il est possible de façonner librement la façade du bâtiment.



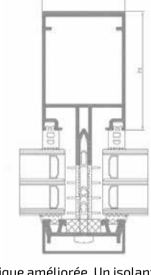
Façade MC WALL



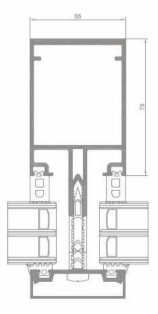


Un système de meneaux et de traverses conçu pour la conception de murs-rideaux modernes aux formes simples et complexes. Largeur visuelle meneau-traverse : 55 mm. Conçu pour la conception de murs-rideaux modernes aux formes simples et complexes. Le système est à la base des constructions de façades : MC WALL, MC WALL i+.



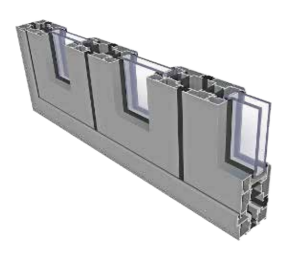


Système de façade à isolation thermique améliorée. Un isolant spécial en matériau XPE est utilisé dans la zone d'isolation thermique, ce qui permet d'obtenir un meilleur indice de transfert de chaleur -Uf de 0,6 W/m2K. Largeur visuelle d'un meneau à l'autre : 55 mm



CARACTÉRISTIQUES	
L'ISOLATION THERMIQUE	MC WALL Uf de 0,84 W/m2K MC WALL i + Uf de 0,61 W/m2K
PROFONDEUR DES COLONNES	10 mm Au 326 mm
PROFONDEUR DE LA TRAVERSE	10 mm Au 294 mm
ÉPAISSEUR DU REMPLISSAGE	0 Au 89 mm MC WALL i+ 25 Au 79 mm

Panorama



Système de porte à isolation thermique à trois chambres pour la construction de portes pliantes permettant d'aménager des passages largement ouverts.



Panorama



Deux types de systèmes de seuil peuvent être utilisés : un système avec un seuil plat avec un joint à brosse et un seuil scellé basé sur un cadre complet le long du périmètre de l'ensemble de la fenêtre de terrasse.

En fonction des besoins et de l'utilisation, le système Panorama offre des modèles s'ouvrant vers l'intérieur ou vers l'extérieur avec une très grande configuration d'ouvrants (2+1, 3+2, 3+3).

Les nouvelles ferrures intégrées : charnière avec chariot inférieur, charnière avec loquet et poignées basses améliorent la fonctionnalité de la construction ; en même temps, elles réduisent la taille de la construction de la porte pliante.

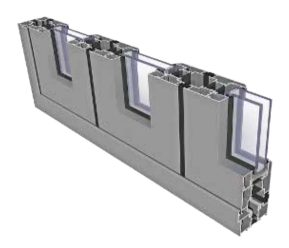
La largeur visuelle réduite du profilé utilisé dans le système donne à la construction de la porte pliante un aspect léger.

Le système Panorama est disponible dans une variante à isolation thermique renforcée -Grâce à l'utilisation d'inserts thermiques supplémentaires sur le pourtour et entre le vantail de la porte et les séparateurs du cadre ; disponible en options : Panorama , Panorama i+

Le système de portes pliantes permet de créer un aménagement esthétique et fonctionnel, confortable pour les utilisateurs, tout en offrant la possibilité d'utiliser l'espace du bâtiment de manière très efficace.

La large gamme de solutions disponibles et d'applications potentielles permet de concevoir des structures telles que des balcons, des terrasses ou des jardins d'hiver, ainsi que des structures adaptées aux bâtiments publics et commerciaux.

Possibilité de peinture selon la palette RAL (Qualicooat 1518) en Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), finition anodisée (Qualideco 1808), également bicolore.



CARACTÉRISTIQUES		
L'ISOLATION THERMIQUE	Panorama	Uf de 1,68 W/m2K
	Panorama i+	Uf de 1,33 W/m2K
PROFONDEUR DU CADRE	74,5 mm	
LARGEUR DE OUVRANT	74,5 mm	
VITRAGE	16 Au 50 mm	

WINETIC

"KAW-MET" Dorota Kawińska Marek Kawiński SP.J. Zadąbrowie 309A - 37-716 Orły POLSKA

+48 794 793 693

bureau@winetic.eu

www.winetic.pl

