

Ouvrez vos horizons

BIEBER
PVC

www.bieber-pvc.com



La qualité Bieber PVC, une expertise approuvée



BIEBER PVC



Les fenêtres, un regard d'experts



Les fenêtres BIEBER PVC s'adaptent parfaitement aux architectures contemporaines ou traditionnelles, elles donnent à vos façades une finition élégante et stylée.

Rectangulaires, cintrées ou larges baies vitrées, les fenêtres BIEBER PVC diffusent lumière et ambiance partout dans la maison.



FLATLINE

Le profilé FLATLINE se distingue par une coupe droite dont la ligne épurée s'intègre à tout type de construction.

Profilé aux parois de forte épaisseur, jusqu'à 3 mm. PVC modifié, choc à haute résistance mécanique, résistant aux intempéries et à l'air marin.

Profilés 70 mm d'épaisseur avec 5 chambres d'isolation (dormants-ouvrants).

Double barrière de joint de butée en TPE (joint gris sur profilé blanc, joint gris ou noir sur profilé filmé 1 et 2 faces).

Renfort en acier galvanisé.

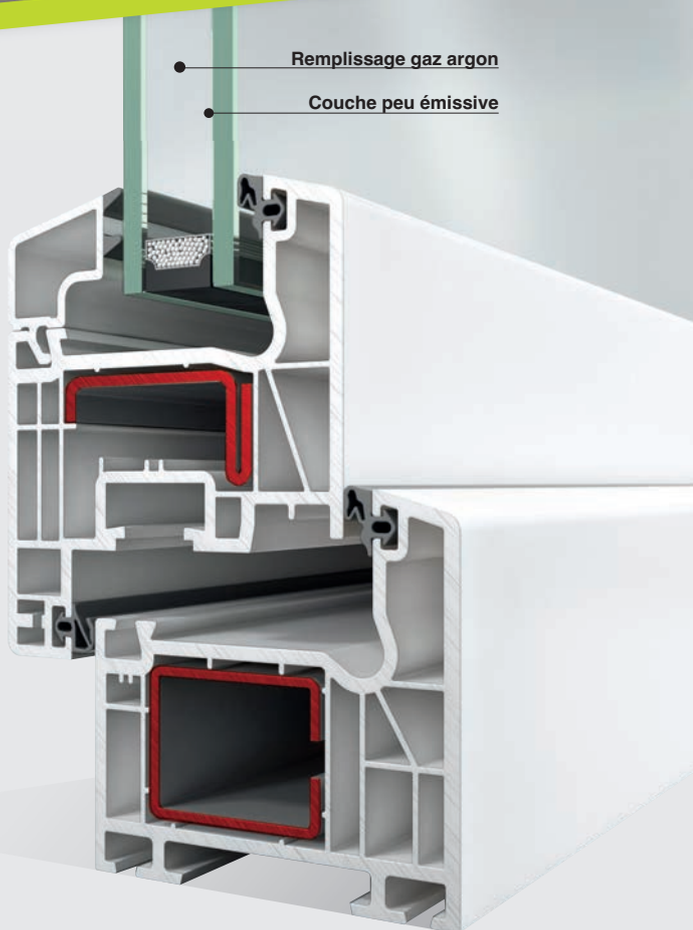
Gâche de sécurité.

Parclose droite (arrondie en option).

Double ou triple vitrage haute performance (jusqu'à 40 mm d'épaisseur) avec 1 ou 2 couches à très faible émissivité.

Rejet d'eau rapporté (en option).

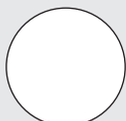
- Couleurs filmées 1 ou 2 faces
- Profilé recyclable



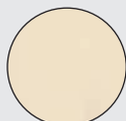
Performance thermique :

- Double vitrage : jusqu'à 1,3 Uw
- Triple vitrage : jusqu'à 1,1 Uw

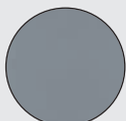
Coloris PVC standard



Blanc



Beige



Gris
argent



Gris
anthracite



Brun



Acajou



Chêne
doré



Châtaignier



Le léger galbe appliqué au profilé CURVELINE apporte une finition soignée pour une personnalisation tout en délicatesse.

Profilé aux parois de forte épaisseur, jusqu'à 3 mm. PVC modifié, choc à haute résistance mécanique, résistant aux intempéries et à l'air marin.

Profilés 70 mm d'épaisseur pour les dormants et 78 mm pour les ouvrants avec 5 chambres d'isolation (dormants-ouvrants).

Double barrière de joint de butée gris en TPE.

Renfort en acier galvanisé.

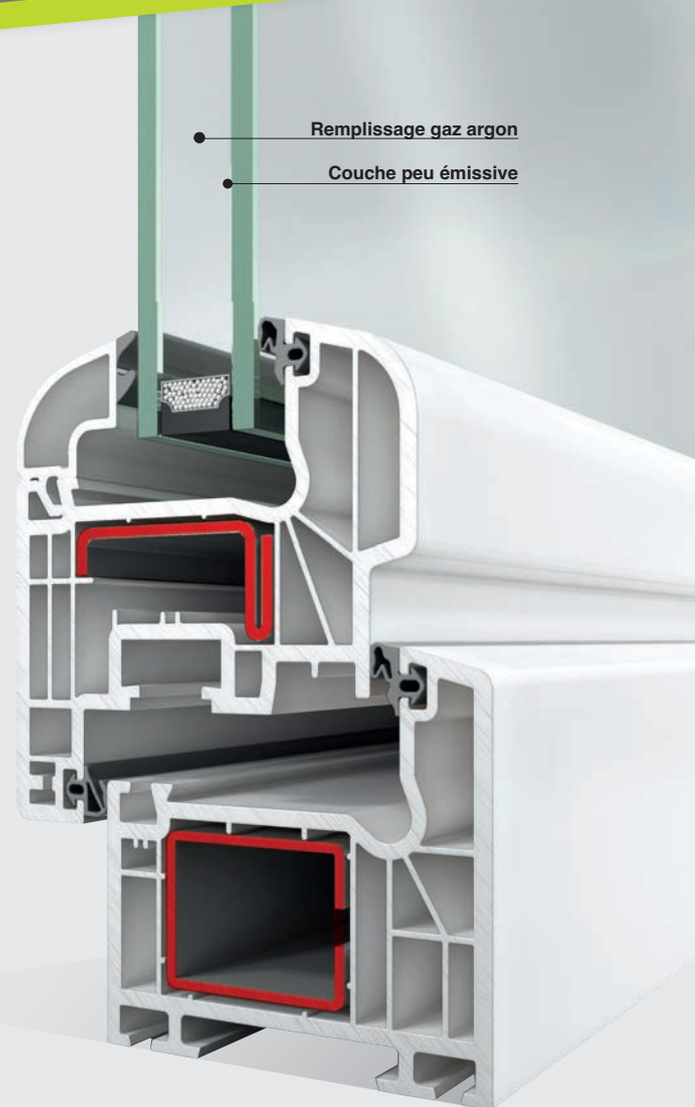
Gâche de sécurité.

Parclose arrondie (en option).

Double ou triple vitrage haute performance (jusqu'à 40 mm d'épaisseur) avec 1 ou 2 couches à très faible émissivité.

Rejet d'eau intégré.

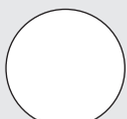
• Profilé recyclable



Performance thermique :

- Double vitrage : jusqu'à 1,3 Uw
- Triple vitrage : jusqu'à 1,1 Uw

Coloris PVC standard



Blanc



FLATLINE +

Dotés d'une épaisseur de 82 mm, les profilés de la gamme Flatline + présentent un excellent coefficient d'isolation permettant de répondre aux exigences des maisons passives.

Profilé aux parois de forte épaisseur, jusqu'à 3 mm. PVC modifié, choc à haute résistance mécanique, résistant aux intempéries et à l'air marin.

Profilés 82 mm d'épaisseur avec 7 chambres d'isolation (dormants - ouvrants).

Triple barrière d'étanchéité avec joint central en EPDM fixé sur le dormant (joint gris sur profilé blanc, joint gris ou noir sur profilé filmé 1 et 2 faces).

Renfort en acier galvanisé.

Gâche de sécurité.

Parclose droite.

Triple vitrage haute performance (jusqu'à 52 mm d'épaisseur) avec 2 couches à très faible émissivité.

- Couleurs filmées 1 ou 2 faces
- Profilé recyclable

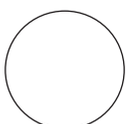


**EXIGENCE
MAISONS
PASSIVES**

Performance thermique :

accrue jusqu'à 0,80 Uw permettant de répondre aux exigences des maisons passives

Coloris PVC standard



Blanc



Gris anthracite



Brun



Acajou



Chêne doré



Châtaignier

FLATLINE SAF



Flatline SAF bénéficie d'un procédé de revêtement innovant qui lui confère une résistance renforcée face aux éléments climatiques.

Profilé aux parois de forte épaisseur, jusqu'à 3 mm. PVC modifié, choc à haute résistance mécanique, résistant aux intempéries et à l'air marin.

Profilés 70 mm d'épaisseur avec 5 chambres d'isolation (dormants-ouvrants)
Technologie exclusive de revêtement grâce à un procédé innovant qui associe les caractéristiques techniques et esthétiques d'un laquage automobile.

Double barrière d'étanchéité de joint de butée noir en TPE.

Renfort en acier galvanisé.

Gâche de sécurité.

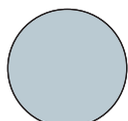
Parclose droite. (arrondie en option)

Double ou triple vitrage haute performance (jusqu'à 40 mm d'épaisseur) avec 1 ou 2 couches à très faible émissivité.

Rejet d'eau rapporté (en option).

- Couleurs filmées 1 ou 2 faces
- Profilé recyclable

Coloris PVC standard



RAL 9006



DB 703



Performance thermique :

- Double vitrage : jusqu'à 1,3 Uw
- Triple vitrage : jusqu'à 1,1 Uw



RÉNOVATION

Flatline et Curveline

Le système Rénovation permet d'adapter rapidement une nouvelle fenêtre à l'installation existante tout en réduisant le risque d'endommagement des éléments de la construction

Profilé aux parois de forte épaisseur, jusqu'à 3 mm. PVC modifié, choc à haute résistance mécanique, résistant aux intempéries et à l'air marin.

Profilés 70 mm d'épaisseur avec 5 chambres d'isolation (dormants-ouvrants).
Dormant avec aile de recouvrement intérieur de 40 mm, au design arrondi.

Double barrière de joint de butée en TPE (joint gris sur profilé blanc Flatline et Curveline, joint gris ou noir sur profilé filmé 1 et 2 faces Flatline).

Renfort en acier galvanisé.

Gâche de sécurité.

Parclose droite (arrondie en option).

Double ou triple vitrage haute performance (jusqu'à 40 mm d'épaisseur) avec 1 ou 2 couches à très faible émissivité.

Rejet d'eau rapporté en option (Flatline).

Rejet d'eau intégré (Curveline).

• Profilé recyclable



Performance thermique :

- Double vitrage : jusqu'à 1,3 Uw
- Triple vitrage : jusqu'à 1,1 Uw

Les fenêtres spéciales, des créations sur mesure



Pour les architectures laissant apparaître des ouvertures originales, Bieber PVC propose un service de conception sur mesure.

Nos techniciens travaillent de concert pour élaborer la solution idéale à chaque configuration.





Les « plus » au service de la performance



Ferrage symétrique haut



Verrouillage avec renvoi d'angle et galet « champignon » réglable.



Oscillo-battant avec anti-fausse manœuvre et releveur



Palier intermédiaire invisible



Ferrage symétrique et tridirectionnel



Galet « champignon » réglable



Verrouillage avec renvoi d'angle et gâche de sécurité

Gâche de sécurité



Ferrage symétrique et tridirectionnel



Porte coulissante à translation

Porte coulissante à levage



Remplissage gaz argon
Couche peu émissive

Triple vitrage
Remplissage gaz argon
Couche peu émissive

Profilé aux parois de forte épaisseur, jusqu'à 3 mm. PVC modifié, choc à haute résistance mécanique, résistant aux intempéries et à l'air marin.

Profilé 70 mm d'épaisseur avec 5 chambres d'isolation pour les dormants.

Double barrière de joint de butée en TPE.

Renfort en acier galvanisé.

Parclose droite (arrondie en option).

Double ou triple vitrage haute performance (jusqu'à 40 mm d'épaisseur) avec 1 ou 2 couche à très faible émissivité.

Sabot de roulement qui permet de coulisser le vantail et de l'ouvrir en position oscillo-battante.

Profilé aux parois de forte épaisseur, jusqu'à 3 mm. PVC modifié, choc à haute résistance mécanique, résistant aux intempéries et à l'air marin.

Profilé 170 mm d'épaisseur pour les dormants et 70 mm d'épaisseur pour les ouvrants.

Double barrière de joint de butée en TPE.

- a. Renfort en acier galvanisé dans les ouvrants.
- b. Renfort alu de 125 x 34 mm avec barrette à rupture de pont thermique.

Parclose droite.

Double ou triple vitrage haute performance (jusqu'à 40 mm d'épaisseur) avec 1 ou 2 couches à très faible émissivité.

Rail de roulement intérieur.

Chariot à galets en polyamide (poids jusqu'à 300 kg).

Seuil à rupture de pont thermique de 50 mm encastrable.

Performance thermique :

- Double vitrage : jusqu'à 1,3 Uw
- Triple vitrage : jusqu'à 1,1 Uw

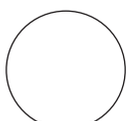
- Couleurs filmées 1 ou 2 faces
- Profilé recyclable

Performance thermique :

- Double vitrage : jusqu'à 1,3 Uw
- Triple vitrage : jusqu'à 1,1 Uw

- Couleurs filmées 1 ou 2 faces
- Profilé recyclable

Coloris PVC standard



Blanc



Beige



Gris argent



Gris anthracite



Brun



Acajou



Chêne doré



Châtaignier

PVC

PVC : porte coulissante
à translation
avec système oscillo-battant
sur le vantail principal
(rail apparent).



PVC : porte coulissante à levage
Possibilité d'encastrer le seuil.





Les options

Les tablettes intérieures PVC



1 PVC anthracite

2 PVC blanc

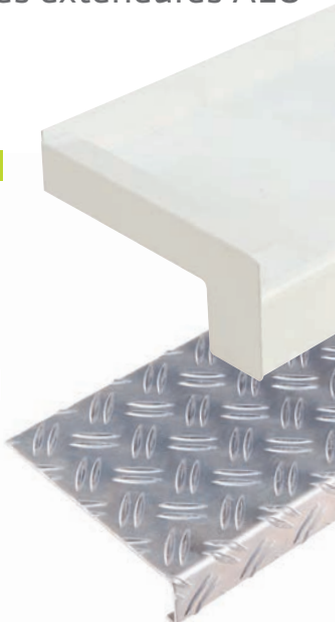
3 PVC chêne doré

4 PVC marbré gris

Les bavettes extérieures ALU

ALU blanc 5

ALU brut larmé 6



Les coloris

bavettes extérieures ALU



Anthracite



Brun



Naturel S1

Les battements



Parclose arrondie



Parclose droite

Poignée centrée
Battement arrondie



Poignée centrée
Battement moulure



Extérieur Curveline



Extérieur Flatline



Poignée décalée
Battement asymétrique



Poignée décalée
Battement symétrique



Extérieur Flatline



Extérieur Flatline

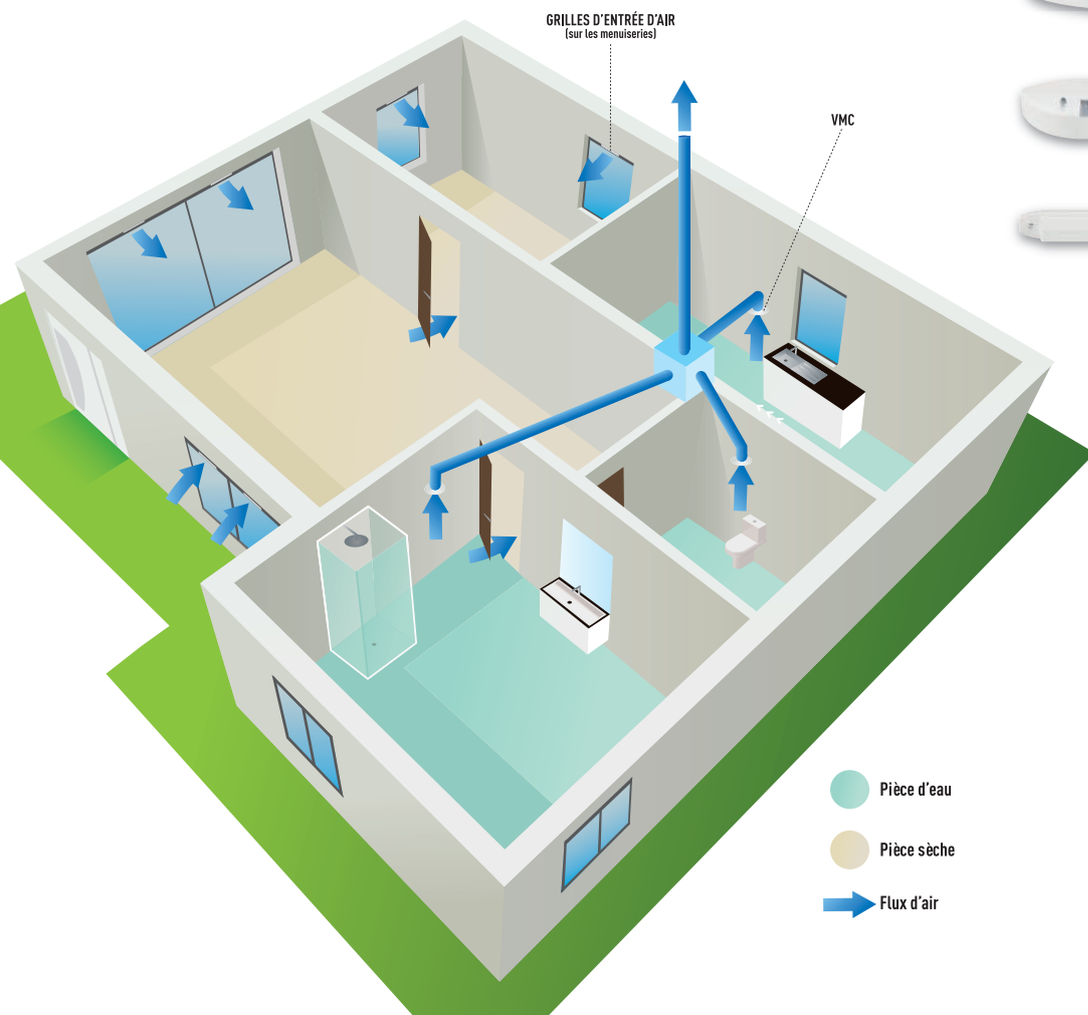


Les poignées

Les options



La ventilation



Grille d'entrée d'air acoustique 41 db



Grille d'entrée d'air hygroréglable



Grille d'entrée d'air 30 m³/h

Parfaitement hermétiques de par leur conception et leur pose, les fenêtres d'aujourd'hui ne permettent plus la circulation naturelle de l'air.

Pour votre bien-être et afin d'empêcher la formation de moisissures, il est indispensable de prévoir un flux d'air constant dans chaque pièce de votre intérieur.

Efficaces et sans contraintes, nos aérateurs assurent une évacuation naturelle de l'humidité ainsi qu'un renouvellement constant de l'air tout en maintenant la température ambiante.



Les vitrages

Classique ou contemporain, clairs ou teintés, nos verres imprimés masquent subtilement la transparence tout en assurant le passage de la lumière naturelle.



Antique blanc GA 141



Avoine



Bambou blanc



Baroque blanc



Cathédrale blanc



Chinchilla blanc



Delta blanc



Delta blanc mat



Dépoli



Givré véritable



Gothique blanc



Goutte d'eau



Listral



Master carré



Masterligne



Masterpoint



Mimosa



Neolit blanc



Olivier



Parsol bronze



Pavé blanc



Silvit bronze



Spotlyte



Stopsol Bronze



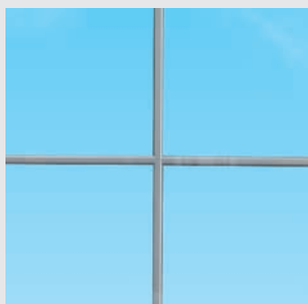
Uadi blanc

Croisillons et petits bois

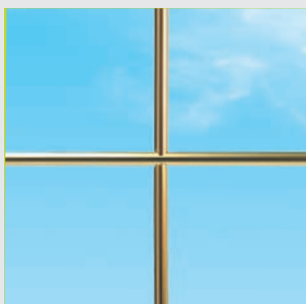


Les croisillons donnent à vos fenêtres le charme d'antan.

Les petits bois collés sont rapportés sur la surface du vitrage alors que les gravages et petits bois incorporés (PBI) au double vitrage assurent un nettoyage facile des vitres.



Plomb - PBI 10 mm



Laiton - PBI 10 mm



Croix rapportée - PBI 10 mm



Détail croix rapportée



Blanc - PBI 18 mm



Blanc - PBI 26 mm
Existe aussi en 45 mm



Petit bois collé 27 mm



Chêne doré - PBI 26 mm



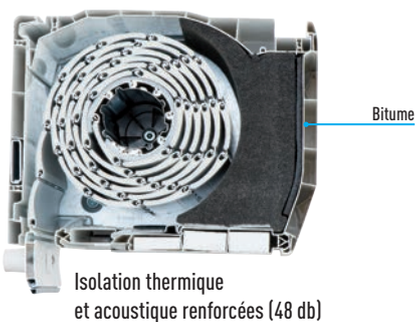
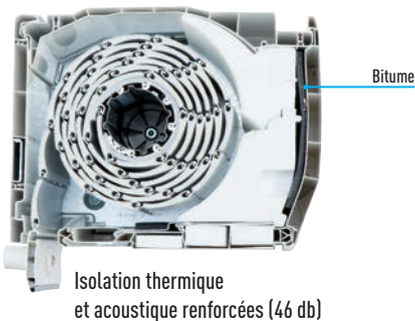
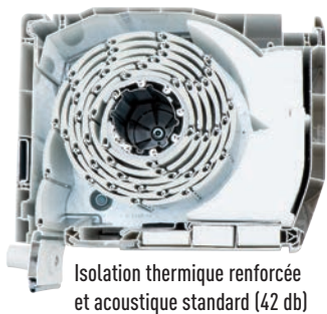
Gravage losange



Gravage trait de Versailles



Détail trait de Versailles



Caisson non apparent



Montage tunnel



Montage rapide

Le monobloc

Simple à poser, le volet monobloc s'adapte à tous les styles de façades, en construction neuve comme en rénovation. Cet ensemble avec caisson intégré ne dépend pas de la maçonnerie. Constitué d'un tout homogène, le volet monobloc est doté d'une bonne isolation thermique et phonique.

Le volet rénovation

Le volet rénovation est réalisé sur mesure pour équiper des fenêtres existantes qui n'en ont pas été dotées à l'origine. D'une pose aisée, sans dégradation, et d'un confort maximum, ce volet s'adapte à tout type de façade ou de construction.

Le volet traditionnel

En remplacement de volets existants ou en construction neuve, le volet roulant traditionnel se fait oublier en s'enroulant en toute discrétion dans vos murs. Intimité respectée, sécurité accrue, le volet roulant traditionnel a de nombreux atouts pour vous convaincre.

Les volets roulants, pour votre confort



Associés à une fenêtre BIEBER PVC, nos volets roulants vous garantissent une isolation thermique et phonique optimales. D'un maniement facile, ils se manœuvrent avec sangle, manivelle ou commandes à distance. En PVC ou en aluminium, nos volets existent dans différentes teintes qui sauront donner une touche originale à votre habitat.

Lame PVC 50 mm



Lame PVC 37 mm



Lame ALU 50 mm



Lame ALU 37 mm



Volet traditionnel
Caisson invisible



Volet monobloc
Caisson apparent à l'intérieur



Volet rénovation
Caisson apparent à l'extérieur

Les commandes



Tirage direct



Sangle



Manivelle



Chaînette



Motorisation Filaire



Motorisation RTS et IO

Les coloris PVC



Blanc Gris Beige

Les coloris alu



Blanc Gris 7035 Gris 7038 Gris métal 9006 Blanc crème 9001 Beige



Chêne doré Brun Bleu lavande 5024 Rouge basque 3004 Vert olive 6021 Gris anthracite 7016

Lame thermique

Enroulement extérieur



Enroulement intérieur



**ÉLIGIBLE
CRÉDIT
D'IMPÔT**

Disponible en 37 mm en Blanc, Gris 7016 et Brun (toujours en gris métal à l'intérieur).
Disponible en 50 mm en blanc extérieur et gris métal intérieur.