

PIERRET

PORTES | FENÊTRES

PVC
BOIS
ALU
BOIS-ALU

Laissez-vous inspirer!



LAISSEZ-VOUS INSPIRER !

Choisir ses fenêtres c'est choisir un look, une couleur, un croisillon, une moulure, une poignée,... et c'est dans ces détails que se révélera le caractère que vous souhaitez donner à votre maison.

Pour vous accompagner dans ces choix, nous mettons à votre disposition une série d'outils grâce auxquels vous pourrez affiner vos recherches et trouver l'inspiration!

LE SITE PIERRET PORTES ET FENÊTRES

Découvrez quelques unes de nos réalisations!

LE CONFIGURATEUR PIERRET

Vous jouez avec les aspects et couleurs de brique, d'enduit, de menuiserie pour réaliser le mariage parfait.

PIERRET PINTEREST

Nous avons sélectionné pour vous une série d'épingles dans différents styles qui vous permettront d'affiner vos choix.

Abonnez-vous à notre tableau et restez informé.

Un réseau de revendeurs partenaires

L'union d'un fabricant renommé et d'un spécialiste partenaire local reconnu est le gage de confiance qui garantit votre satisfaction!



1



CONSEIL PERSONNALISÉ

Nos partenaires disposent des outils pour vous conseiller sur mesure lors de votre projet et de vous accompagner dans vos choix.

2



LONGUE EXPÉRIENCE

Grâce à leur parfaite maîtrise de nos produits et à de longues années d'expérience, ils vous offrent les solutions techniques adaptées à votre maçonnerie.

3



PRISE DE MESURES PRÉCISE.

Une prise de mesure experte assure un prix correct, une commande conforme et un placement sans souci.

4



PLACEMENT PROFESSIONNEL.

Nos revendeurs partenaires exécutent la pose dans les règles de l'art.

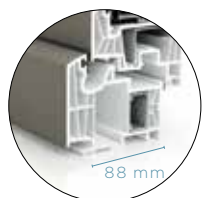
5



CONDITIONS DE GARANTIES EXCELLENTES.

Même après livraison et placement, nous sommes présents pour vous.

Comment reconnaître une bonne fenêtre?



Profondeur du dormant

La profondeur du dormant vous indique immédiatement l'attention que le fabricant porte à l'isolation de ses fenêtres. Les produits d'entrée de gamme se situent à 72mm en moyenne, le rapport qualité-prix optimal est à 88 mm, alors que les profils passifs peuvent monter jusqu'à 92 mm.



Valeur Uw

Le Uw d'une fenêtre indique la performance thermique de la fenêtre. Plus il est bas, plus la fenêtre est isolante ! Acheter une fenêtre Pierret, c'est s'offrir une réduction de sa facture d'énergie. Choisissez l'isolation de vos fenêtres en cohérence avec l'isolation de votre maison, n'hésitez pas à demander conseil à un partenaire Pierret.



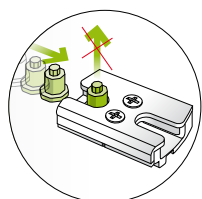
Finition des angles

La finition des angles de fenêtres est le reflet de la qualité de finition globale de fabrication. Une seule règle à retenir, plus ils sont discrets plus le produit est de qualité.



Dormant 3 joints

Les joints de fenêtre sont les barrières qui empêchent l'ensemble des nuisances extérieures de pénétrer dans votre maison. Que ce soit le bruit, le vent, la pluie,...



Quincaillerie sécurisée

Pensez à ouvrir la fenêtre et à vérifier que les points de fermeture sont bien des gâches de sécurité avec galets champignon.



Quelle matière choisir pour mes fenêtres?



PVC

- Reconnu pour ses performances thermiques
- 144 combinaisons de couleurs
- Meilleur rapport qualité prix
- Sans entretien
- Best of Uw: 0.64 W/m²K



Aluminium

- Liberté totale dans le choix des couleurs
- Ligne design tout en légèreté
- Convient parfaitement aux fenêtres de grandes dimensions
- Sans entretien
- Best of Uw: 0.79 W/m²K



Bois

- Performance acoustique exceptionnelle
- Chaleur d'un matériau naturel
- Changez de couleur au gré de vos envies
- Convient parfaitement aux fenêtres de grandes dimensions
- Best of Uw: 0.71 W/m²K



Bois-Alu

- Design moderne et intemporel
- Grand choix de teinte bois naturel
- Isolation thermique excellente
- Sans entretien
- Best of Uw: 0.71 W/m²K



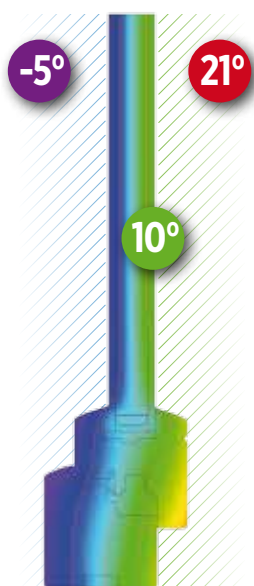
L'isolation thermique

Les Portes et fenêtres Pierret atteignent des performances thermiques exceptionnelles. Ce point est au coeur de toutes nos innovations.

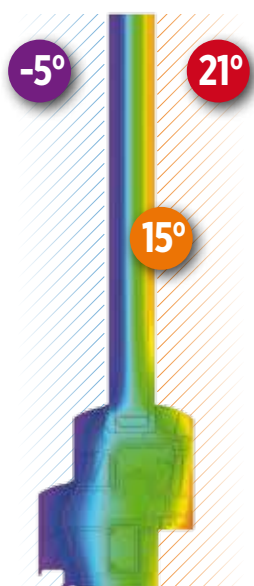
Ce sont ces performances qui vous garantissent un confort thermique permanent à l'intérieur de votre maison et qui sont le gage de qualité de nos produits.

Toutes nos menuiseries sont conçues pour être équipées de double ou de triple vitrage. Nos revendeurs certifiés Pierret vous conseilleront pour faire le bon choix pour votre maison, pour un investissement rentable à long terme.

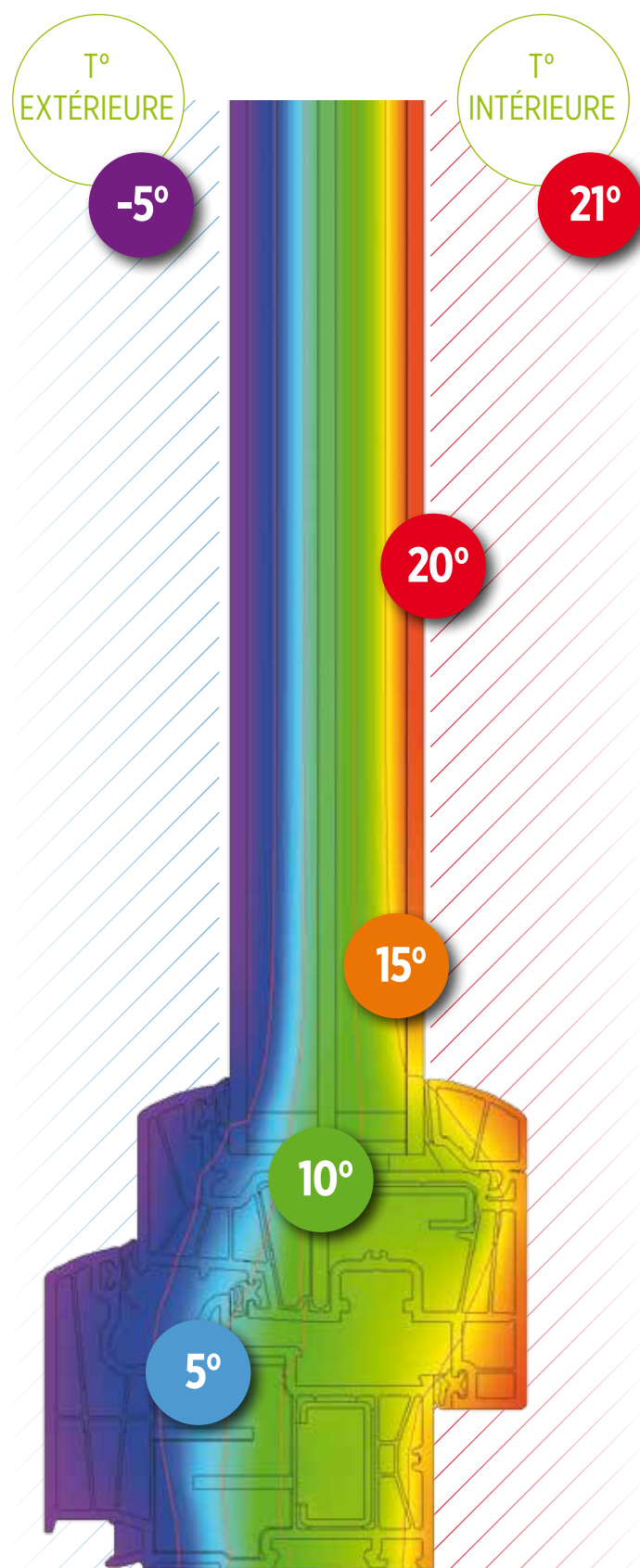
La coupe thermique vous montre le rôle que jouent vos fenêtres dans l'isolation de votre maison.



FENÊTRE BOIS
68 mm
Double vitrage



FENÊTRE PVC
72 mm
Double vitrage



FENÊTRE PVC PIERRET
88 mm
Triple vitrage

3 FACTEURS SONT ESSENTIELS POUR UNE EXCELLENTE ISOLATION THERMIQUE

MISE EN OEUVRE



QUALITÉ DE POSE

L'expérience et le savoir-faire des revendeurs certifiés Pierret, vous garantissent la qualité de pose.



RÉGLAGE PARFAIT

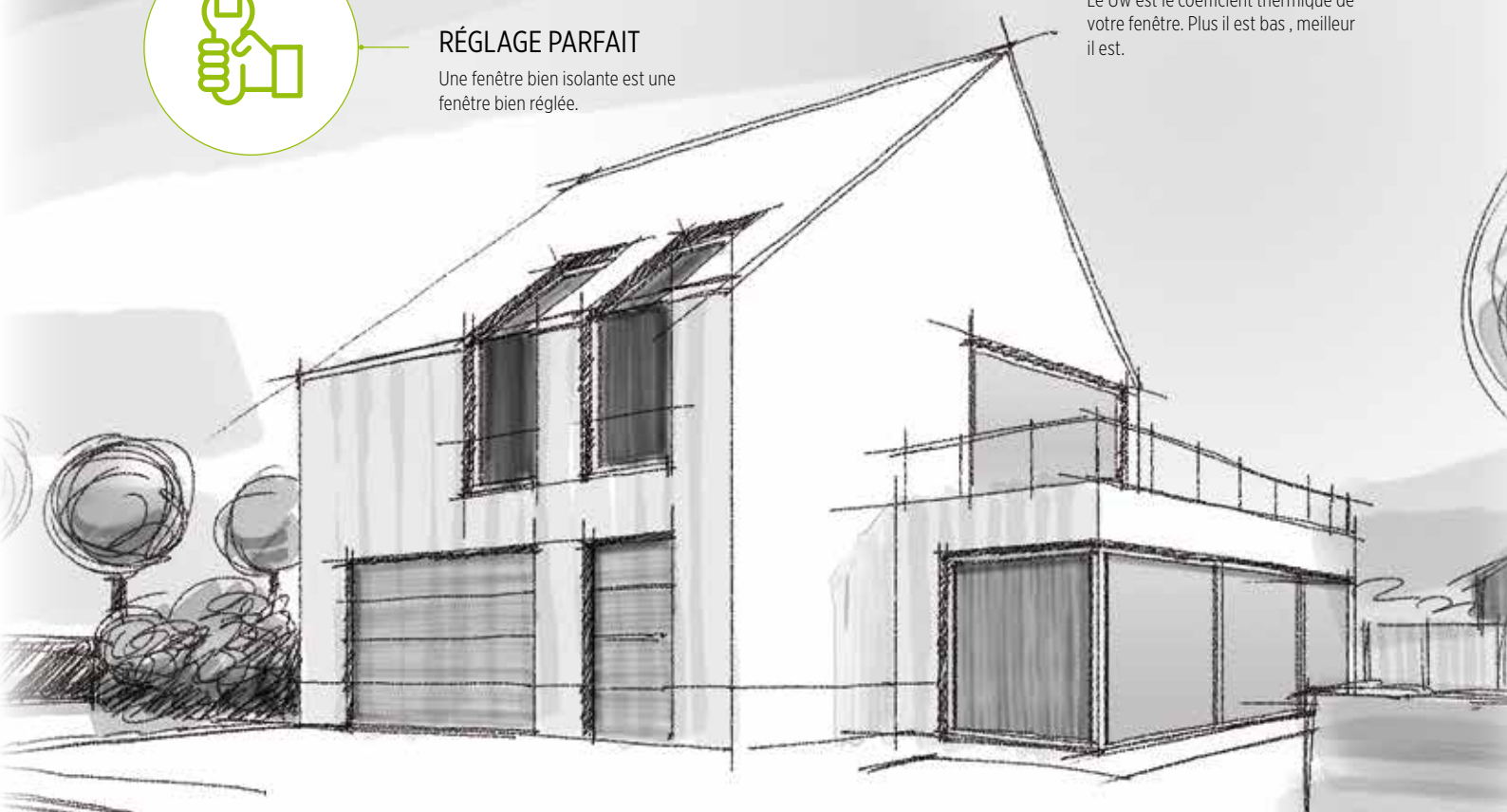
Une fenêtre bien isolante est une fenêtre bien réglée.

VALEUR U_w



VALEUR U_w OPTIMALE

Le U_w est le coefficient thermique de votre fenêtre. Plus il est bas, meilleur il est.

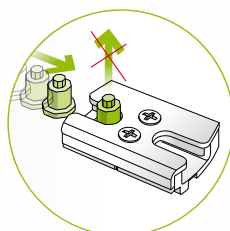


ÉTANCHÉITÉ




NOMBRE DE JOINTS

Chaque joint est une barrière supplémentaire entre l'intérieur et l'extérieur de votre maison. Notre joint central joue ici un rôle de premier plan.



QUALITÉ DE LA QUINCAILLERIE

Chaque pièce de quincaillerie est soigneusement étudiée pour éviter toute entrée d'air à l'intérieur de votre habitation.



Répartition en pourcentage
des cambriolages par voie d'accès:

18%

Par la porte d'entrée

82%

Par une fenêtre

Protéger sa maison d'une intrusion est toujours une priorité! Pour cette raison, nous mettons en oeuvre tout notre savoir-faire et nos compétences pour vous en préserver.

Plusieurs facteurs doivent être pris en compte pour concevoir des fenêtres retardataires d'effraction. Premièrement, une tentative de cambriolage dure entre 3 et 5 minutes, et deuxièmement 82% des effractions sont constatées sur des fenêtres pour seulement 18% sur les portes d'entrée.

C'est pourquoi, nos portes et fenêtres ont été pensées pour résister 15 minutes à toute tentative d'effraction moyennant la mise en place d'un vitrage de sécurité et l'emploi de quincailleries adéquates.

SÉCURITÉ⁺

La sécurité

LES ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ PIERRET

GÂCHES DE SÉCURITÉ

Les gâches posées sur le dormant viennent emprisonner le galet fixé sur l'ouvrant et empêchent ainsi le soulèvement du vantail.



GORGE RETARDATAIRE D'EFFRACTION

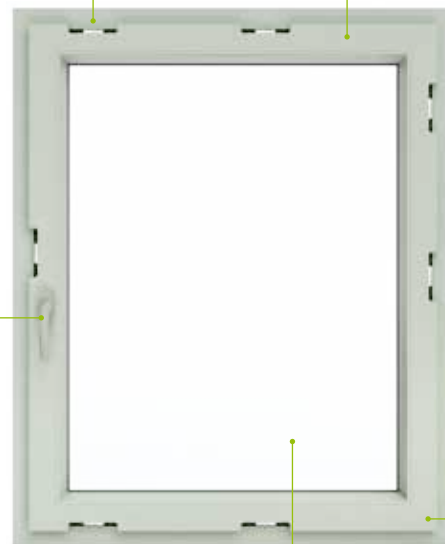
Les profils ont été spécialement développés dans leur partie centrale pour empêcher l'accès à la quincaillerie.



Secustik®

POIGNÉE SECUSTIK®

Les poignées de fenêtres Secustik® intègrent un mécanisme de verrouillage breveté. Celui-ci complique les manipulations non autorisées de la ferrure de fenêtre depuis l'extérieur.

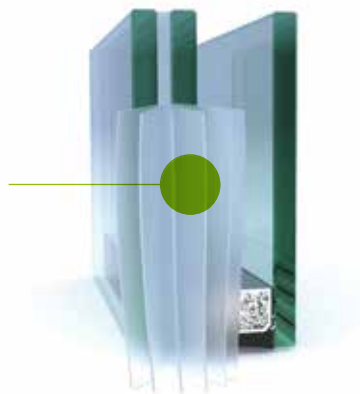


RENFORCEMENT ACIER 100%

L'acier vient renforcer la robustesse du profil et contrarier encore l'accès à la quincaillerie.

VITRAGE RETARDATAIRE D'EFFRACTION

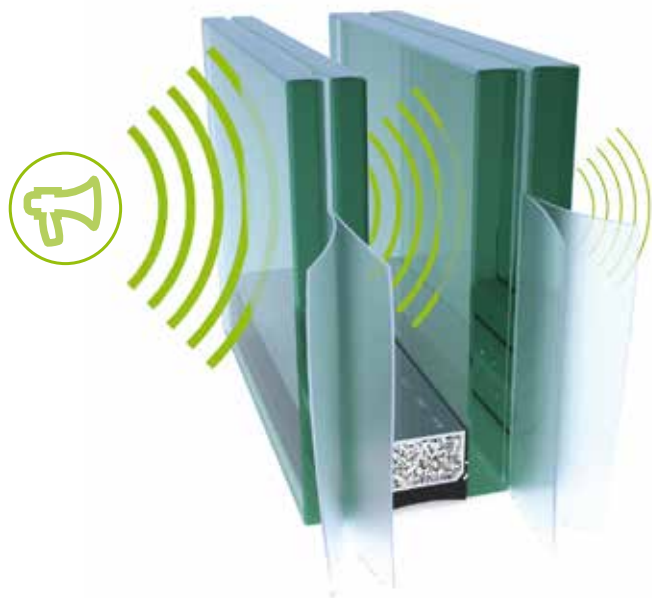
Le vitrage composé de plusieurs lames de verre et de 4 films PVB est conçu pour résister aux coups répétés et retarder l'effraction, même si le verre est brisé.



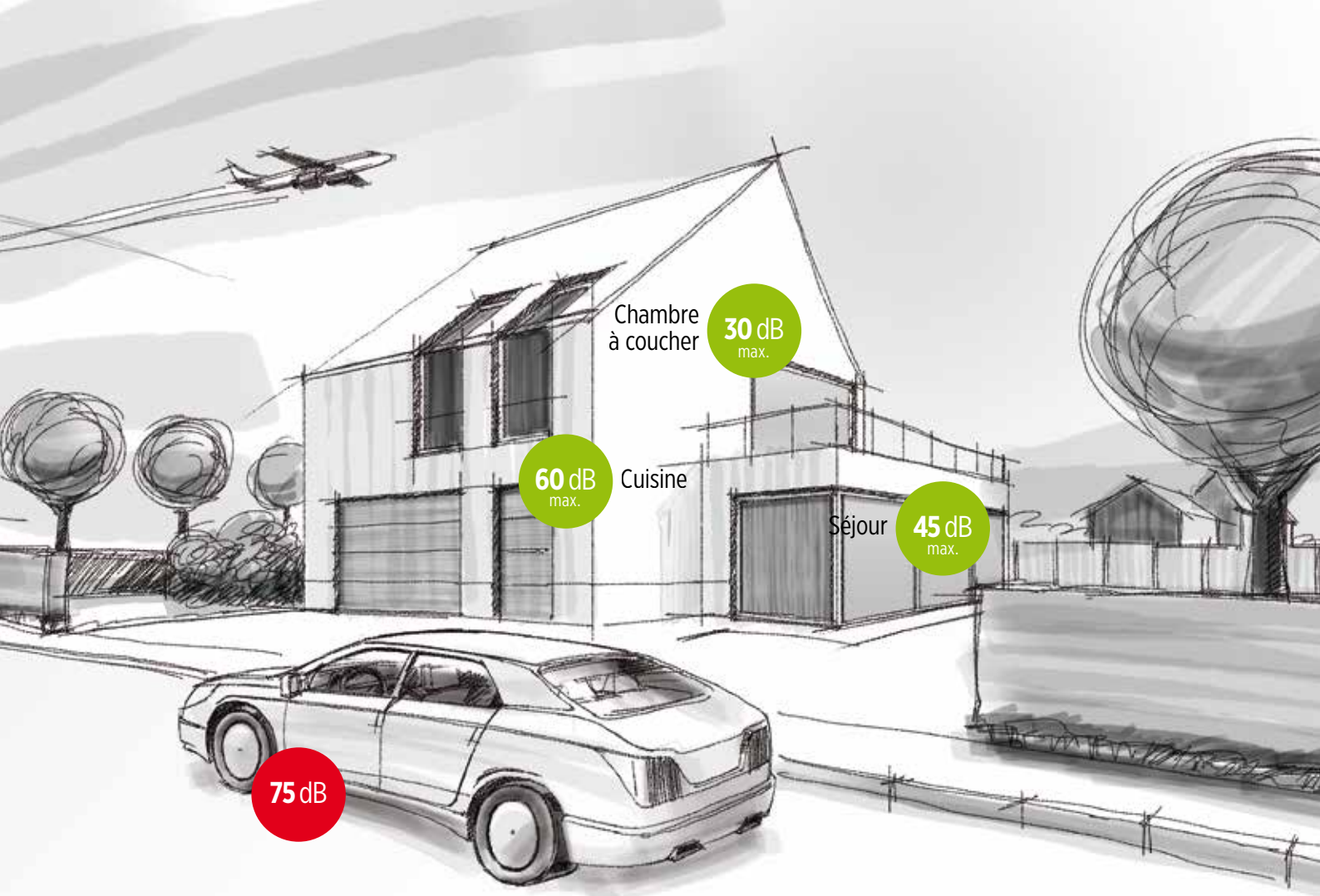
L'isolation acoustique

Dans un monde qui va à toute vitesse, retrouver un peu de calme et se mettre à l'abri du brouhaha ambiant devient un confort primordial. L'isolation acoustique de votre maison est l'un des points d'attention les plus importants lors de l'achat de vos fenêtres.

Les fenêtres sont un point faible dans l'enveloppe acoustique de votre habitation, elles laissent filtrer jusqu'à 90% des bruits audibles de l'extérieur. La page de droite est conçue pour vous aider à choisir vos vitrages en fonction des nuisances sonores extérieures et du nombre de décibels (dB) acceptables dans les différentes pièces de vie (chambre - cuisine - salon).



Les vitrages ne sont pas les seuls à jouer un rôle dans l'atténuation des fenêtres, c'est pourquoi nous avons également élaboré une série de packs acoustiques qui regroupent les solutions adéquates par rapport au matériau choisi pour vos fenêtres.







Gain en isolation acoustique
par type de vitrage

85 dB

75 dB

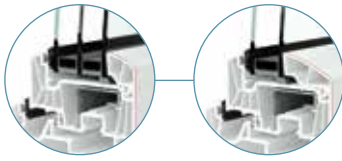
50 dB

Vitrage	Isolation acoustique	Trafic aérien	Trafic routier	Rue animée
STANDARD 	-34 dB	51 dB	41 dB	16 dB
STARBEL 	-35 dB	50 dB	40 dB	15 dB
TRAFIBEL 	-38 dB	47 dB	37 dB	12 dB
AIRPORTBEL 	-47 dB	38 dB	28 dB	3 dB



Les innovations des fenêtres PVC

gamme Elith



TRIPLE OU DOUBLE VITRAGE

Toutes nos fenêtres sont prévues en standard pour recevoir un triple ou un double vitrage.

QUINCAILLERIE 130 KG

Plus résistante et ergonomique, la quincaillerie 130 kg est conçue pour durer.



FINITION DES ANGLES

Le pilotage des machines dernière technologie vous assure une finition parfaite des angles.

DRAINAGE INVISIBLE

L'eau s'écoule par une gorge discrète dans le bas du dormant.

COOL COLORS

Ce label vous assure sur le long terme une stabilité des profils colorés grâce à la composition du film qui réduit fortement la dilatation.

BEST OF Uw
0,64 W/m².K*



JOINT DE PARCLOSE INVISIBLE

Le système d'incorporation d'un joint plus large mais invisible, avec une meilleure compression sur le vitrage vous garantit l'étanchéité parfaite de votre fenêtre et une esthétique épurée.



VITRAGE COLLÉ

La solidarisation du vitrage au cadre assure une meilleure étanchéité ainsi qu'une meilleure stabilité de votre fenêtre.



ISOLATION

Notre isolant ajusté au profil PVC renforce la valeur thermique de la fenêtre tout en préservant la rigidité de celle-ci.

88 MM

Les technologies et l'innovation nous permettent d'extruder le must des profils PVC en 88 mm d'épaisseur et 7 chambres.

GORGE RETARDATAIRE D'EFFRACTION

Les profils ont été spécialement développés dans la partie centrale pour empêcher l'accès à la quincaillerie.



LES 3 JOINTS POST-COEXTRUDÉS

vous garantissent une étanchéité parfaite dans le temps et maintiennent la quincaillerie à l'abri de l'eau.

* Valeur Uf déterminée sur base des profilés dormant 1101 et ouvrant 1208 selon la norme EN ISO 10077-2 (Uf = 0.76 W/m².K). Valeur Uw déterminée selon la norme EN ISO 10077-1 : sur base d'une fenêtre oscillo-battante PVC de gamme ELITH aux caractéristiques suivantes - L = 1230 * H = 1480 - Ug = 0.5W/m².K

LIGNE ACTUEL

moderne et sobre.



LIGNE DESIGN



PROFIL D'ARASEMENT
INTÉRIEUR
(ALIGNEMENT
OUVRANT/DORMANT)



POIGNÉE DESIGN



QUINCAILLERIE
INVISIBLE



LIGNE PASTURAL



MOULURE IMPOSTE ET
MOULURE DE BATTEMENT



MOULURE D'APPUI
ET REJET D'EAU SUR
OUVRANT



PACK CONFORT



Micro-ventilation



Crémone de semi-fixe



Angle de nettoyage facile

PACK ACOUSTIQUE



Vitrage phonique



Renforcement acier 100 %

PACK SÉCURITÉ



Vitrage retardataire d'effraction



Renforcement acier 100 %

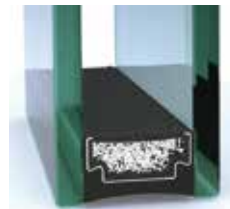


Gâches de sécurité supplémentaires

PACK ISO



Double vitrage



Intercaire Thermix



Ajout d'isolant dans le dormant

PACK ISO A+++



Intercaire Swisspacer V



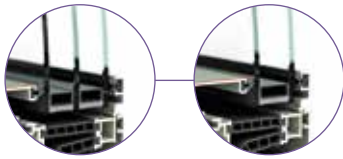
Ajout d'isolant dans le dormant et l'ouvrant



Triple vitrage

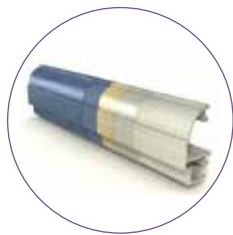
Les innovations des fenêtres **ALU**

gamme Elith



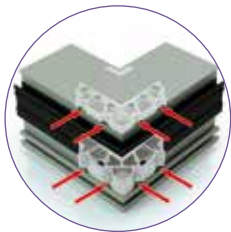
TRIPLE OU DOUBLE VITRAGE

Toutes nos fenêtres sont prévues en standard pour recevoir un triple ou un double vitrage.



LABEL QUALICOAT

Notre unité de laquage est labellisée QUALICOAT grâce à la maîtrise des différents traitements nécessaires au laquage des profils.



LE CLAMAGE

La finition et la résistance des angles sont garanties par le clamage à huit empreintes et l'utilisation de deux clames de résistance et d'une clame d'alignement.

GORGE ANTI-EFFRACTION

La partie centrale des profils a été spécialement développée pour empêcher l'accès à la quincaillerie.

DRAINAGE INVISIBLE

L'eau s'écoule par la gorge discrète en bas du dormant.



PARCLOSE ANTI EFFRACTION

Les parcloles sont prévues pour résister aux coups violents grâce à une pièce développée spécifiquement.



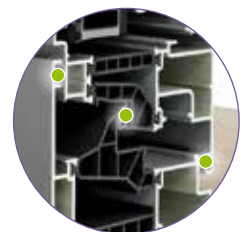
QUINCAILLERIE INVISIBLE

La quincaillerie disparaît à l'intérieur du profil.



ISOLATION

Notre isolant sur mesure vient renforcer la valeur thermique du profil.



LES 3 JOINTS

vous garantissent une étanchéité parfaite dans le temps et maintiennent la quincaillerie à l'abri de l'eau.

BEST OF Uw
0,79 W/m².K*



* Valeur Uf déterminée sur base des profilés dormant 2101 et ouvrant 2208 selon la norme EN ISO 10077-2 (Uf = 1.23 W/m².K).
Valeur Uw déterminée selon la norme EN ISO 10077-1 : sur base d'une fenêtre oscillo-battante ALU de gamme ELITH aux caractéristiques suivantes - L = 1230 * H = 1480 - Ug = 0.5W/m².K

Les innovations des fenêtres BOIS

gamme Elith

3 DESIGNS EXTÉRIEURS



DESIGN MOULURÉ

DESIGN DROIT

DESIGN GALBÉ



130
KG

QUINCAILLERIE 130 KG

Plus résistante et ergonomique, la quincaillerie 130 kg est conçue pour durer.



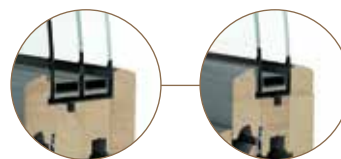
SOLIDITÉ DASSEMBLAGE

Nos cadres de fenêtre sont assemblés selon un procédé de tourillonnage qui en assure une solidité hautement améliorée.



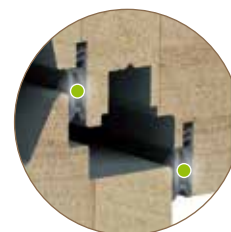
COULEUR ET PROTECTION

Toutes nos fenêtres peintes reçoivent 5 traitements qui vous garantissent une protection optimale de vos menuiseries pour 5 ans et un niveau de finition parfait.



TRIPLE OU DOUBLE VITRAGE

Toutes nos gammes de fenêtres sont prévues pour recevoir un triple (profils de 92mm) ou un double vitrage (profils de 68mm)



SYSTÈME 2 JOINTS AVEC JOINT CENTRAL

Vous garantit une étanchéité parfaite dans le temps et maintient la quincaillerie à l'abri de l'eau.



68 MM OU 92 MM - LAMELLÉ COLLÉ

Les innovations de l'industrie bois telles que le lamellé collé, nous permettent aujourd'hui de proposer des profils bois beaucoup plus épais et isolants tout en garantissant leur rigidité et leur stabilité dans le temps.

3 DESIGNS INTÉRIEURS



PARCLOSE MOULURÉE

PARCLOSE DROITE

PARCLOSE GALBÉE

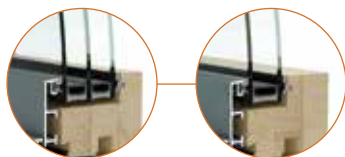
BEST OF Uw
0,71 W/M².K*



* Valeur Uf déterminée sur base des profilés dormant 3101 et ouvrant 3201 selon la norme EN ISO 10077-2 (Uf = 1.00 W/m².K). Valeur Uw déterminée selon la norme EN ISO 10077-1 : sur base d'une fenêtre oscillo-battante BOIS de gamme ELITH aux caractéristiques suivantes - L = 1230 * H = 1480 - Ug = 0.5W/m².K

Les innovations des fenêtres BOIS-ALU

gamme Elith



TRIPLE OU DOUBLE VITRAGE

Toutes nos gammes de fenêtres sont prévues pour recevoir un triple ou un double vitrage



2 DESIGNS INTÉRIEURS

Les nouvelles méthodes de fabrication nous permettent de vous proposer en standard 2 designs différents sans impact tarifaire.



COULEUR ET PROTECTION

Les cadres bois reçoivent 5 traitements qui vous garantissent une protection optimale de vos menuiseries pour 5 ans et un niveau de finition parfait.

Les profils Aluminium sont quant à eux tous traités suivant les exigences du label Qualicoat.



SYSTÈME 3 JOINTS

Il vous garantit une étanchéité parfaite dans le temps et maintient la quincaillerie à l'abri de l'eau.



QUINCAILLERIE 130 KG

Plus résistante et ergonomique, la quincaillerie 130 kg est conçue pour durer.



ASSEMBLAGE RESPIRANT ET HAUTEMENT RÉSISTANT

Bois et aluminium sont assemblés sans collage pour permettre au bois de respirer pour bien vieillir. Le système de fixation a été conçu dans un matériau ultra résistant mais permettant à l'aluminium de se dilater librement.



DRAINAGE INVISIBLE

L'eau s'écoule par une gorge discrète dans le bas du dormant.

74 MM LAMELLÉ COLLÉ

Les innovations de l'industrie bois telles que le lamellé collé, nous permettent de proposer des profils bois beaucoup plus épais et isolants tout en garantissant leur rigidité et leur stabilité dans le temps.

BEST OF Uw
0,81 W/M².K*



La marque de la gestion forestière responsable



* Valeur Uf déterminée sur base des profilés dormant 4101 et ouvrant 4201 selon la norme EN ISO 10077-2 (Uf = 1.31 W/m²K). Valeur Uw déterminée selon la norme EN ISO 10077-1: sur base d'une fenêtre oscillo-battante BOIS-ALU de gamme ELITH aux caractéristiques suivantes - L = 1230 * H = 1480 - Ug = 0.5W/m²K

Les innovations des fenêtr Bois-Alu **HYBRID**

gamme Hybrid



TRIPLE OU DOUBLE VITRAGE

Toutes nos gammes de fenêtres sont prévues pour recevoir un triple ou un double vitrage



ASSEMBLAGE DES ANGLES À 90°

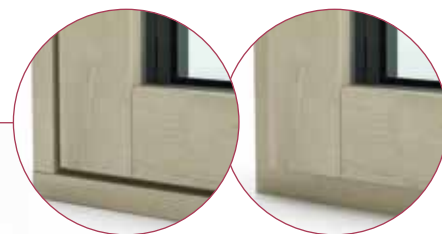
L'assemblage droit permet aux différents matériaux de se dilater librement.

LA COMBINAISON OPTIMALE DE MATÉRIAUX

Alu extérieur pour la facilité d'entretien, Pvc en lame centrale pour renforcer l'isolation, Bois intérieur pour l'esthétique et l'isolation.



2 DESIGNS INTÉRIEURS



Profil arasant quincaillerie invisible

Profil non arasant quincaillerie visible



JOINT CENTRAL SUR OUVRANT

Le joint central ainsi positionné permet d'empêcher l'accès à la quincaillerie.



SYSTÈME 3 JOINTS

vous garantit une étanchéité parfaite dans le temps et maintient la quincaillerie à l'abri de l'eau.



CLAIR DE JOUR

Les profils s'affinent pour laisser entrer la lumière

BEST OF Uw
0,71 W/M².K*



Het keurmerk voor verantwoord bosbeheer



* Valeur Uf déterminée sur base des profilés dormant 4171 et ouvrant 3271 selon la norme EN ISO 10077-2 (Uf = 1.02 W/m²K). Valeur Uw déterminée selon la norme EN ISO 10077-1 : sur base d'une fenêtre oscillo-battante de gamme HYBRID aux caractéristiques suivantes - L = 1230 * H = 1480 - Ug = 0.5W/m²K

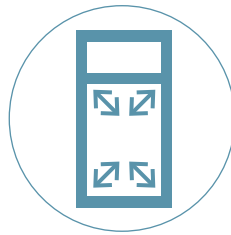
Les innovations des portes d'entrée PVC

gamme Zenith



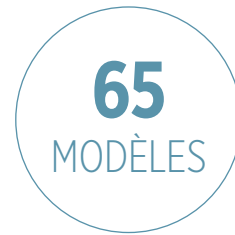
FERMETURE HAUTE SÉCURITÉ

Votre porte se verrouille en 5 endroits lors de la fermeture.



PANNEAU À VOS MESURES

Chacun de nos panneaux est fabriqué sur mesure spécialement aux dimensions de votre porte pour une esthétique parfaite.



LARGE COLLECTION

Faites votre choix parmi 65 modèles dont de nombreux ouvrants cachés qui allient modernité et performance thermique



FIXATION DE LA CHARNIÈRE DANS L'ACIER

Les charnières sont positionnées idéalement pour s'ancrer solidement dans les renforts en acier.



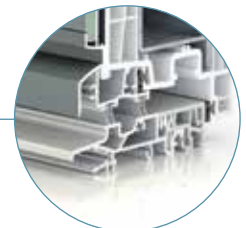
RENFORTS ACIER ET COINS SOUDÉS

4 coins PVC renforcés sont posés dans les 4 angles et soudés pour assurer la solidité de la porte. Vous avez une porte acier recouverte de PVC.



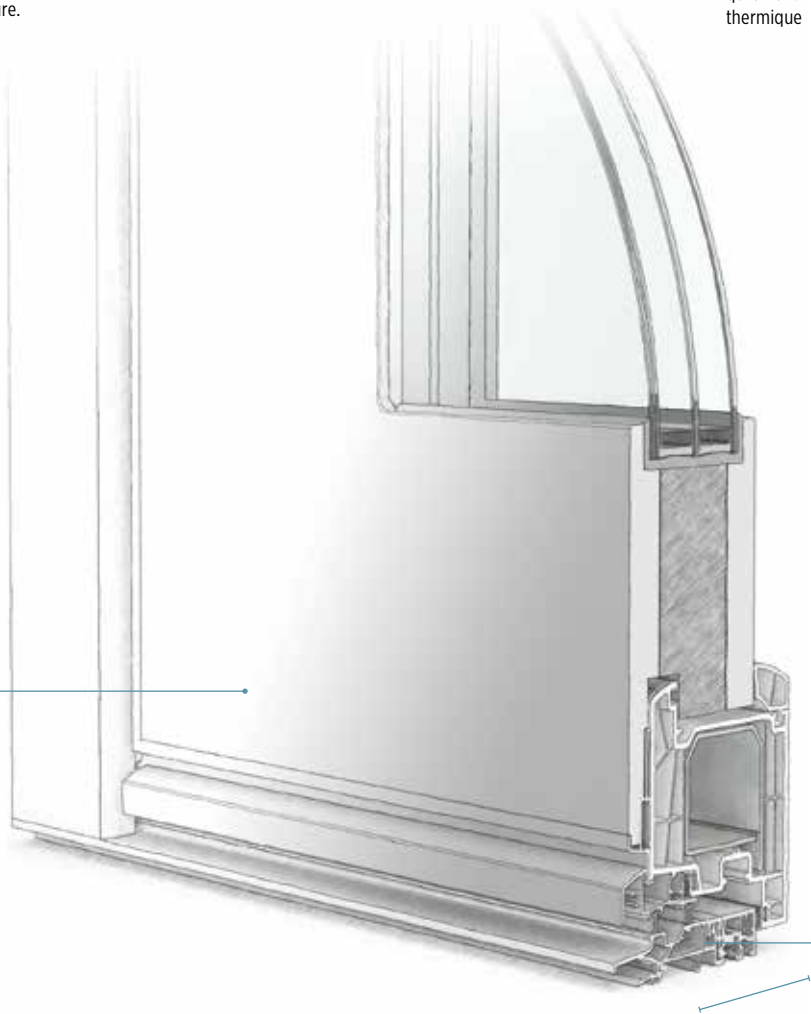
OUVRANT CACHÉ ISOLATION ET ESTHÉTIQUE

L'innovation fait disparaître l'ouvrant et augmente l'épaisseur d'isolant dans le panneau de porte.



SYSTÈME ÉTANCHE BAS DE PORTE

Innovation majeure qui permet d'étanchéifier parfaitement votre porte grâce à 3 joints et un seuil discret conforme aux normes PMR.



88 MM

Les technologies et l'innovation nous permettent d'extruder le must des profils PVC en 88 mm d'épaisseur et 5 chambres.

BEST OF Uw
0,88 W/m².K*



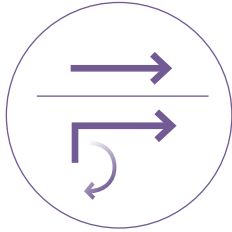
* Valeur Uf déterminée sur base des profilés dormant 1102 et ouvrant 1209 selon la norme EN ISO 10077-2 (Uf = 1.33 W/m²K). Valeur Uw déterminée selon la norme EN ISO 10077-1 : sur base d'une porte PVC de gamme ZENITH aux caractéristiques suivantes - L = 1060 * H = 2180 - Ug = 0.5W/m²K

Les innovations des levant-couissants **ALU**

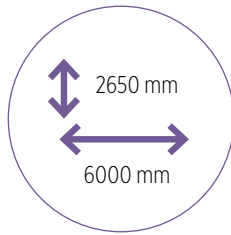
gamme Sumith

2 TYPES DE MANOEUVRE

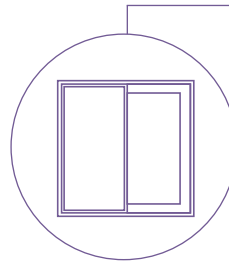
Coulissant pour vantail jusqu'à 250 kg.
Levant coulissant pour vantail jusqu'à 400 kg



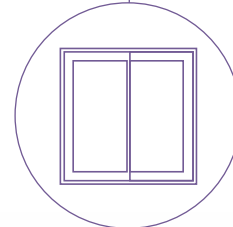
GRANDES DIMENSIONS



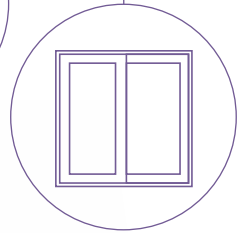
3 DESIGNS



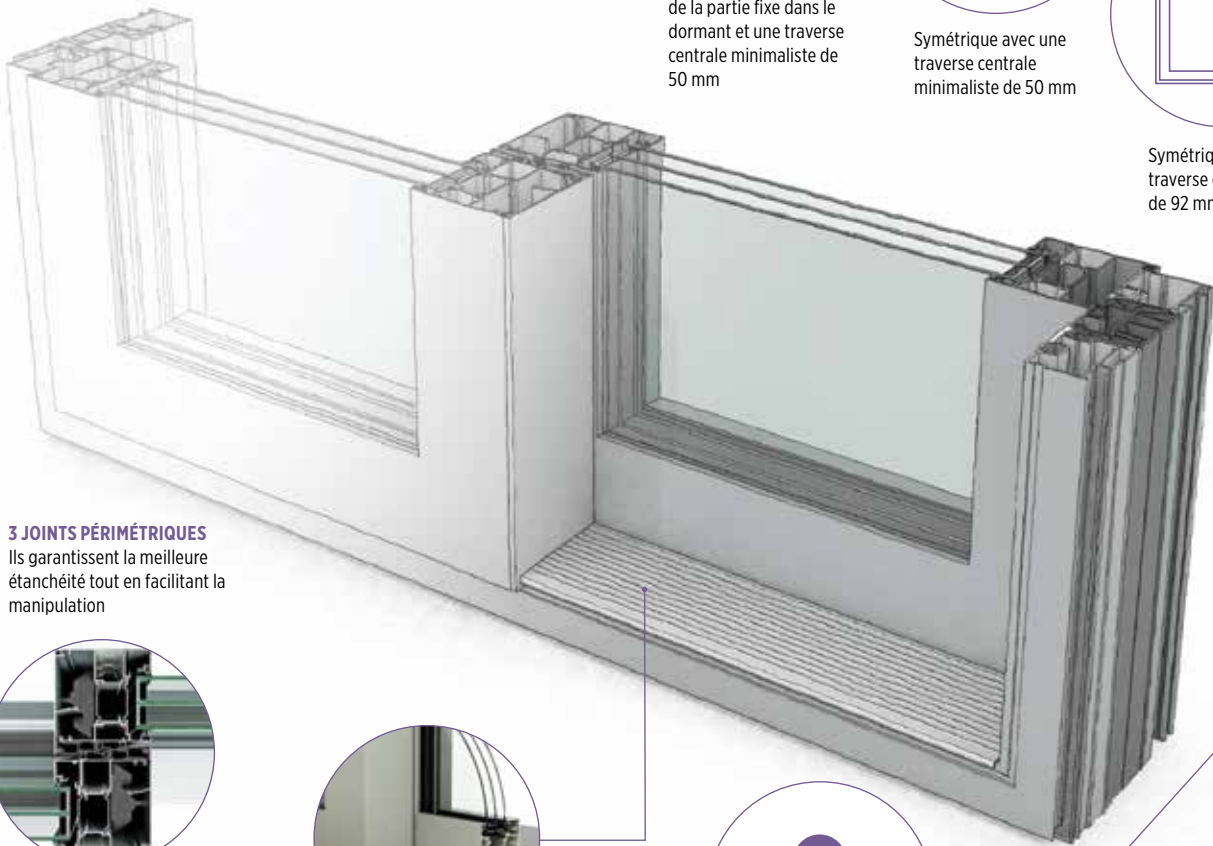
Asymétrique avec vitrage de la partie fixe dans le dormant et une traverse centrale minimaliste de 50 mm



Symétrique avec une traverse centrale minimaliste de 50 mm

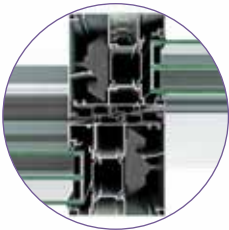


Symétrique avec une traverse centrale réduite de 92 mm



3 JOINTS PÉRIMÉTRIQUES

Ils garantissent la meilleure étanchéité tout en facilitant la manipulation



SEUIL ENCASTRABLE

Le seuil disparaît dans le sol et préserve toutes ses caractéristiques d'étanchéité



FERMETURE HAUTE SÉCURITÉ

Votre couissant se verrouille en 4 points lors de la fermeture.

173 MM AVEC RUPTURE DE PONT THERMIQUE DE 66 MM

Les technologies et l'innovation nous permettent d'extruder le must des profils Alu et une rupture thermique d'une efficacité extraordinaire.

LES TYPES D'OUVERTURE



* Valeur Uf déterminée sur base des profilés dormant 2127 et ouvrant A227 selon la norme EN ISO 10077-2 (Uf = 3.00 W/m²K).
Valeur Uw déterminée selon la norme EN ISO 10077-1 : sur base d'une fenêtre coulissante ALU de gamme SUMITH aux caractéristiques suivantes - L = 3350 * H = 2280 - Ug = 0.5W/m²K

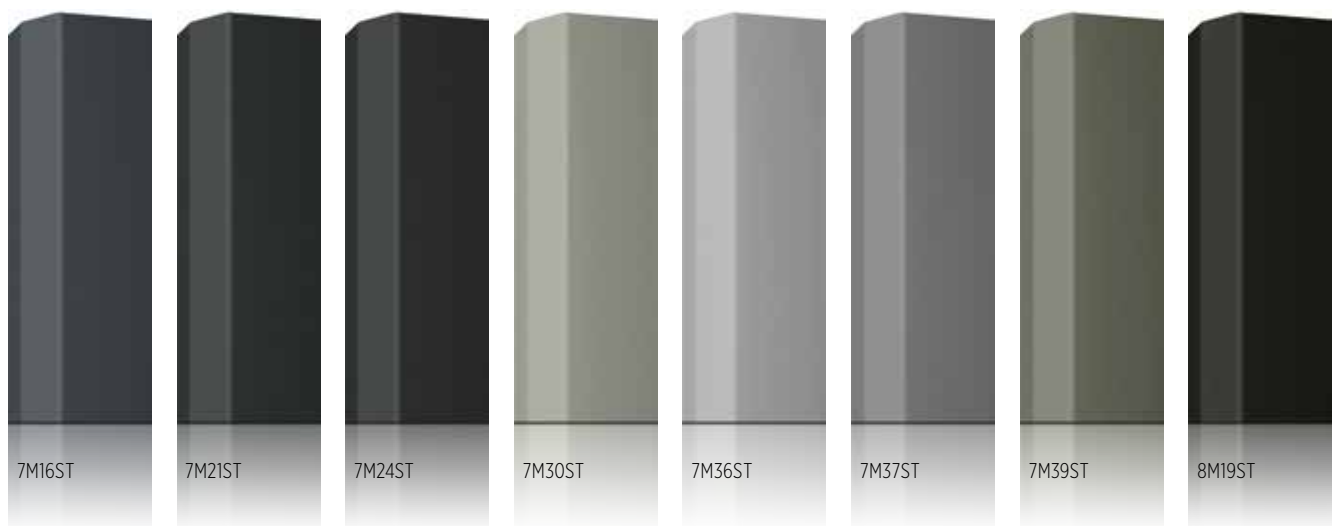
BEST OF Uw
0,99 W/m².K*



Les couleurs PVC



Les couleurs ALU



Les couleurs BOIS





N'hésitez pas à consulter nos nuanciers pour un meilleur aperçu des différents coloris, ceci n'est qu'un échantillon sélectionné dans notre gamme de couleurs disponibles.

Le bois est une matière vivante sujette à des variations de teinte

Images non contractuelles

LES POIGNÉES



DALLAS



STOCKHOLM



BRISBANE



GRENADE



BARCELONE



VALENCE



TRONDHEIM



SÉVILLE



NEWYORK*



BILBAO



CORDOUE



MADRID



VERONA
INOX



ATHINAÏ



POIGNÉE SANS
EMBASE

LES TIRANTS

TIRANTS LAQUÉS



JERSEY



JERSEY M



VERMONT



VERMONT M

TIRANTS INOX



BOUNTY



BOUNTY M



BOXET



BUDAPEST

Les portes d'entrée PVC



Cannelle 4



Cumin 5



Capucine 5



Caroube 5



Citronnelle 1



Citronnelle 6



Aneth 3



Cassis 2



Cassis 4



Cassis 5



Cassis 6



Carvi 2

Sélection parmi notre large gamme de modèles. Consultez notre revendeur partenaire ou surfez sur www.pierret.net pour consulter la gamme complète.

Les portes d'entrée ALU



Aloès 2
• Avec/sans plinthe inox
• Tirant sur panneau



Aloès 4
• Avec/sans plinthe inox
• Tirant sur panneau



Aloès 6
• Tirant sur panneau



Amande 1



Amande 2



Aneth 1



Aneth 3



Aneth 4



Anis 1
• Tirant sur panneau



Armoise 3
• Tirant sur panneau



Aneth 7



Citronnelle 6

Les portes d'entrée BOIS



Balsamine 2



Balsamine 3



Balsamine 5



Basilic 1



Basilic 2



Basilic 4



Basilic 6



Berce 1



Berce 2



Bergamote 3



Bourrache 1



Bourrache 5

Sélection parmi notre large gamme de modèles. Consultez notre revendeur partenaire ou surfez sur www.pierret.net pour consulter la gamme complète.

Les portes d'entrée BOIS-ALU



Poivre de Cayenne 1



Poivre de Cayenne 3



Poivre de Cayenne 4



Poivre de Cayenne 5



Piment d'espelette 3



Piment d'espelette 4
• Tirant sur panneau



Fleur de sel 1
• Avec/sans plinthe inox



Fleur de sel 2
• Avec/sans plinthe inox
• Tirant sur panneau



Fleur de sel 3
• Avec/sans plinthe inox
• Tirant sur panneau



Fleur de sel 4
• Tirant sur panneau



Clou de Girofle 1
• Avec/sans plinthe inox
• Tirant sur panneau



Clou de Girofle 6
• Avec/sans plinthe inox
• Tirant sur panneau

Votre partenaire Pierret



PIERRET
PORTES | FENÊTRES

www.pierret.net