



FABRICANT DEPUIS 1921



Des menuiseries conformes à la **RT2012**

# VOTRE PARTENAIRE MENUISERIES & FERMETURES



Flashez ce QR Code avec votre smartphone et téléchargez le catalogue.



### UNE FABRICATION FRANÇAISE DE A À Z



Nos 700 salariés sont répartis sur nos 4 sites de PRODUCTION

- 1 La Membrolle (49)
- 2 Avrillé (49)
- 3 Beaucouzé (49)
- 4 La Balme Les Grottes (38)

## UNE PRODUCTION 100% FRANÇAISE

**BOUVET est une entreprise au passé riche, près d'un siècle d'existence (création en 1921).** Elle a su garder cette âme de pionnier, cette capacité de se renouveler, d'aller de l'avant.

Depuis 1975, **BOUVET** a intégré le processus d'extrusion. Tous les profilés PVC sont extrudés à La Membrolle sur Longuenée (49). **Seuls 4 fabricants de menuiseries PVC en France (parmi 600) extrudent eux-mêmes leurs profilés.** Tous nos fournisseurs de matière première sont basés en France. L'activité transport est intégrée pour la moitié des volumes livrés. L'autre partie est sous-traitée à une entreprise angevine (49).

# GEMENTS

FRANÇAISE DEPUIS 1921



## L'INNOVATION

BOUVET a su traverser les époques, grâce à un maître mot : l'innovation. Ayant toujours fait le choix de gammes personnalisées, nous concevons et réalisons nos profils tant en PVC qu'en aluminium. Cette particularité BOUVET nous permet la recherche et le développement des produits spécifiques, innovants et répondant parfaitement à vos attentes.

- 1978 - Première gamme de menuiserie PVC
- 1995 - Grand Large, premier meneau central inférieur à 100 mm
- 1999 - Odace, première menuiserie PVC ép. 74mm galbée
- 2002 - Coloriance, première menuiserie mixte ALU/PVC
- 2005 - Coulissant Coloriance
- 2006 - Gamme de menuiserie aluminium ALTUCE
- 2008 - Coulissant TWINEA PVC pulextrudé
- 2010 - Menuiserie PVC THERMIENCE à 8 chambres
- 2012 - Nouveau coulissant coloriance tri-matériaux

## LE SERVICE CLIENT

Notre culture de la Qualité nous conditionne à améliorer en permanence notre service client

- RESPECT DES ENGAGEMENTS ET DES DÉLAIS
- RÉCEPTION DES COMMANDES ET RENVOI DES CONFIRMATIONS EN LIGNE, AVEC PLANS COTÉS
- CONSEILS PERSONNALISÉS

## LA GARANTIE QUALITÉ

Nos produits sont certifiés NF depuis 1985.  
**Actuellement l'entreprise est certifiée ISO 9001 (version 2008).**



L'ensemble de ce processus bénéficie de la certification ISO 9001.

APPROUVÉE  
 PAR  
**BOUVET**  
 & SIGNÉE

CHARTRE  
 D'ENGAGEMENT

Démarche HQE  
 Haute Qualité Environnementale

## LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Ces dernières années, la prise en compte des problèmes environnementaux est réelle. Bouvet comme tout acteur citoyen, traite ce sujet et s'inscrit dans une démarche de développement durable depuis de nombreuses années.

- Démarche HQE (Haute Qualité Environnementale).

- LA **FAIBLE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE** des matériaux PVC utilisés, permet d'obtenir des performances Th11 sur nos menuiseries (maxi Th11)
- LA **CONTRIBUTION ACTIVE** de nos produits à la réduction des émissions de CO<sup>2</sup>.
- LA **FAIBLE CONSOMMATION** en ressources énergétiques notamment pour le produit PVC.
- LA **FACILITÉ DE RECYCLAGE** de nos déchets, engagement européen à travers la charte Vinyl 2010.
- LA **CONTRIBUTION DU PRODUIT** à la maîtrise des risques sanitaires et de la qualité de vie à l'intérieur des logements.



Toutes ces affirmations sont étayées par nos Fiches de Données Environnementales et Sanitaires (FDES) répondant parfaitement à la démarche HQE.

**Nos productions répondent aux 14 cibles de cette démarche, avec des niveaux très performants notamment grâce à :**

**PRÉCONISATION  
 RT2012**



# IL Y A TOUJOURS

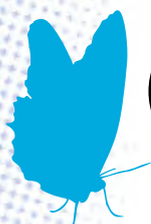


www.menuiseries-bouvet.com

La France a mis 30 ans pour diviser par 2 la consommation énergétique de ses logements !  
**Un pavillon conforme à la RT 2012 devra consommer en moyenne, moins de 50 KW d'énergie primaire par m<sup>2</sup> et par an, soit une division par 3 par rapport à la RT 2005.**

Dans la conception bioclimatique, le bon choix des menuiseries et des systèmes de fermeture, est primordial pour le respect de la nouvelle réglementation thermique.  
La perméabilité à l'air devient un élément essentiel de la performance.

**Une menuiserie certifiée A\*4 va laisser passer 3 fois moins d'air qu'une menuiserie certifiée A\*3.**



ALUMINIUM

*Altuce*

MENUISERIES



PVC ALU MIXTE ALU/PVC

PORTE D'ENTRÉE

BOUVET offre un large panel de portes, qui s'adaptent à toutes les architectures et répondent à la réglementation handicapée et aux exigences thermiques de la RT 2012.

Catalogue disponible sur demande

PRÉCONISATION RT2012



PVC

**TWINEA**<sup>®</sup>

technologie

MENUISERIES

CONCOURS INNOVATION AWARDS 2012

JANIS SOOBS DE L'INDUSTRIE

Les vitrages contrôle solaire permettent aussi d'optimiser la performance et le confort. Demandez-nous conseil, Bouvet a plein d'autres solutions innovantes...

# UNE SOLUTION



**ALU & PVC**  
Beau dehors & Bien dedans

MIXTE ALU/PVC

**COLORIANCE**

MENUISERIES



## DOUBLE VITRAGE

Sur les façades Est, afin de profiter au maximum des rayons du soleil du matin, la dernière génération de doubles vitrages (avec une menuiserie performante) est la solution la plus adaptée.

ALU

PVC

## VOLETS ROULANTS ISOLYS

Bouvet a développé des blocs baies Isolys, permettant un  $U_c < 0,5$ , sans coffre visible côté intérieur ou extérieur.

C'est la solution fermeture la plus performante aujourd'hui : aucune entrée d'air parasite par le coffre de volet roulant, et un coefficient  $U_c$  inférieur à  $0,5 \text{ W} / (\text{m}^2.\text{K})$ .

## PORTE DE GARAGE

PVC



**Thermience**<sup>®</sup>  
technologie

MENUISERIES

## DOMOTIQUE

La domotique est l'élément clé du confort...

La solution domotique Bouvet permet un gain de 2 kW dans les moteurs de calcul RT2012.

Toutes ces solutions sont bien sûr compatibles avec les exigences de la norme handicapée, en vigueur depuis 2007.



www.menuiseries-bouvet.com

# LES VITRAGES,



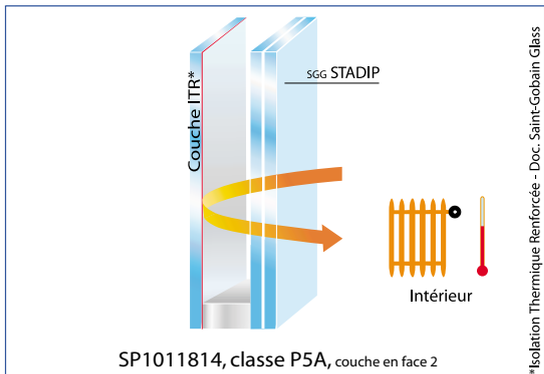
## FONCTIONS D'UN VITRAGE ISOLANT

- o Laisser passer la lumière
- o Rempart contre les intempéries, et cela pendant au moins 10 ans (garantie décennale)
- o Isoler du froid l'hiver
- o Protéger de la chaleur en été
- o Isoler des bruits extérieurs
- o En cas de choc, protéger les personnes. Retarder l'intrusion en cas de vandalisme



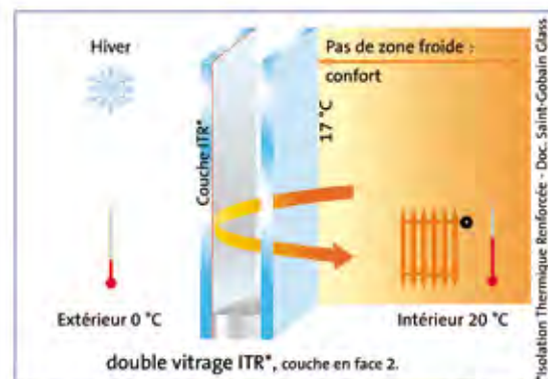
## SÉCURITÉ DES BIENS ET DES PERSONNES

- o Astuce : Les verres feuilletés filtrent 99,5 % des UV. Très intéressant pour protéger les voilages, les parquets exposés plein Sud.



Plus de protection et de sécurité, plus de confort en hiver, moins de dépenses de chauffage

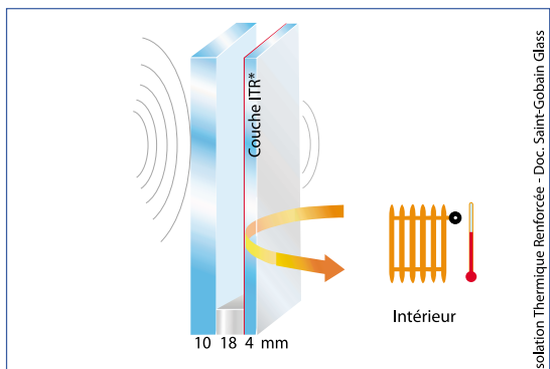
## ISOLATION THERMIQUE



Confort total en hiver, dépenses de chauffage réduites



## ISOLATION ACOUSTIQUE



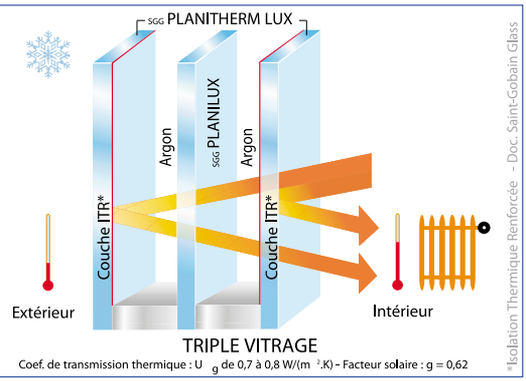
Moins de bruit, plus de confort en hiver, moins de dépenses de chauffage

- C'est la différence d'épaisseur entre les vitrages qui permet la performance acoustique.
- Exemple : 10/18/4.

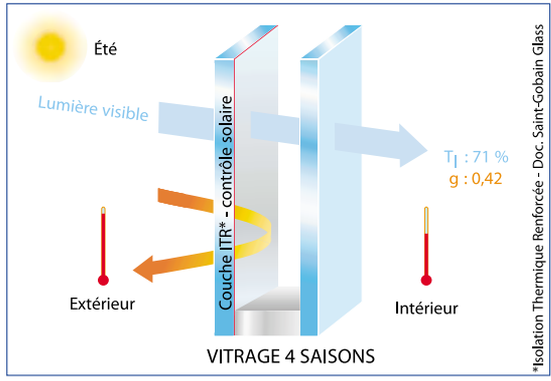
## 3 FACTEURS IMPORTANTS QUAND ON PARLE D'ISOLATION THERMIQUE POUR UN VITRAGE

- **Transmission lumineuse (TL) :**  
Plus TL est important, plus le vitrage laisse passer la lumière, assurant un bon éclairage intérieur
- **Facteur solaire (g) :**  
C'est le % de rayonnement solaire total transmis à travers le vitrage. Plus g est important, plus le vitrage est apte à récupérer les apports énergétiques extérieurs
- **Le coefficient Ug :**  
c'est la quantité de chaleur traversant 1m<sup>2</sup> de vitrage pour une différence de température de 1°C entre l'intérieur et l'extérieur. Plus Ug est faible, plus le vitrage est isolant. L'optimal en Ug est toujours atteint avec des lames d'air de 16 mm (4/16/4)

**Nota : les vitrages à couche ITR :**  
Il s'agit de verres qui reçoivent un traitement issu d'une technologie de pointe appelée magnétron. Permet de diminuer fortement le coefficient Ug, sans dégrader la TL. Tous les vitrages BOUVET sont à couche, avec un intercalaire composite (technologie Warm Edge) et remplissage gaz Argon.



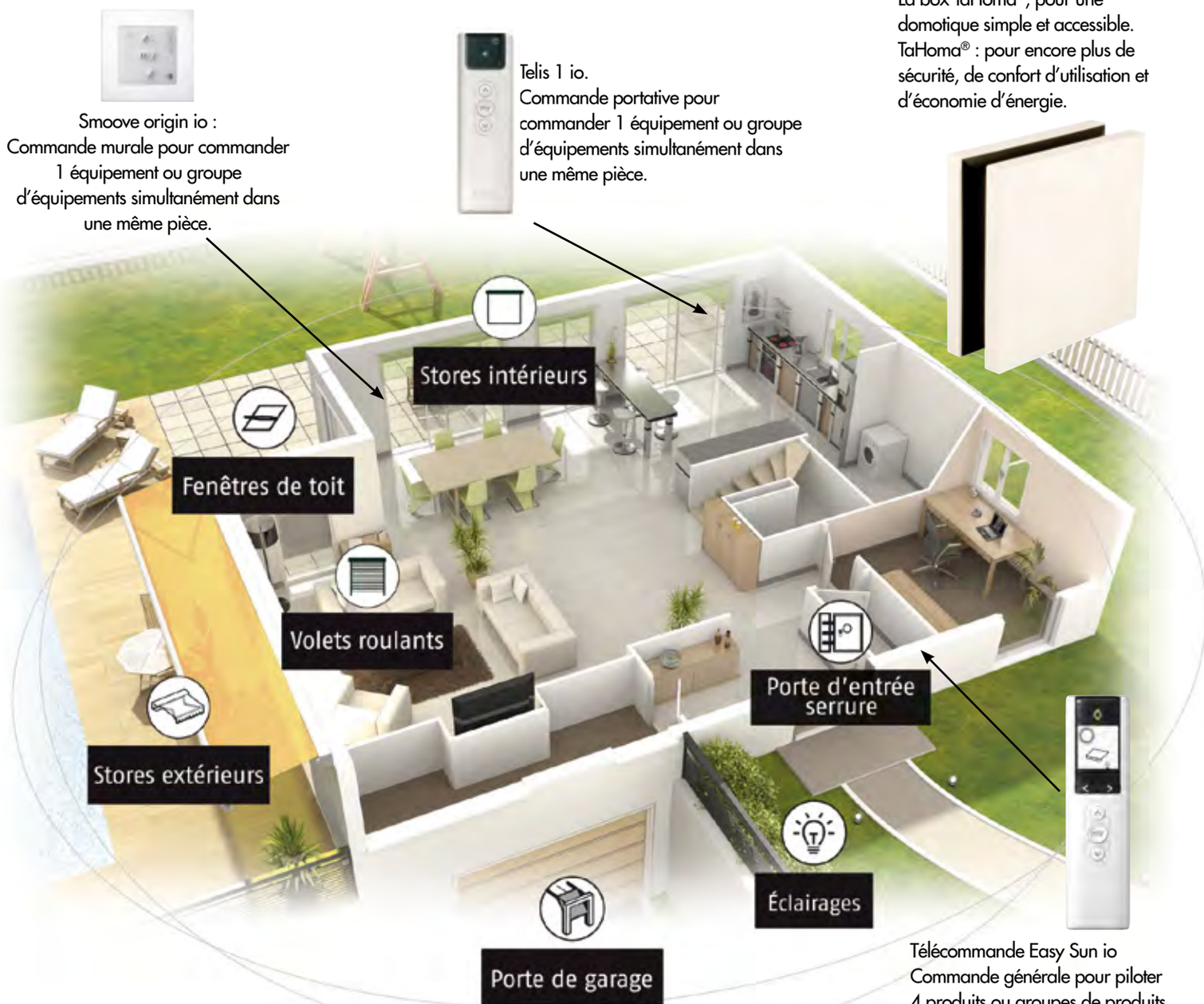
Le meilleur bilan thermique pour le triple vitrage.



Moins de surchauffe en été



## Tous les produits Bouvet motorisés avec commande radio sont prêts pour la domotique.



Smoove origin io :  
Commande murale pour commander  
1 équipement ou groupe  
d'équipements simultanément dans  
une même pièce.

Telis 1 io.  
Commande portable pour  
commander 1 équipement ou groupe  
d'équipements simultanément dans  
une même pièce.

La box TaHoma®, pour une  
domotique simple et accessible.  
TaHoma® : pour encore plus de  
sécurité, de confort d'utilisation et  
d'économie d'énergie.

Télécommande Easy Sun io  
Commande générale pour piloter  
4 produits ou groupes de produits  
+ fonction soleil.

### Prêt pour la maison intelligente.

#### LA MAISON MAÎTRISÉE ET SÉCURISÉE

Performance et fiabilité d'une technologie sans fil avec retour d'information. On garde le contrôle, on sait toujours ce qui se passe dans la maison grâce aux retours d'informations.

#### LA MAISON SUR MESURE

Evolutivité et personnalisation garanties grâce à l'interopérabilité effective avec d'autres équipements pour toute la maison. Vos clients peuvent créer facilement des scénarios personnalisés et «adapter leurs volets à leurs modes de vie».

#### LA MAISON CONNECTÉE

Supervision et pilotage à distance de la maison.

# SIMPLE ET ACCESSIBLE



## La maison connectée !

Vous souhaitez piloter et superviser votre habitat à distance, où que vous soyez, c'est possible avec le service domotique Bouvet.

Activer via internet tous les équipements de contrôle depuis un ordinateur, un iPhone, un iPad, une tablette tactile et visualiser à tout moment le statut des équipements, c'est possible.

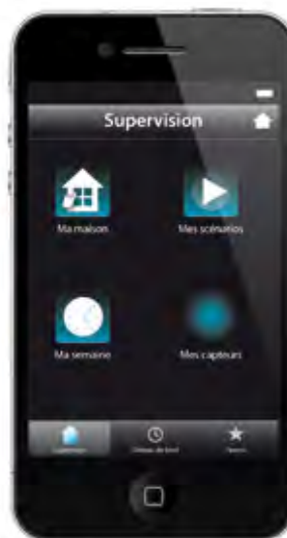
\* Certains équipements RTS® (Radio Technology Somfy) sont également compatibles sous certaines conditions à vérifier avec votre installateur conseil.

Commander mes équipements individuellement ou en groupes et visualiser leur position exacte en temps réel.

Créer des scénarios pour déclencher manuellement ou automatiquement mes équipements (volets roulants, fenêtres de toit...).

Programmer mes scénarios pour les déclencher automatiquement durant la semaine, à l'heure choisie.

Les associer à des capteurs d'ensoleillement pour qu'ils se déclenchent automatiquement.



Disponible sur  
**App Store**



## Option gestion des apports solaires :

Associé à la télécommande Easy sun io, le capteur solaire Sunis Wirefree io permet de réduire jusqu'à 9°C la température intérieure de l'habitat.

L'interface io permet de sécuriser les ordres du capteur et d'optimiser la durée de vie des piles.



# SOMMAIRE

MAISONS INDIVIDUELLES, MAISONS D'ARCHITECTES, RÉNOVATION, FERMETTES ANCIENNES, MAISONS À OSSATURE



## MENUISERIES



### TECHNOLOGIE MIXTE ALU/PVC 12 à 19

COLORIANCE

14 à 19



### TECHNOLOGIE PVC 20 à 37

THERMIENCE

22 À 26

TWINEA

26 à 29

ODACE

30 à 33

DÉPOSE TOTALE

34 à 35

GRAND LARGE

36 à 37



### TECHNOLOGIE ALUMINIUM 38 à 43

ALTUCE

40 à 43



### PORTES D'ENTRÉE 44 à 55

DIFFÉRENTES GAMMES

46 à 55



### OPTIONS & FINITIONS 56 à 63

LA DÉCORATION

58 à 60

LES ACCESSOIRES

61 à 63

# 7 GAMMES

## ET DE MULTIPLES ELEMENTS COMPLEMENTAIRES

### POUR COUVRIR TOUS VOS BESOINS DE MENUISERIES ET FERMETURES

BOIS, CONSTRUCTIONS RÉGIONALES, MAIS AUSSI GROUPES IMMOBILIERS, CHÂÎNES HÔTELIÈRES.



# FERMETURES

64 à 87



## BLOCS BAIES

66 à 73

LES BLOCS BAIES *ISOLYS - PROMOLYS*

66 à 69

LES BLOCS BAIES «*INTÉRIEUR*» *NEUF & RÉNOVATION*

78 à 71

LES BLOCS BAIES «*EXTÉRIEUR*» *RÉNOVATION*

72 à 73

## VOLETS

74 à 83

LES VOLETS ROULANTS *ISOLYS*

74 à 77

LES VOLETS ROULANTS *SERENYS*

78 à 79

LES VOLETS BATTANTS *PROVINCIAUX*

80 à 81

LES PERSIENNES

83

## PORTES DE GARAGE

82

CATALOGUE SUR DEMANDE



# L'ENTREPRISE



LA QUALITÉ BOUVET 86 À 87

LA MAÎTRISE DE LA FABRICATION 87 À 88

# Coloriance

## MENUISERIES



TECHNOLOGIE

# MIXTE ALU/PVC

La fenêtre la plus innovante du marché,  
alliance de la couleur et de la performance thermique !

### Le mariage de deux matériaux complémentaires :

**Le PVC** intérieur, pour son caractère fortement isolant, donne à cette fenêtre des performances thermiques jamais égalées.

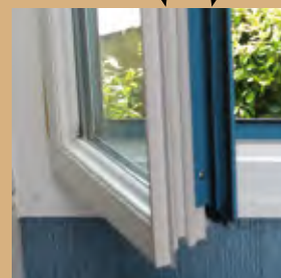
**L'ALUMINIUM** extérieur, apporte couleur, esthétique et inertie.

Cette fenêtre résolument moderne allie Beauté et Performances.

Cette gamme complète répond à toutes les demandes tant sur le neuf que sur la rénovation, en individuel ou collectif, privé ou public.

Adaptable également en ossature bois.

pvc alu



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  Société BOUVET<br>75, rue Charles de Gaulle<br>49770 La-Membrolle-sur-Longuenée<br>FRANCE<br>10 | EN 14351-1:2006  | Résistance au vent - npd<br>Étanchéité à l'eau - npd<br>Substances dangereuses - npd<br>Capacité portante des dispositifs de sécurité - Conforme EN14609   | Performance acoustique<br>Transmission thermique<br>Perméabilité à l'air<br><br>Se référer aux rapports d'essais CSTB                     |
|   | Type - Couissant Coloriance destiné à des locaux d'habitation et commerciaux       |  |   |
|  Société BOUVET<br>75, rue Charles de Gaulle<br>49770 La-Membrolle-sur-Longuenée<br>FRANCE<br>10 | EN 14351-1:2006  | Résistance au vent - V*b2<br>Étanchéité à l'eau - E*8A<br>Substances dangereuses - npd<br>Capacité portante des dispositifs de sécurité - Conforme EN14609 | Performance acoustique<br>Transmission thermique<br>Perméabilité à l'air<br><br>Spécifié sur l'avis technique ou le certificat NF CST Bat |
|   | Type - Fenêtre et porte-fenêtre destinées à des locaux d'habitation et commerciaux |  |   |



# Coloriance

P. 14 à 19



Flashez ce QR-Code avec votre smartphone et visualisez le film.



Retrouvez la vidéo sur [www.menuiseries-bouvet.com](http://www.menuiseries-bouvet.com)

...CONFORT DEDANS

ET COULEUR



## PVC À L'INTÉRIEUR

Le PVC est naturellement isolant  $U=0,16W/(m^2.K)$ . Il permet d'obtenir des cadres ouvrants et dormant soudés, assurant au produit un classement maximum. Ces assemblages sont par définition totalement étanches et résistants.



## ALUMINIUM À L'EXTÉRIEUR

Les profils aux formes galbées reçoivent un thermolaquage (label Qualicoat), venant compléter la rigidité de la menuiserie et permettant l'obtention d'un classement au vent V\*B2.



DEHORS !



**NOUVEAU NUANCIER**  
COLLECTION «FUTURA»

En option

**Nouveauté 2012** 43 coloris tendances : métallisés, sablés, nacrés.

| Coloris ALUMINIUM (satiné) |      |              |      |            |       |      |      | Gamme standard   |  |
|----------------------------|------|--------------|------|------------|-------|------|------|--|--|
| 9016                       | 7035 | Beige Bouvet | 1015 | 6005       | 3004  | 7016 | 8007 | <br> |  |
| 6021                       | 5023 | 5010         | 5003 | 9006 Galet | Canon | 1247 | 9005 |  |  |

\* sauf 1247, beige Bouvet et 9016 : Brillant.



Et toujours toutes les couleurs gammes RAL en option.



**PRÉCONISATION**  
**RT2012**

Possibilité d'intégrer tout type de vitrages (acoustique, feuilleté, solaire, etc...)

Sur les façades Est, afin de profiter au maximum des rayons du soleil du matin, la dernière génération de doubles vitrages est la solution la plus adaptée.

Et oui, le triple vitrage n'est pas la réponse standard et systématique aux maisons BBC ou RT 2012 !

Les fenêtres **COLORIANCE** sont disponibles dans tous les types d'ouverture

(à l'exception des cintres, des galandages, des ouvertures à l'anglaise) :

**PRÉCONISATION  
RT2012**

**A\*4**

meilleur classement certifié en étanchéité à l'air.



Différents modèles et coloris



**DORMANTS** bi-composants permettant de reprendre des doublages en épaisseur : 60 mm, 90 mm, 110 mm, 130 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm et dormants rénovation.

**SEUILS PMR (handicapé)** encastrables (section de 60 ou 160 mm).

**VITRAGES** de 24 ou 31 mm.

### Colorlance à frappe

(ouvrant battant à la différence du coulissant)



#### Type de vitrage

#### Coef Uw

4Th + / 16 I.C. Argon / 4

Coef. Uw 1.4

4 one + / 16 I.C. Argon / 4

Coef. Uw 1.3

Triple vitrage one I.C. Argon

Coef. Uw 1.1



## PAS DE PERTE DE CHALEUR

Colorlance est avant tout une menuiserie PVC bénéficiant des atouts thermiques de ce matériau naturellement isolant. Sa structure PVC multichambres permet d'obtenir des coefficients très performants  $1,4W/(m^2.K)$  et peuvent recevoir au besoin un vitrage qui améliorera l'acoustique ou la sécurité. Entre la structure PVC et l'aluminium, les diverses chambres ventilées assurent la stabilité thermique de l'ensemble.

## ÉTANCHE A L'AIR, A L'EAU, AU FROID, AU CHAUD...

Cette menuiserie reçoit à sa périphérie **3 JOINTS** : 1 joint EPDM noir à la liaison ALU/PVC qui assure l'étanchéité à l'air et à l'eau de la fenêtre. Puis 2 joints à frappe en coloris gris, l'un sur le dormant PVC, l'autre sur l'ouvrant qui renforcent cette étanchéité et assurent la stabilité thermique des chambres intermédiaires.

## UNE SOLIDITÉ AVÉRÉE

Les profilés PVC peuvent être renforcés dans des **chambres étanches** par les **renforts métalliques** suivant les dimensions. La quincaillerie (crémone multipoints) assure la fermeture des châssis.

AVIS TECHNIQUE COLORIANCE  
6/08.1821

# Coloriance®

technologie



LE SEUL COULISSANT EN TRIMATÉRIAUX FIBRE DE VERRE/PVC/ALUMINIUM

## COULISSANTS

PRÉCONISATION  
RT2012

LES PROFILS EXTÉRIEUR ALUMINIUM

Apport solaire maximum, perméabilité à l'air idéale.



Fermeture 3 points à crochet  
+ 1 point anti-dégondage

**ÉTANCHÉITÉ** assurée par une brosse nylon en polypropylène équipée d'une lame centrale.

**COULISSAGE** assuré par 2 fois 2 galets doubles réglables, (réglage parfait).

## Colorance coulissant

### Type de vitrage

### Coef Uw

4Th + / 20 I.C. Argon / 4

Coef. Uw 1.3

4 one + / 20 I.C. Argon / 4

Coef. Uw 1.2

## LE MATÉRIAU INTÉRIEUR PVC

# A\*4

meilleur classement certifié en étanchéité à l'air.



## ACCESSOIRES



POIGNÉE CRÉMONE  
Blanc, Beige ou Titane



POIGNÉE ENCASTRABLE  
Sur semi-fixe



Gâche de sécurité

### En option



POIGNÉE GÂCHETTE pour coulissant

ou



POIGNÉE DE TIRAGE À LEVIER

# Technologie PVC

## MENUISERIES



TECHNOLOGIE

# PVC

*Un succès remarquable*

Les menuiseries PVC bénéficient des **meilleures performances techniques** :

**RÉSISTANCE** à l'eau et au vent, perméabilité à l'air (A.E.V), des meilleures performances thermiques (TH) et acoustiques (Ac).

Leurs **PERFORMANCES** sont certifiées par le CSTB. Si aujourd'hui, la menuiserie PVC représente 60% du marché français et reste le leader incontesté en Europe, c'est grâce à ses performances et aux qualités intrinsèques de ce matériau.

Le PVC est totalement recyclable et non-polluant.

Adaptable également en ossature bois.



### ODACE, THERMIENCE

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  Société BOUVET<br>75, rue Charles de Gaulle<br>49770 La-Membrolle-sur-Longuenée<br>FRANCE<br>10 | EN 14351-1:2006  | Résistance au vent - voir certificat NF<br>Etanchéité à l'eau - voir certificat NF<br>Substances dangereuses - voir FDES<br>Capacité portante des dispositifs de sécurité - Conforme EN14609 | Performance acoustique<br>Transmission thermique<br>Perméabilité à l'air<br><br>Se référer à l'avis technique ou au certificat NF CST Bat |
|   | Type - Fenêtre et porte-fenêtre destinées à des locaux d'habitation et commerciaux |  |   |

### TWINEA

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  Société BOUVET<br>75, rue Charles de Gaulle<br>49770 La-Membrolle-sur-Longuenée<br>FRANCE<br>10 | EN 14351-1:2006   | Résistance au vent - V*A2<br>Etanchéité à l'eau - E*5b<br>Substances dangereuses - npd<br>Capacité portante des dispositifs de sécurité - Conforme EN14609 | Performance acoustique<br>Transmission thermique<br>Perméabilité à l'air<br><br>Se référer à l'avis technique ou au certificat NF CST Bat |
|   | Type - Coulissant Twinea destiné à des locaux d'habitation et commerciaux |  |   |



Thermience®  
technologie  
P. 22 à 25

TWINEA®  
technologie  
P. 26 à 29

Edace  
P. 30 à 33

DÉPOSE TOTALE  
P. 34 à 35

Grand Large  
P. 36 à 37



PRÉCONISATION  
RT2012



Flashez ce QR-Code avec votre smartphone et visualisez le film.



Retrouvez les vidéos sur [www.menuiseries-bouvet.com](http://www.menuiseries-bouvet.com)



LA RÉPONSE AUX EXIGENCES DU GRENELLE DE L'ENVIRONNEMENT

Teinté dans la masse



Plaxé



Finition plaxé

**A\*4**

meilleur classement certifié en étanchéité à l'air.



## MEILLEURES PERFORMANCES THERMIQUES

THERMIENCE est une menuiserie PVC sans plomb comportant 8 chambres, et d'une épaisseur de 74 mm permettant d'atteindre un  $\text{coéf. Uw}$  de  $1 \text{ W/m}^2.\text{K}$  avec un triple vitrage et  $1.1 \text{ W/m}^2.\text{K}$  en double vitrage.

THERMIENCE s'inscrit dans l'esprit du Grenelle de l'environnement.

## MAXIMUM D'APPORTS SOLAIRES

Les profilés, tant pour les dormants et battements, ont été étudiés pour obtenir une SECTION MINIMUM afin de bénéficier au maximum des apports solaires ( $\text{coéf. Sw}$ ).

## GAIN DE LUMIÈRE NATURELLE

Les sections de THERMIENCE aux formes étroites et d'un design très contemporain, s'expriment par une réduction sensible des masses de profilés accentuant la perception de légèreté et d'étroitesse du battement central et garantissant le maximum de luminosité naturelle en clair de vitrage.



# Coefficient Uw 0,9

THERMIENCE atteint aujourd'hui la plus haute performance d'isolation thermique du marché de la menuiserie PVC

| Type de vitrage                 | Coef Uw de Thermience |
|---------------------------------|-----------------------|
| 4Th + / 16 I.C. Argon / 4       | Coef. Uw 1.2          |
| 4 one + / 16 I.C. Argon / 4     | Coef. Uw 1.1          |
| Triple vitrage one + I.C. Argon | Coef. Uw 0,9          |



**NOUVEAU PROFIL**  
extrudé **en exclusivité** dans les ateliers BOUVET

**A\*4** (classement air) - **E\*8A** (classement eau mini obtenu) - **V\*B2 - AC1 à AC3** (en fonction du vitrage) - **Th11** (avec vitrage 4/16 Argon I.C./4 Th+)



Poignée Secustik



Petit bois incorporé  
blanc / laiton / titane

## PERFORMANCES THERMIQUES

Ses profils ouvrants de 74 mm à 8 chambres abaissent de façon significative le coef Uw (<1,2 W/m<sup>2</sup>.k).

## INNOVATION TECHNIQUE

Battement intérieur et extérieur.  
Parclose ronde. Nouveau dormant rénovation  
6 chambres - aile de 60 mm monobloc ou de 80 mm rapportée.

Possibilité d'utiliser tous les dormants neufs pour isolation de 60 mm à 200 mm.  
Crémone avec galets champignon et 2 gâches de sécurité en oscillo-battant.



Crémone circulaire multipoints  
pour les oscillo-battants  
(possibilité de ferrage symétrique)



fiche oscillo  
battante  
Option ferrage  
symétrique



fiche  
standard

**DES**



LA SOLUTION IDÉALE DANS LE NEUF :  Thermience® + BBI 

FENÊTRES BIEN ÉQUIPÉES

# TWINEA®

t e c h n o l o g i e



LE COULISSANT PULEXTRUDÉ PVC À MONTANTS RÉDUITS



## PERFORMANCES THERMIQUES

Ce coulisant équipé d'un vitrage 4/20 Argon IC/4Th+\* obtient un coefficient thermique  $U_w$  de 1.4 W/(m<sup>2</sup>.K) et une amélioration des apports solaires de 12 % par rapport à un coulisant PVC classique.

## ISOLATION MAXIMUM

Le coulisant Twinea est plus isolant que toutes les menuiseries coulissantes alu existantes grâce à ses 3 chambres sans renfort en acier.

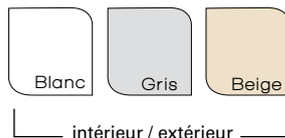
## UN GESTE POUR LA NATURE

Ce nouveau coulisant s'inscrit totalement dans l'esprit du Grenelle de l'Environnement à travers ses performances thermiques remarquables.



\*Intercalaire composite de coloris gris.

Teinté dans la masse



Plaxé



Disponible en 2, 3 ou 4 vantaux (sur 2 rails).  
Doublage de 60 à 200 mm et dormant Reno.

### Astuce

En équipant Twinea d'un vitrage 44.2/16 Argon IC/4 One :

- thermique optimisée
- 99,5 % des UV filtrés
- protection des biens et des personnes
- acoustique renforcée

L'extrusion à partir de PVC **sans plomb** et sa facilité à être recyclé, l'intègre parfaitement dans une démarche de développement durable.

Grâce à toutes ses performances techniques, Twinéa permet la **réduction de la consommation** d'énergie (chauffage et éclairage).



**CHARTRE D'ENGAGEMENT**

Démarche HQE

**PVC**

**A\*4**

meilleur classement certifié en étanchéité à l'air.

| Type de vitrage             | Coef Uw de Twinéa |
|-----------------------------|-------------------|
| 4Th + / 20 I.C. Argon / 4   | Coef. Uw 1.3      |
| 4 one + / 20 I.C. Argon / 4 | Coef. Uw 1.2      |



AVIS TECHNIQUE 6/11.1957

**A\*4** (classement air) - **E\*8A** (classement eau mini obtenu) - **V\*B2 - AC1 à AC3** (en fonction du vitrage) - **Th11** (avec vitrage 4/16 Argon I.C./4 Th+)

**MENUISERIES | TWINÉA**



**TWINÉA GAGNE EN ESTHÉTIQUE ET EN CLAIR DE VITRAGE GRÂCE À UNE RÉDUCTION SIGNIFICATIVE DE LA SECTION DES MONTANTS.**

Toutes les poignées existent en : Blanc, Beige, gris ou Titane



POIGNÉE CRÉMONE

En option



POIGNÉE GÂCHETTE

POIGNÉE TIRAGE À LEVIER



POIGNÉE ENCASTRABLE sur semi-fixe

Gâche encastrée et crémone à crochet



Ouvrant galbé



Fermeture 3 points + 1 point anti-dégondage

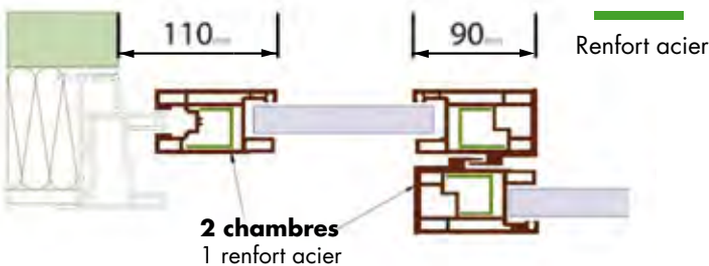
# DES ATOUTS TECHNIQUES INÉGALÉS

*ancienne génération*



90 mm

COULISSANT PVC



*nouvelle génération*

Twinea est né de l'idée de supprimer les renforts acier à l'intérieur des chambres des profils de menuiseries PVC.

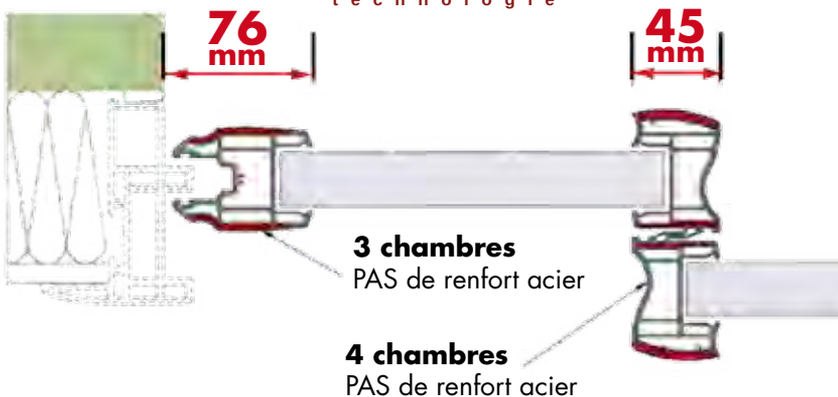
Une réelle avancée technologique qui permet d'atteindre un coefficient d'isolation jusqu'alors inégalé.



45 mm

MONTANTS  
2 FOIS  
PLUS FINS

COULISSANT PVC **TWINEA**<sup>®</sup>  
technologie



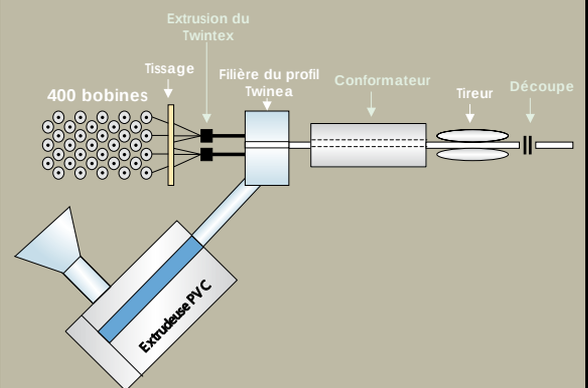
## TECHNOLOGIE BREVETÉE



Le renfort obtenu est incorporé au cœur du PVC, permettant ainsi une rigidité renforcée du profilé.

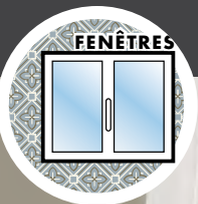
C'est sans commune mesure que nous pouvons dire que **Twinea est une innovation révolutionnaire** du secteur de la menuiserie PVC.

## TECHNOLOGIE PULEXTRUSION



La nouvelle technologie TWINEA utilise un **renfort composite textile** constitué de filaments continus de verre et de filaments thermoplastiques co-fibrés et co-mélangés. Les renforts sont pulextrudés pour en faire un profilé composite PVC/Fibre.

# Odace



DES FENÊTRES AUX FORMES ARRONDIES ET GALBÉES



Depuis plus de 10 ans, l'entreprise BOUVET n'a cessé de **faire évoluer cette menuiserie PVC**, sur de nombreux détails, qui font d'elle une **référence encore inégalée.**



## DES FENÊTRES DE HAUTE QUALITÉ TECHNIQUE

La gamme ODACE est unique par ses formes arrondies et galbées. D'une épaisseur de 74 mm, elle affiche des performances techniques de haut niveau.

| Type de vitrage                 | Cœf Uw d'Odace |
|---------------------------------|----------------|
| 4Th+ / 16 I.C. Argon / 4        | Cœf. Uw 1.4    |
| 4 one + / 16 I.C. Argon / 4     | Cœf. Uw 1.3    |
| Triple vitrage one + I.C. Argon | Cœf. Uw 1.1    |



Nous utilisons une gamme de dormants monoblocs et 2 types d'ouvrants.

# A\*4

meilleur classement certifié en étanchéité à l'air.

Les crémones et serrures assurent la fermeture grâce à des rouleaux ou galets champignon qui se positionnent à l'intérieur de gâches en zamac. L'ensemble de ces organes est fixé par une visserie Inox.



AVIS TECHNIQUE 6/08.1809

**A\*4** (classement air) - **E\*8A** (classement eau mini obtenu) - **V\*B2 - AC1 à AC3** (en fonction du vitrage)  
**Th11** (avec vitrage 4/16 Argon I.C./4 Th+)

# AVEC LE PVC TOUTES LES ORIGINALITÉS DEVIENNENT

Bouvet a créé une gamme de profilés qui permet de répondre à toutes vos attentes. Ainsi, nous réalisons des éléments **surprenants** que peu de fabricants sont capables de concevoir, tout en restant dans le cadre de notre assurance qualité **ISO 9001**.



# POSSIBLES

BOUVET



PVC

MENUISERIES | PVC

# LA DÉPOSE TOTALE

LA RÉNOVATION SANS DÉGRADATION DE VOTRE HABITATION

Fort d'une longue expérience des chantiers de menuiseries, **BOUVET** a donc conçu pour les installateurs, un système de fenêtre **RENOVATION** exclusif qui ne nécessite pas de conserver le dormant existant. Notre système **Dépose Totale** vous assure une pose sans Dégradation et dans un temps pratiquement identique à la solution classique.

## RÉNOVATION CLASSIQUE

(conservation du dormant bois existant)

Principe : **Utilisation de tout ou partie du dormant bois existant**

### Avantages

- Rapidité de pose
- Simplicité des prises de cotes

### Inconvénients

- Perte de clair de vitrage
- Evolution du support bois dans le temps inconnu
- Développement de moisissures, champignons
- Etanchéité de l'ancien bâti bois avec le mur
- Obligation de recouvrir la totalité du bois intérieur et extérieur avec habillages et capotages P.V.C.

## LA DÉPOSE TOTALE

Principe : **Dépose de la menuiserie bois dans sa totalité**

### Avantages

- Permet d'augmenter la surface vitrée
- Fixation de la nouvelle menuiserie avec le mur (sans intermédiaire)
- Assurance d'une étanchéité à l'air avec le support
- Pas d'habillage extérieur peu esthétique
- Pas de risque d'infiltration

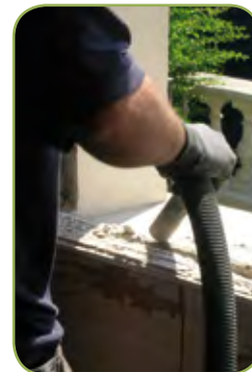
### Inconvénients

- Demande une bonne maîtrise de la mise en œuvre. Système réservé à des professionnels de la menuiserie
- Temps de mise en œuvre légèrement plus long.

## 1... LA DÉPOSE



Dépose de l'ancienne menuiserie dans sa totalité :



Vérification de la propreté des supports.

## 2... L'INSTALLATION



Présentation du dormant de la nouvelle menuiserie



Fixation à l'aide d'une entretoise exclusive BOUVET



Pose du cadre de finition intérieur



### 3... C'EST RÉNOVÉ !

Votre nouvelle menuiserie est installée sans dégradation ni à l'intérieur, ni à l'extérieur et conserve son clair de vitrage maximum.

# A\*4

meilleur classement certifié en étanchéité à l'air.

**SYSTÈME  
BREVETÉ  
EXCLUSIF**

**SYSTÈME  
ADAPTÉ POUR  
LES GAMMES**

*Odace*

**Thermience**  
technologie

**TWINEA**  
technologie



Dormant avec possibilité de mise en place sur la face extérieure, de tapées adaptables à toutes les épaisseurs d'isolation.

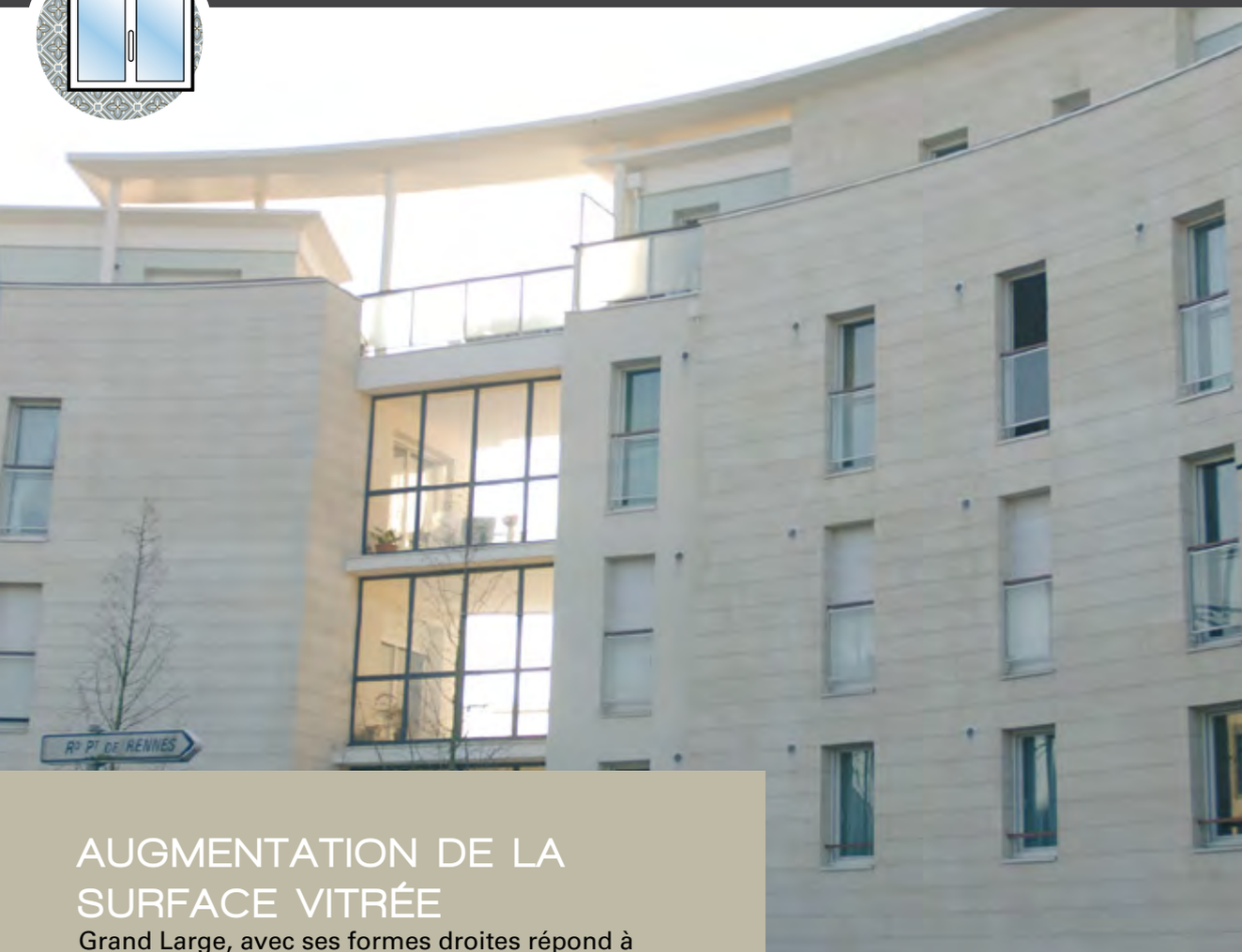
- 1 Joint d'étanchéité à l'air, à l'eau refait lors de la mise en œuvre de la menuiserie sur son support : assurance d'une réfection totale de l'étanchéité.
- 2 Un système breveté d'entretoise permet une fixation de la nouvelle fenêtre sans dégradation par une pièce adaptée (brevet Bouvet)
- 3 Pose d'un large recouvrement intérieur (60 mm, 80 mm) reprenant l'ancienne isolation.



possibilité de VRI (Volet Roulant Incorporé)

# Grand Large

LA GAMME PVC GRANDE SURFACE VITRÉE



## AUGMENTATION DE LA SURFACE VITRÉE

Grand Large, avec ses formes droites répond à un critère très recherché : l'augmentation de la surface vitrée. Ce critère a conduit notre bureau d'études à concevoir un profil multichambre d'une épaisseur de 72 mm, bénéficiant d'un meneau central de 92 mm (pour une menuiserie 2 vantaux). Cette prouesse technique donne à Grand Large une finesse jamais rencontrée dans la fenêtre, qu'elle soit en bois, en aluminium ou en PVC.

## DES PERFORMANCES TECHNIQUES

Malgré son apparence fine et délicate, Grand Large bénéficie grâce à la mise en place de renforts, d'un classement A\*3 E\*6B VA2 lui permettant de répondre à l'ensemble des demandes du marché.



Blanc





| Type de vitrage  | Coef Uw de Grand Large |
|------------------|------------------------|
| 4 / 16 / 4 I.C.  | Coef. Uw 1.4           |
| 4 one + / 16 / 4 | Coef. Uw 1.3           |



**GRAND LARGE**  
satisfait les donneurs  
d'ordre recherchant  
**UNE SURFACE VITRÉE**  
**MAXIMUM**

Meneau central

# Altuce

## MENUISERIES



TECHNOLOGIE

# ALUMINIUM

Un produit fiable, idéal pour de grandes dimensions de baies

Voulant se positionner comme un **généraliste de la menuiserie**,

Bouvet a développé les menuiseries de la **GAMME ALUMINIUM EN COULISSANT ET OUVRANT À FRAPPE**.

Elles sont à rupture de pont thermique.

Les profilés, élégants et galbés s'adaptent aux architectures les plus diverses.

Faciles d'entretien, elles offrent un large choix de couleur.

Adaptable également en ossature bois.

### COULISSANT

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|  | Société BOUVET<br>75, rue Charles de Gaulle<br>49770 La-Membrolle-sur-Longuenée<br>FRANCE<br>10 | EN 14351-1:2006   | Résistance au vent - V*A2<br>Étanchéité à l'eau - E*5b<br>Substances dangereuses - npd<br>Capacité portante des dispositifs de sécurité - Conforme EN14609 | Performance acoustique<br>Transmission thermique<br>Perméabilité à l'air<br>Se référer homologation CSTB |
|   |   | Type - Coulissant ALTUCE<br>destiné à des locaux d'habitation<br>et commerciaux |  |  |

### FRAPPE

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|  | Société BOUVET<br>75, rue Charles de Gaulle<br>49770 La-Membrolle-sur-Longuenée<br>FRANCE<br>10 | EN 14351-1:2006  | Résistance au vent - V*b2<br>Étanchéité à l'eau - E*6b<br>Substances dangereuses - npd<br>Capacité portante des dispositifs de sécurité - Conforme EN14609 | Performance acoustique<br>Transmission thermique<br>Perméabilité à l'air<br>Se référer homologation CSTB |
|   |   | Type - Fenêtre et porte-fenêtre<br>destinées à des locaux d'habitation<br>et commerciaux |  |  |



# Altuce

P. 40 à 43



Flashez ce QR-Code avec votre smartphone et visualisez le film.



Retrouvez la vidéo sur [www.menuiseries-bouvet.com](http://www.menuiseries-bouvet.com)

# Altuce



TOUTE UNE GAMME D'OUVERTURES AUX LIGNES FINES



## DES PERFORMANCES HAUT DE GAMME

Ces ouvertures aux lignes fines rassemblent toutes les dernières innovations en terme de menuiserie aluminium.

Le savoir-faire de l'entreprise a permis de concevoir un produit fiable et abouti, équipé des meilleurs composants.

## UNE GAMME ÉTENDUE

Cette gamme aux profilés étroits et galbés permet de réaliser :

- des coulissants 2, 3 ou 4 vantaux sur 2 ou 3 rails
- des coulissants galandage
- des ouvrants à frappe à crémones ou serrures
- des oscillo-battants et soufflets

La conception très innovante des profilés a permis de recevoir des quincailleries modernes aux nombreux points de fermetures.

## LES COULEURS

3 SOLUTIONS POUR VOS MENUISERIES



Coloris de base

## NUANCIER STANDARD DE 15 COLORIS SATINÉS



## RAL

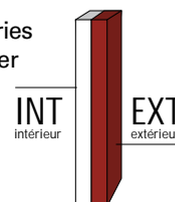


Toutes les couleurs des gammes RAL et FUTURA sont disponibles **en option**.

## LA BICOLORATION

La bicoloration permet de donner à vos menuiseries les couleurs de votre choix et ainsi, personnaliser votre façade de maison.

Côté intérieur, vous conservez un coloris plus neutre, faisant ainsi «disparaître» vos fenêtres au gré de votre décoration.



**Altuce à frappe**

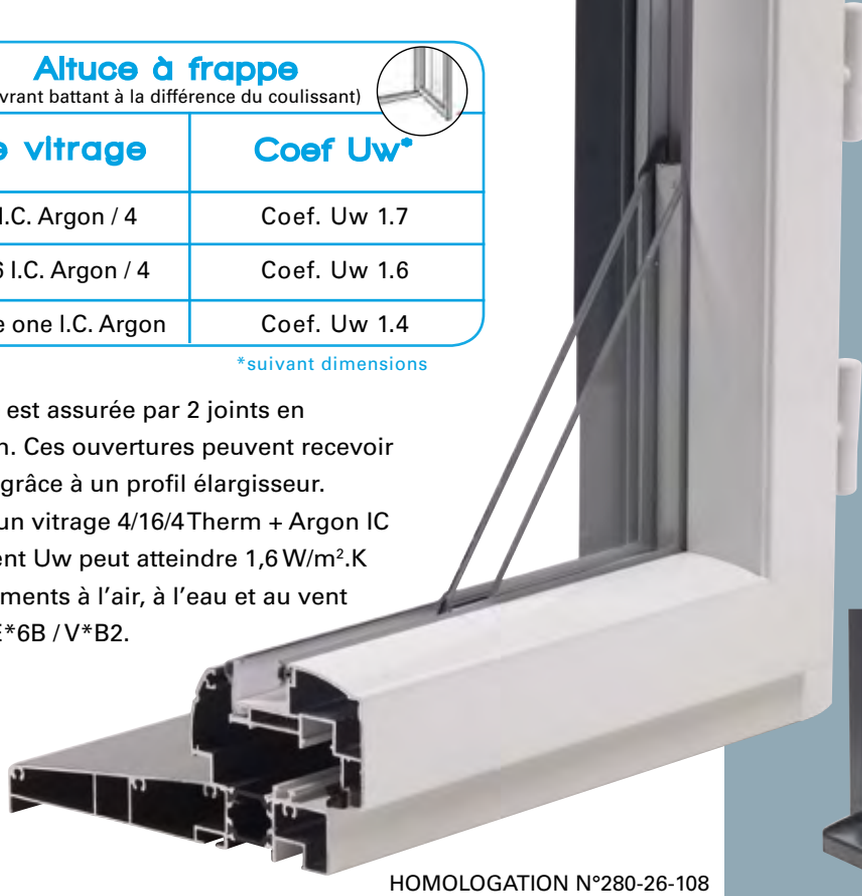
(ouvrant battant à la différence du coulissant)



| Type de vitrage               | Coef Uw*     |
|-------------------------------|--------------|
| 4Th+ / 16 I.C. Argon / 4      | Coef. Uw 1.7 |
| 4 one + / 16 I.C. Argon / 4   | Coef. Uw 1.6 |
| Triple vitrage one I.C. Argon | Coef. Uw 1.4 |

\*suivant dimensions

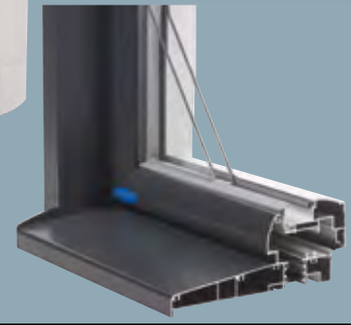
L'étanchéité est assurée par 2 joints en compression. Ces ouvertures peuvent recevoir une serrure grâce à un profil élargisseur. Equipées d'un vitrage 4/16/4Therm + Argon IC leur coefficient Uw peut atteindre 1,6W/m<sup>2</sup>.K et les classements à l'air, à l'eau et au vent sont A\*3 / E\*6B / V\*B2.



HOMOLOGATION N°280-26-108

Toute une gamme de dormants permet les différentes reprises d'isolation (60 mm, 95 mm, 115 mm, 135 mm, 175 mm et 195 mm) avec appui élargi au seuil. Une gamme existe également pour la rénovation.

**A\*3**



**FENÊTRES & PORTES-FENÊTRES**

en option.

**Nouveau**  
POIGNÉE CENTRÉE



Nos ouvrants à frappe permettent soit l'ouverture à la française, soit en oscillo-battant ou soufflet.



RETROUVEZ TOUTE LA COLLECTION SUR NOTRE CATALOGUE SPÉCIFIQUE PORTES D'ENTRÉE

# Nouveauté 2012

Possibilité de traverses  
intermédiaires sur  
coulissants et frappes



## LES COULISSANTS 2, 3 OU 4 VANTAUX



Les dormants monoblocs **pour le neuf** reprennent les différents doublages. **Pour la rénovation**, un large choix d'habillage intérieur et extérieur couvre l'ensemble des contraintes de pose.

Les seuils peuvent recevoir un appui élargi ou seuil encastré pour les passages handicapés. Le vitrage de 24 ou 26 mm d'épaisseur est posé dans un joint gris. Les profilés ouvrants et dormants peuvent être **monochromes** ou **bicolores** vous permettant toutes les fantaisies. Equipé d'un vitrage 4/16 Argon IC / 4Therm+ son coefficient  $U_w$  peut atteindre  $1,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ .



**POIGNEE ENCASTRABLE** **POIGNEE GÂCHETTE**  
**OU POIGNEE TIRAGE À LEVIER**  
noir ou blanc uniquement





## SÉCURITÉ

fermeture par  
crémone 3 points



\*suivant dimensions



### Altuce coulissant

#### Type de vitrage

#### Coef Uw\*

4Th+ / 16 I.C. Argon / 4

Coef. Uw 1.8

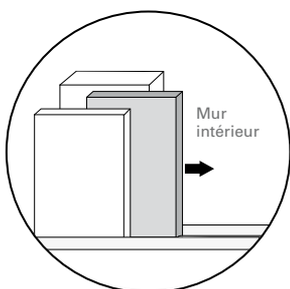
4 one + / 16 I.C. Argon / 4

Coef. Uw 1.7

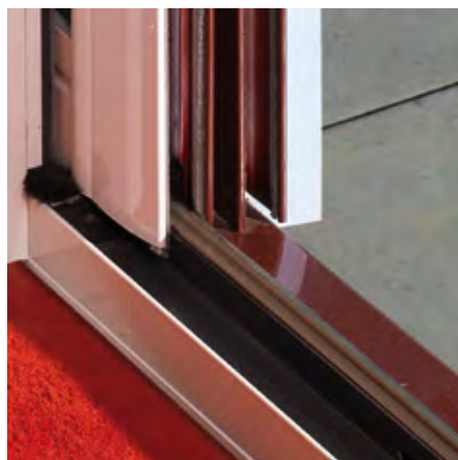
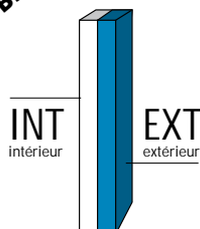
# LES COULISSANTS A GALANDAGE

## GAIN DE PLACE ASSURÉ

Le coulissant galandage s'ouvre **latéralement**. Les vantaux s'effacent dans la cloison, laissant place à une **ouverture maximale**. Conçu sur la base du coulissant double, il en conserve les qualités et les possibilités d'équipement. Il se décline en 1 ou 2 vantaux avec fermeture par crémone 3 points ou serrure. Equipé d'un 4/16/4 Therm + Argon IC, son coefficient Uw peut atteindre 2.0 W/m<sup>2</sup>.K.



## LA BICOLORATION



# COLLECTION 2012 Bienvenue

## MENUISERIES



# LES PORTES D'ENTRÉE

*La touche finale de votre maison*

### **Le choix d'une porte d'entrée est une décision importante.**

Belle à l'extérieur, rassurante à l'intérieur, votre porte d'entrée doit à la fois protéger votre maison et être la finition indispensable de son style et son caractère. C'est pourquoi nous avons créé une gamme complète de portes d'entrée.

Une porte BOUVET, c'est tout d'abord un produit PVC inaltérable, indéformable, sur lequel le temps, l'humidité, la chaleur n'auront aucune emprise. Ces portes assurent une parfaite isolation.

Le classement A E V vous assure cette étanchéité maximale, de plus elles sont toutes équipées d'une serrure 5 points qui vous apportera un surcroît de protection contre les effractions...

**PVC - ALUMINIUM - MIXTE ALU/PVC**



E

COLLECTION 2012  
**Bienvenue**  
 P. 46 à 55



RETROUVEZ TOUTE LA  
 COLLECTION SUR NOTRE  
 CATALOGUE SPÉCIFIQUE  
 PORTES D'ENTRÉE

# Les Lumineuses

PROTECTION EXTRÊME • TECHNOLOGIE DE POINTE • DESIGN LUMINEUX

## "LES LUMINEUSES" SE DÉCLINENT EN 3 MATÉRIAUX ET DE MULTIPLES COLORIS

### LE PVC



Uw = 1 W/m².K



Serrure automatique 5 points. Paumelles porte d'entrée 3D.

### L'ALU

### LE MIXTE ALU/PVC

*Altuce*

Uw = 2 W/m².K

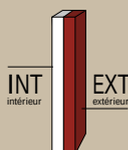
*Coloriance*

Uw = 1,4 W/m².K

Serrure 4 points à enclenchement manuel. Paumelles 2D



**RAL** Toutes les couleurs des gammes RAL et FUTURA sont disponibles **en option**.



### LA BICOLORATION

Donnez à vos menuiseries les couleurs de votre choix et personnalisez votre façade de maison. Assortissez l'intérieur à votre décoration.

## LES VERRS SONT DISPONIBLES EN 2 FINITIONS

### LUXE VERRE SABLÉ AVEC ZONES COLORISÉES



Un assemblage de verres colorés enrichis par des pièces de fusing ou d'inox. Le verre joue l'harmonie avec la couleur de votre porte et apporte une forte personnalité à votre maison

### DESIGN VERRE SABLÉ AVEC ZONES TRANSPARENTES



Cet assemblage permet de jouer avec l'aspect mat du sablage et les zones transparentes. Votre porte conserve un rôle de trait d'union entre l'intérieur et l'extérieur de votre habitation.



Toutes nos portes Lumineuses sont équipées de poignées TITANE

## DES VITRAGES RÉALISÉS À LA PIÈCE, PAR DES MAÎTRES VERRIERS.

Les vitrages PROTECT SATIN DESIGN® sont des double-vitrages, spécialement conçus pour les portes d'entrée LES LUMINEUSES.

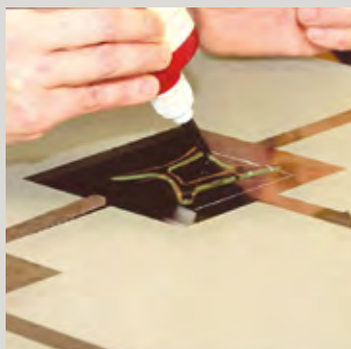
Ils sont réalisés sur dimensions et s'adaptent à toutes les largeurs et hauteurs.

Leurs caractéristiques techniques et esthétiques en font un best-seller pour votre habitation.

- **SÉCURITÉ RENFORCÉE** : catégorie de résistance P5 de la norme française NF P 78-406.
- **ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE**
- **DESIGN LUMINEUX** : les motifs jouent avec les zones transparentes et satinées. Des options de coloration et l'enrichissement par des pièces de fusing ou d'inox en font autant de déclinaisons s'adaptant à tous les styles d'architecture.



La peinture est appliquée à l'éponge. Elle s'incruste dans le satin et ne changera pas d'aspect dans le temps.



La colle utilisée est spécifique et de haute qualité.



La colle est durcie avec une lampe à ultraviolets. Elle restera invisible, stable et neutre.



Les éléments de décors sont placés entre double-vitrage. Un filet transparent est préservé autour des pièces pour éviter d'être taché par la colle.

**SATURNE LUXE**

Sablage mat bleu et vert  
5 carrés de 51x 51 mm



**Modèle présenté :**

porte COLORIANCE, coloris bleu 5003 sat - Poignée titane

# Saturne

Une belle combinaison de couleurs et de matières sur le thème du carré.  
A la fois moderne et intemporel, ce décor est une valeur sûre.

**MARS LUXE**

Sablage mat et zones transparentes  
Double carré inox 400 x 400 x 40 mm  
2 carrés noirs de 60 x 60 mm



**MARS DESIGN**

Sablage mat et zones transparentes

# Mars

**Modèle présenté :** porte ALTUCE, coloris 8007 sat - accessoire : poignée titane

# Les Chamarrées



Couleur et originalité

Ces portes d'entrée sont composées de paroi en aluminium embouti, épaisseur 15/10<sup>ème</sup>, panneaux de 32 mm d'épaisseur comprenant 2 plis : contreplaqué 5 mm + mousse + contreplaqué 5 mm. Elles bénéficient d'un seuil bicomposant aluminium/PVC, de paumelles de portes d'entrée 2D, d'une serrure à crochet.

## Nouveauté 2012



### Guingamp



Châteaulin

### POIGNÉE standard



intérieure



extérieure



### INNOVATION :

En base, barillet conforme à la norme sécurité A2p.



kerlarec



Blain



Suscinio



Clisson



Saint Malo



Fougères



Châteaubriand



Combourg

En option

## BÂTONS DE MARÉCHAL



BAT 004



BAT 005



BAT 003

# UC = 0,9 W/M².K

Ces portes sont disponibles dans nos coloris standards **uniquement** :



Blanc 9016



Brun 8007 ST



Brun 1247 ST



Beige 1015 ST



Gris 7016 ST



Rouge 3004 ST



Bleu 5003 ST



Canon



Vert 6021 ST



Vert 6005 ST



Bleu 5010 ST



Bleu 5023 ST



Noir 9005 ST



Galef 9006

## Coloris

Les Chamarrées peuvent être monocouleur ou bicouleur.

# Les Élé<sup>Les</sup>gantes



Donnez une touche d'originalité



Blanc



Gris



Beige

Ces portes d'entrée sont fabriquées en blanc, beige et gris.

Les panneaux de 31 mm d'épaisseur, moulurés 2 faces, sont composés de 2 feuilles contreplaquées, séparées par une plaque de mousse isolante.

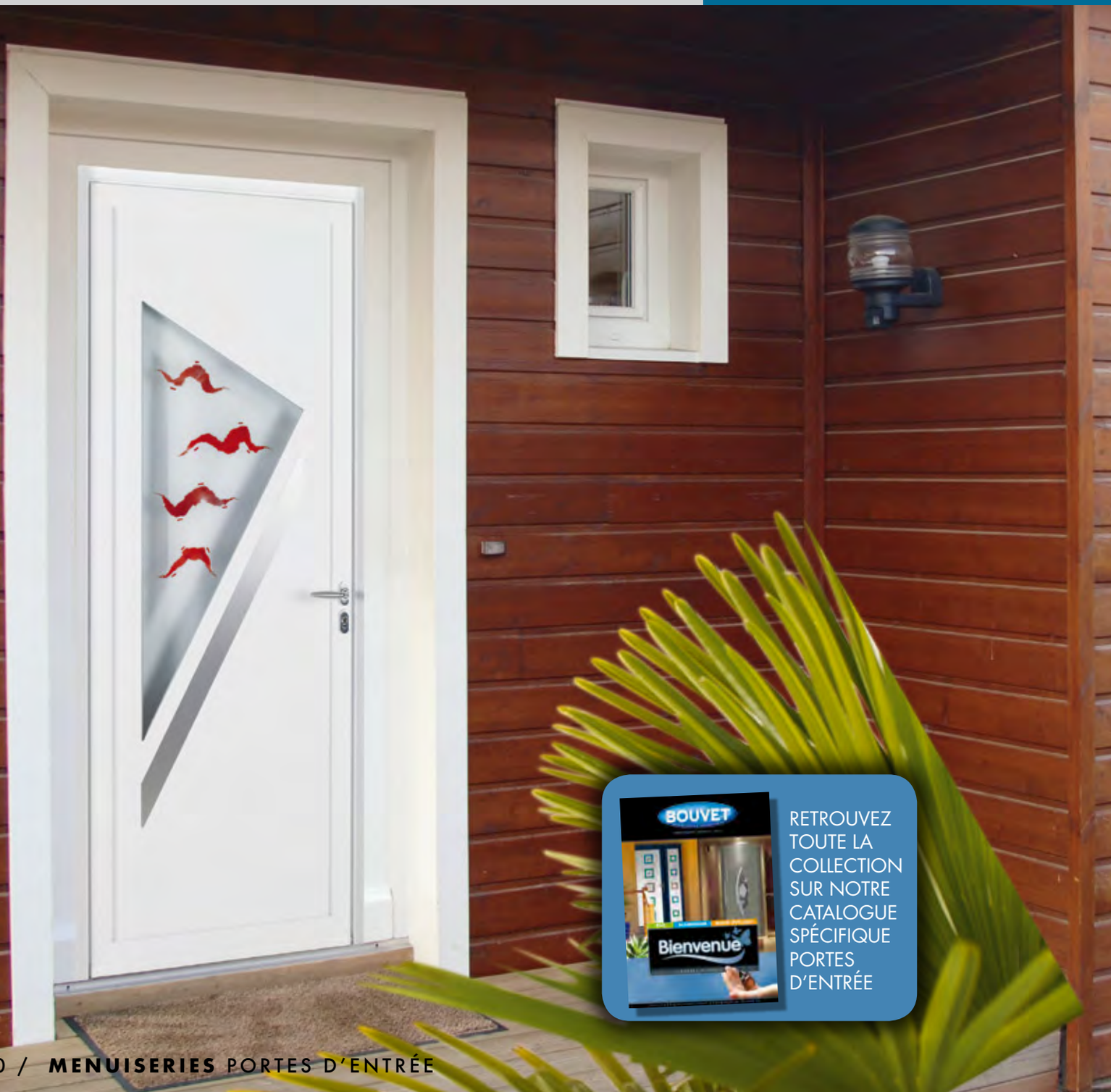
Les vitrages isolants comprennent toujours une **face de protection Stadip 44.2** et un verre décoratif. Elles bénéficient d'un **seuil bicomposant** aluminium/PVC, de **paumelles** de portes d'entrée, d'un ensemble **béquille** titane ou laqué et d'une **serrure** automatique. **En option**, une béquille laiton peut être fournie. Coefficient  $U_w = 1,4 \text{ w/m}^2.K$

*Les Élé<sup>Les</sup>gantes ne peuvent recevoir de fixe latéral*



## Incrustation INOX

Sur certains modèles, les décors inox peuvent être incrustés et venir à fleur de la face PVC. On obtient un effet marqueterie.



RETROUVEZ  
TOUTE LA  
COLLECTION  
SUR NOTRE  
CATALOGUE  
SPÉCIFIQUE  
PORTES  
D'ENTRÉE

Poignée laiton **en option** pour toute la gamme «les Élégantes».



Saint Cloud  
Vitrage Master carré



Gaillard  
Vitrage River



Talcy  
Vitrage Olivier ou Chinchilla clair  
(à préciser lors de la commande)

 Incrustation INOX



Fontainebleau  
Vitrage Sablé



Josselin  
Vitrage River

 Incrustation INOX



poignée laiton en option  
pour toute la gamme «les  
Élégantes».

(Produits et teintes non contractuels)



# Les Classiques



RETROUVEZ  
TOUTE LA  
COLLECTION  
SUR NOTRE  
CATALOGUE  
SPÉCIFIQUE  
PORTES  
D'ENTRÉE

Les portes d'entrée "Classiques" sont composées d'un soubassement rainuré ou lisse et d'un vitrage isolant comprenant en standard une face de protection Stadip 44.2 et une face claire 4 mm.

En option, possibilités de faces décoratives (voir possibilités page 60).

Elles sont équipées d'un seuil bicomposant aluminium/PVC, de paumelles de portes d'entrée, d'un ensemble béquille titane ou laqué blanc et d'une serrure automatique. En option, une béquille laiton peut être fournie.

Blanc

Gris

Beige



Amboise\*



Langres 1\*



Langres 2\*



Roi René\*



Chambord\*

# Les Contemporaines

Les portes d'entrée «Contemporaines» sont composées de panneaux lisses isolants. Certains modèles sont agrémentés de moulures. Les vitrages isolants comprennent en standard une face de protection effraction SP10 et une face claire de 4 mm. En option, possibilités de faces décoratives (voir possibilités page 60). Les «Contemporaines» bénéficient d'un seuil bicomposant aluminium/PVC, de paumelles portes d'entrée, d'un ensemble béquille titane ou laqué blanc et d'une serrure automatique. En option, une béquille laiton peut être fournie.

-  Blanc
-  Gris
-  Beige
-  Plaxé Chêne liège
-  7016

PVC

- Les classiques
- Les contemporaines



Chenonceau\*



Montgeoffroy\*  
poignée laiton **en option**



Brissac\*  
sérigraphie et poignée laiton **en option**



Isembourg\*



Ribeauvillé\*



Cheverny\*



Valençay\*

\*En option vitrages décoratifs page 60

# Les Intemporelles

Les panneaux de 31 mm d'épaisseur, moulurés 2 faces, sont composés de 2 feuilles de contreplaqué séparées par une plaque de mousse isolante. En fonction des largeurs, nous pouvons proposer des semis-fixes moulurés. Les intemporelles bénéficient d'un seuil bicomposant aluminium/PVC, d'une serrure automatique, de paumelles de porte d'entrée, béquille titane ou laqué blanc. En option béquille en laiton. Dans le cas de la porte vitrée, se référer au tableau de compatibilité des décors figurant au catalogue spécifique Portes d'entrée.

Blanc

Gris

Beige

Plaxé  
Chêne liège



Saumur 1

### SAUMUR 2

Seuls les carrés de la partie haute sont vitrés

### SAUMUR 3

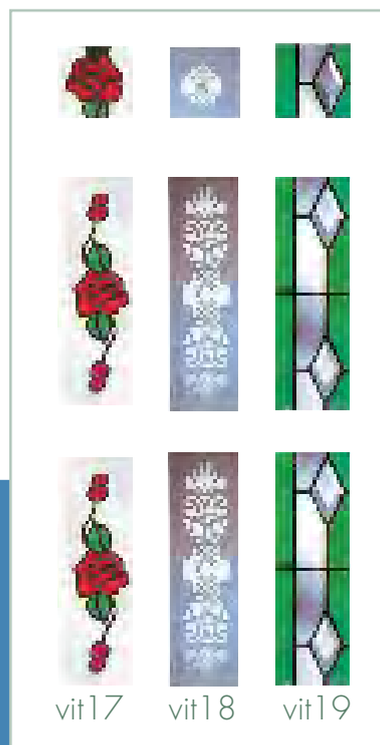
Les carrés de la partie haute et les rectangles milieu sont vitrés

### SAUMUR 4

Toutes les parties moulurées sont vitrées.



RETROUVEZ  
TOUTE LA  
COLLECTION  
SUR NOTRE  
CATALOGUE  
SPÉCIFIQUE  
PORTES  
D'ENTRÉE



### DÉCORS

Voir catalogue spécifique Portes d'entrée.



Saumur 2



Saumur 3 - vit12



Saumur 4 - vit16



Saumur SF

## Saumur

Semi-fixe mouluré disponible

Poignée et bouton laiton  
en option.

# Chaumont

Semi-fixe mouluré irréalizable  
Poignée et bouton laiton en option.

## CHAUMONT 2

La partie haute est vitrée

Préciser ensuite  
la référence  
du vitrage.

|       |       |
|-------|-------|
|       |       |
| vit28 |       |
|       |       |
| vit30 |       |
|       |       |
| vit29 |       |
|       |       |
| vit31 | vit26 |

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | Blanc                |
|  | Gris                 |
|  | Beige                |
|  | Plaxé<br>Chêne liège |

**DÉCORS**  
Voir catalogue spécifique Portes d'entrée.



Viti80

**DÉCORS**  
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ  
PAGE 29



Chaumont 2 - vit6



Chaumont 2 - vit22



Chaumont 2 - vit75



Chaumont 2 - vit86

# OPTIONS & FINITIO

## MENUISERIES



### Une multitude de combinaisons

Puisque nos menuiseries vous sont destinées, nous les avons conçues pour qu'elles puissent être **personnalisées** et équipées selon vos goûts et vos attentes en matière d'esthétisme, de confort et de sécurité.

- Les **VITRAGES** améliorent le thermique, le phonique et la sécurité.
- Les **QUINCAILLERIES** améliorent la sécurité.
- Les **FICHES, PAUMELLES, POIGNÉES** personnalisent votre intérieur.

L'ensemble de ces options peut se croiser à l'infini.

# NS



LA DÉCORATION P. 58 à 60

LES ACCESSOIRES P. 61 à 63

# LA DÉCORATION

Notre bureau d'études fait évoluer en permanence nos menuiseries afin qu'elles soient plus performantes et toujours plus esthétiques.

## Nouveautés 2012

### TRAVERSES INTERMÉDIAIRES



COULISSANT ALUMINIUM

**A**



FRAPPE ALUMINIUM

**A**

### PARCLOSES



PARCLOSE MOULURÉE

**C** **O**



PARCLOSE RONDE

**O** **Th**

#### LÉGENDE **CODE DISPONIBILITÉ**

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| <b>C</b> COLORIANCE  | <b>T</b> TWINEA |
| <b>Th</b> THERMIENCE | <b>O</b> ODACE  |
| <b>A</b> ALTUCE      |                 |

# SOUBASSEMENTS



**A C O Th**

**MOULURÉ O Th**

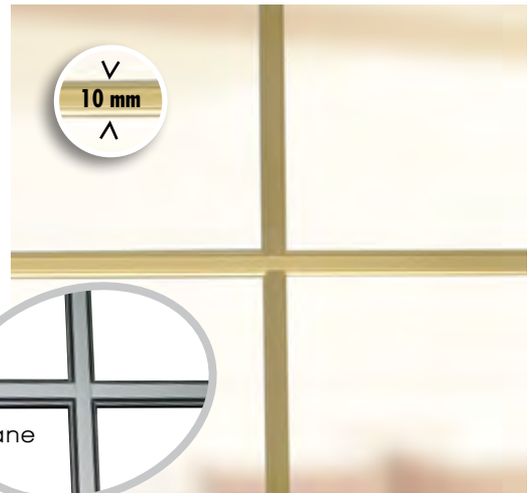
**VITRÉ**  
un vitrage sur toute la hauteur

**VITRÉ AVEC TRAVERSE**  
une traverse intermédiaire avec vitrage en partie haute et partie basse.

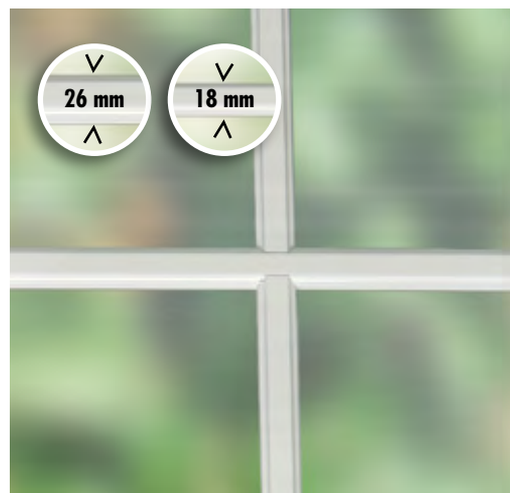
**LISSE**  
- panneau alvéolaire  
- panneau plein (en option)

# PETITS BOIS

Chêne liège\*  
\*en 28mm uniquement



- Blanc
- Beige
- Gris
- Laiton
- Titane



- Blanc
- Beige
- Gris
- Laiton
- Titane



INCORPORÉ DANS LE VITRAGE 10X8

INCORPORÉ DANS LE VITRAGE 26X8 OU 18X8



BL, BE, GR, LAITON

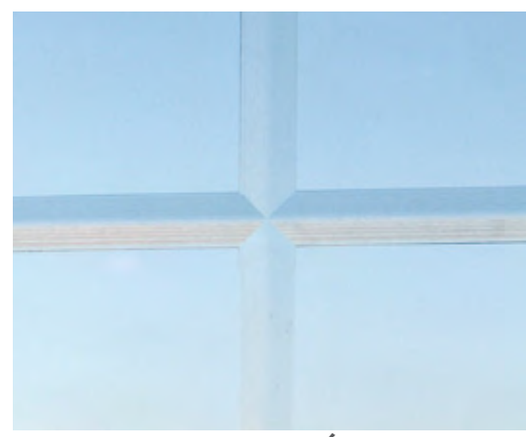
**C Th O T A**

BICOLORE **C A**



- Blanc
- Gris
- Beige

**EN APPLIQUE**  
BL, BE, GR **O**



**FILET VERSAILLES GRAVÉ DANS LE VITRAGE**  
**C Th T O A**

# LES OPTIONS

## PERSONNALISEZ VOS MENUISERIES

Nous vous proposons un large choix de vitrages décoratifs suivant les gammes :

### les Classiques / les Contemporaines



Chinchilla Clair



Olivier



Punto 4mm



Afrika



Linéa 4mm



Satinovo



Master Carré



Tissu Mateglass



Masterligne



Mimosa



Master Point



Masterlens

### les Intemporelles



Chinchilla Clair



Delta Clair



Silvit Clair



Antique blanc

## CRÉMONES DÉCORATIVES



Fausse crémone blanche



Fausse crémone, béquille et tige laiton



Fausse crémone vieux laiton

# LES SEUILS



## SEUIL HANDICAPÉ

bicomposant aluminium/PVC

Afin de faire bénéficier nos menuiseries de performances thermiques élevées, nous avons développé des seuils bicomposants.

Deux types de seuils sont proposés :



**BI-COMPOSANT**  
ALU/PVC



**HANDICAPÉ**

OPTIONS : coloris bronze

**C**

### EXTERIEUR

La partie extérieure est en aluminium anodisé pour assurer esthétique et résistance.

### INTERIEUR

La partie intérieure est en composite expansé de façon à assurer le drainage et la rupture thermique.



# LES CACHES-FICHES



Titane

Laiton poli

Laiton poli

Laqué blanc

Vieux laiton

## LÉGENDE CODE DISPONIBILITÉ

**C** COLORIANCE

**T** TWINEA

**Th** THERMIENCE

**O** ODACE

**A** ALTUCE

**C Th O A**



# ACCESSOIRES

## POIGNÉES

### POUR OUVRANTS FRAPPE CRÉMONE OU COULISSANTS



STANDARD **Th O T C A**



TITANE  
LAITON **en option**



SECUSTIK **Th** Existe en blanc, beige, gris, titane, et laiton **en option**

| Coloris intérieur menuiserie | Coloris poignée |
|------------------------------|-----------------|
| Blanc                        | Blanc           |
| Beige                        | Beige           |
| Gris                         | Gris            |
| Plaxé bois                   | Titane          |
| Alu blanc                    | Blanc           |
| Alu autre                    | Noir            |

Laiton **en option** 

### POUR COULISSANTS



ENCASTRABLE **C T A**



GÂCHETTE  
POIGNÉE TIRAGE À LEVIER

**C T A**

### POUR OUVRANTS FRAPPE SERRURE

**Th O C A**



## FICHES & PAUMELLES

## FERRAGES



**PAUMELLE 2D**



**PAUMELLE 3D**

porte d'entrée



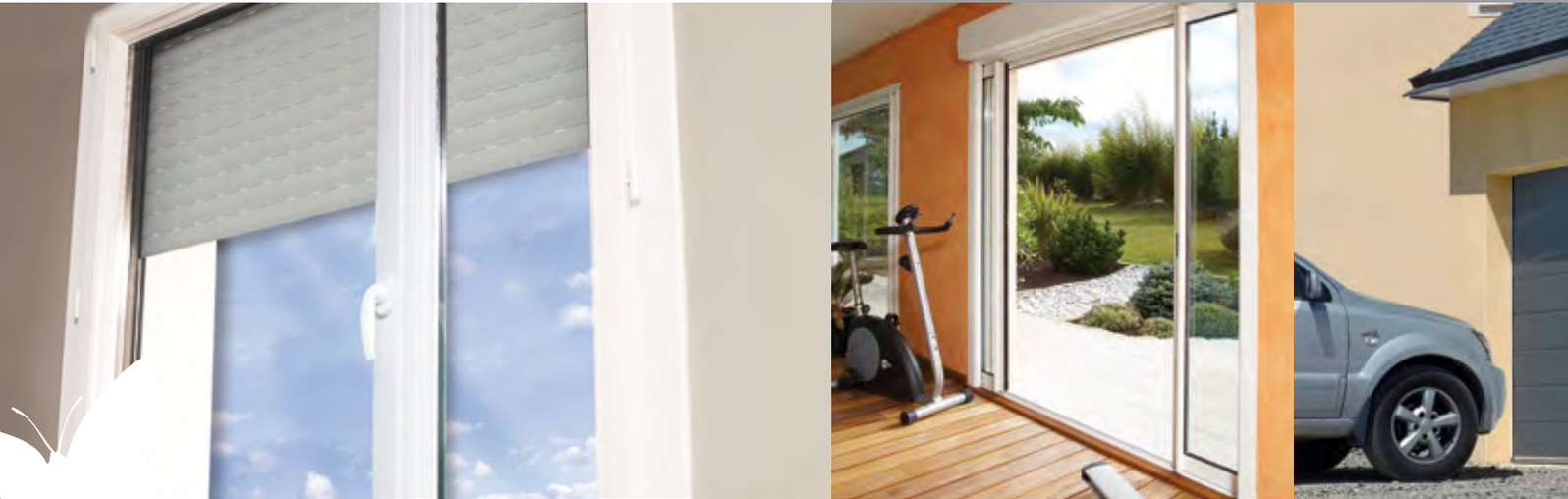
**FICHE  
STANDARD**



**POUR OSCILLO-BATTANT**



# FERMETURES



*La fermeture est le complément indispensable  
au confort de la maison*



LES BLOCS BAIES P. 66 à 73

LES VOLETS ROULANTS P. 74 à 79

LES VOLETS BATTANTS P. 80 à 81

LES PORTES DE GARAGES P. 82

LES PERSIENNES P. 83

L'ENTREPRISE P. 84



Flashez ce QR-Code avec votre smartphone et visualisez le film.



Lecture

Retrouvez la vidéo sur [www.menuiseries-bouvet.com](http://www.menuiseries-bouvet.com)

# BLOCS BAIES ISOLYS

POUR LES MAISONS  
INDIVIDUELLES

**C** **Th** **T** **O** **A**

(coffre  
accessible par  
l'extérieur)



## intégration dans UN COFFRE ½ LINTEAU

Le coffre demi-linteau, constitué de polystyrène renforcé avec une armature en acier, est le dernier né des coffres Bouvet. Il est conçu pour recevoir l'ensemble de nos gammes de menuiseries\* équipé du bloc baie ISOLYS.

\* Coloriance, Thermience, Twinea, Odace, Altuce.

**PRÉCONISATION  
RT2012**

Bloc Baie Isolys



### LES FINITIONS DISPONIBLES



finition  
TERRE CUITE

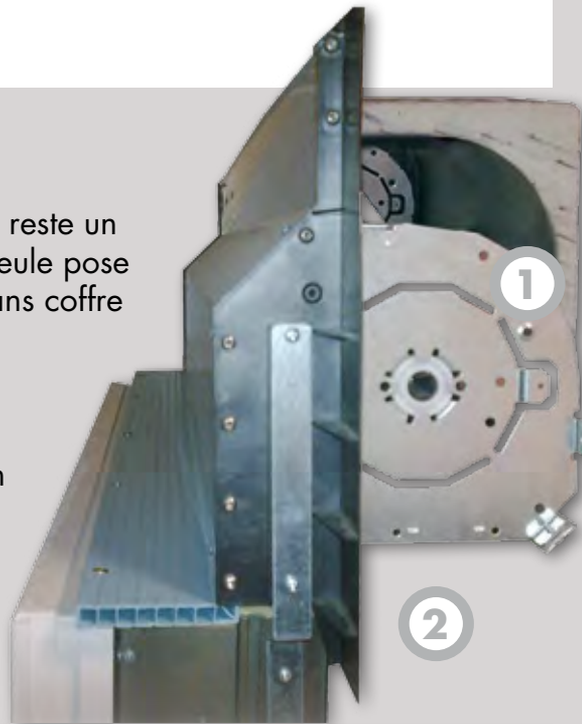


finition  
CIMENT



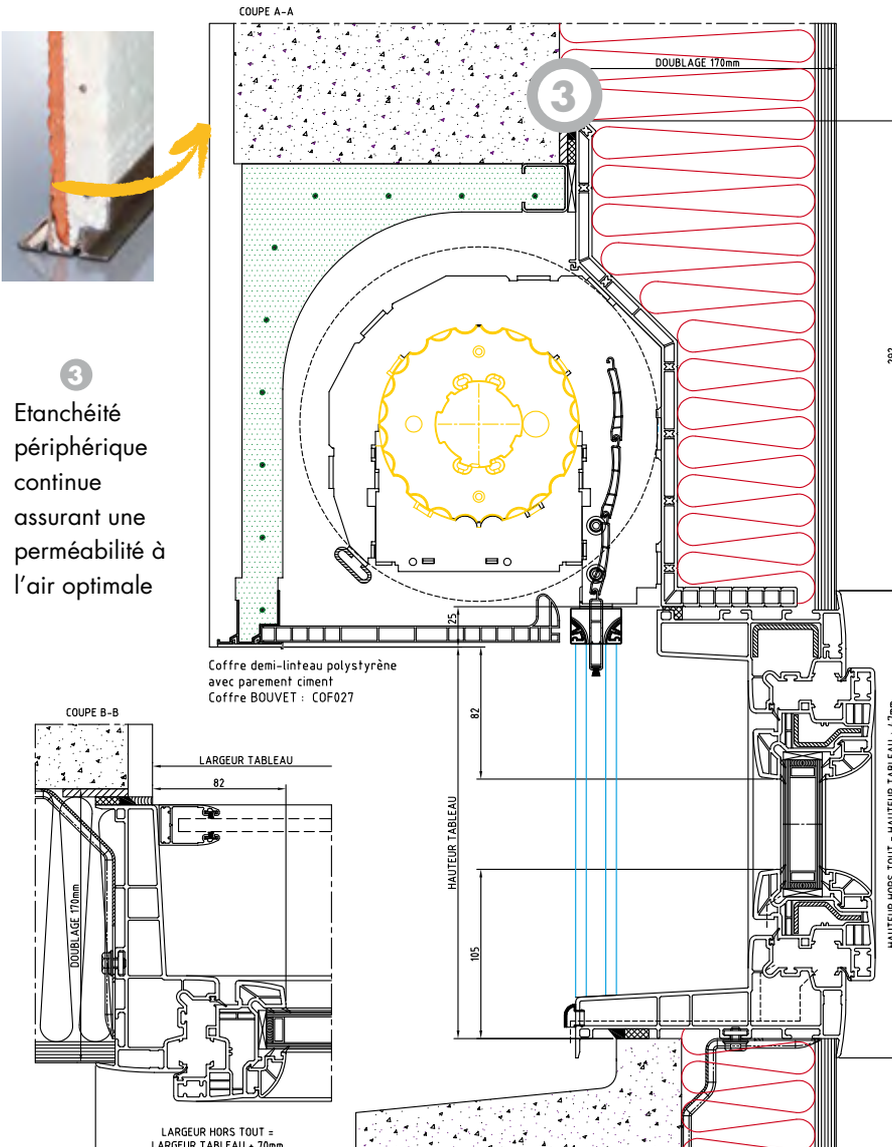
## AVANTAGES

- **Système traditionnel**, reste un bloc baie donc avec une seule pose menuiserie-volet roulant, sans coffre visible ni à l'intérieur ni à l'extérieur
- **Accès en sous-face** permettant une intervention éventuelle rapide.



Cet ensemble se met en œuvre dans un linteau décaissé prévu à cet effet, une façade PVC intérieure ① viendra assurer l'étanchéité entre la réservation du volet roulant et le doublage. Ce dernier sera posé de façon traditionnelle en partie haute, une sous face ② permettra l'intervention en SAV.

## Permet de conserver le classement A\*4 de la menuiserie.



③ Etanchéité périphérique continue assurant une perméabilité à l'air optimale

| Épaisseur du dormant (mm) | Épaisseur de doublage (mm) | e (mm) | UC (W/m <sup>2</sup> .K) |
|---------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|
| Dt 190                    | 200                        | 130    | 0,28                     |
| Dt 175                    | 180                        | 110    | 0,33                     |
| Dt 160                    | 170                        | 100    | 0,36                     |
| Dt 150                    | 160                        | 90     | 0,41                     |
| Dt 120                    | 130                        | 60     | 0,64                     |
| Dt 100                    | 110                        | 40     | 1                        |
| Dt 90                     | 100                        | 30     | 1,45                     |

Nota : e Isolant polystyrène

En fonction du doublage et de l'épaisseur d'isolation, le coefficient Uc varie de 0.28 W/m<sup>2</sup>.K à 0.64 W/m<sup>2</sup>.K (voir tableau ci-contre). Cette nouveauté permet d'obtenir des valeurs très performantes qui répondent déjà aux exigences les plus strictes (exemple : maisons passives).

# BLOCS BAIES PROMOLYS

POUR LES IMMEUBLES

**C** **Th** **T** **O**

(coffre accessible par l'intérieur)

**La solution Fermeture optimale EN COLLECTIF  
pour les bâtiments BBC et la RT2012.**

- Coffre invisible côté intérieur et côté extérieur
- $U_c = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  : gain de 50 % par rapport aux solutions monobloc
- Maintien du classement A\*4 de la menuiserie
- Accès par l'intérieur pour la maintenance
- Intégration possible en isolation par l'intérieur ou l'extérieur.

*Disponible sur toutes nos gammes PVC ou mixte Alu/PVC.*

**PRÉCONISATION  
RT2012**

**UC = 0,9**

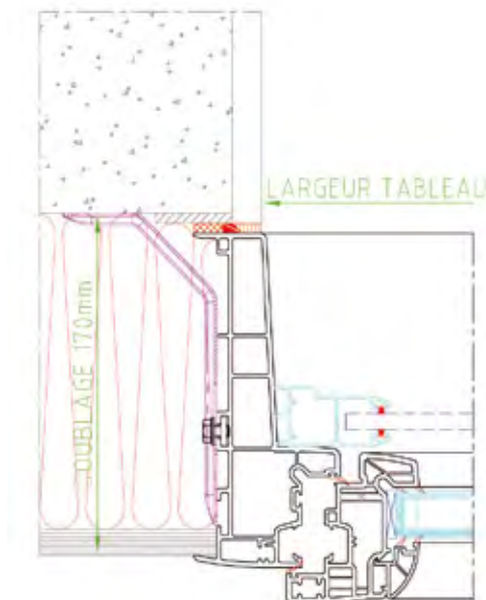
## LES AVANTAGES DU BLOC BAIE POUR LE COLLECTIF



**Accès par l'intérieur pour  
maintenance**



# W/M<sup>2</sup>.K



## ISOLYS, (ACCÈS PAR L'INTÉRIEUR)

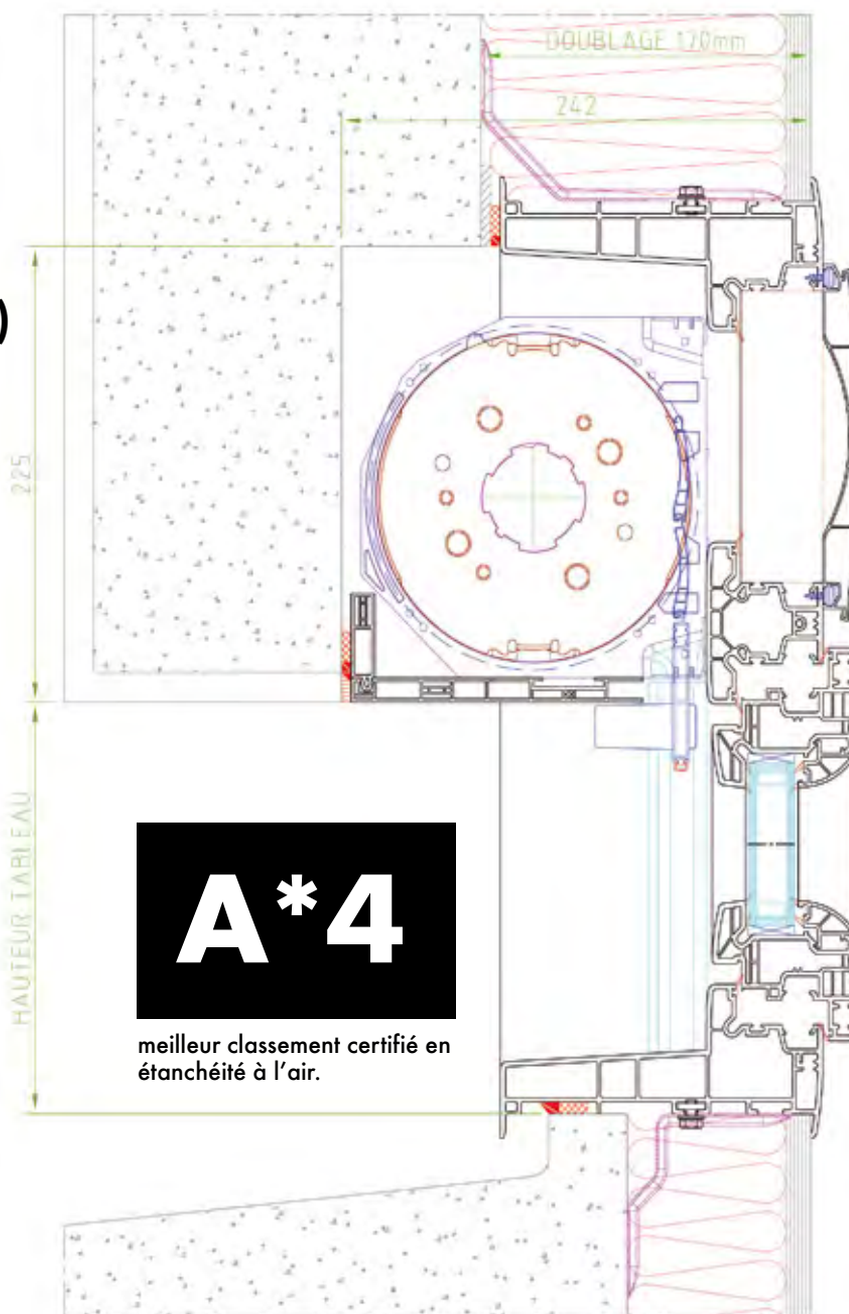
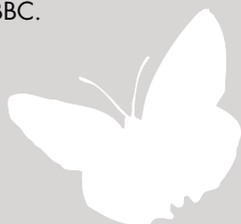
1

Cet ensemble se met en œuvre dans un linteau béton décaissé prévu à cet effet. L'étanchéité est maîtrisée et s'effectue sur la périphérie du dormant (**pas de rupture d'étanchéité**).

2

Ce dernier est posé en doublage et la **trappe de visite permettra une intervention éventuelle.**

Ce produit permet d'obtenir des valeurs très performantes, répondant aux exigences BBC.



# A\*4

meilleur classement certifié en étanchéité à l'air.

# BLOCS BAIES INTERIEURS

POUR LE NEUF ET LA RÉNOVATION

**C** **Th** **O** **T** **A**



## LES MANŒUVRES

### SOLUTION DE BASE



#### **MOTEUR**

(arrêt sur obstacle)  
Pas de câblage, interrupteur  
intégré au dormant

**en option**  
(avec moins-value)



#### **LA TRINGLE**



Posé directement sur la menuiserie en usine, le "coffre-volet roulant" est l'une des fermetures les plus satisfaisantes sur le plan thermique et acoustique.

De plus, la manœuvre du volet se fait de l'intérieur.

Étudié pour assurer une étanchéité parfaite, notamment aux liaisons coffre dormant de menuiserie, cet ensemble apporte un coefficient U jour/nuit de  $0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  (Menuiserie Thermience avec vitrage 4 - 16/Argon IC - 4Therm+) et tablier PVC.

**Le volet roulant  
intégré, c'est :**  
- UN PRODUIT CERTIFIÉ



Modèle 1



Modèle 2



## COFFRE *Réalisé en lames PVC*

### Modèle 1

Isolé sur 3 faces par une coquille extrudée en ALSATHERM 500 permet à l'ensemble d'obtenir un coefficient  $U_{j/n}$  de  $1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ .

### Modèle 2

Isolé sur 3 faces par un complexe isolant composé de masse bitumeuse de forte densité complété par une mousse mélaminée absorbante, ce coffre posé sur une menuiserie équipée d'un vitrage 44.1.silence 12.10 offre un affaiblissement de 36 décibels, performance exceptionnelle. Un système à tiroir étudié de manière à supporter des charges importantes est équipé de mécanismes pouvant soulever des tabliers de 25 Kg maxi, soit une surface de  $6,25 \text{ m}^2$ .

## TABLIER *(modèle déposé)*

### PVC :

Les lames de volet sont des profilés PVC extrudés en matière SOLVAY, épaisseur 8 mm et d'un pas de 45 mm.

### ALU :

Les lames de volet sont en aluminium isolé épaisseur 8 mm, d'un pas de 45 mm. Cette solution est recommandée pour des largeurs importantes.

## VERROUILLAGES

- Verrous automatiques
- Verrou sur lame finale

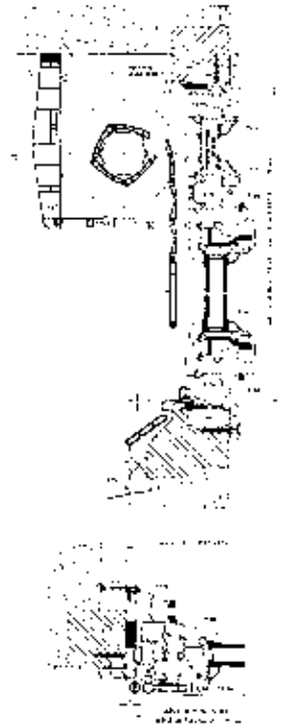


# BLOCS BAIES EXTERIEURS

POUR LA RÉNOVATION **Th O T**

Simple, facile à poser, élégant, inaltérable, il assure une parfaite étanchéité à l'air et à l'eau en procurant une bonne isolation phonique.

Il s'agit d'une menuiserie équipée d'une imposte isolée de faible hauteur et d'un volet roulant extérieur ayant un coffre PVC et des coulisses PVC.



## 4 AVANTAGES IMPORTANTS FACE AU BLOC BAIE TRADITIONNEL :

- > Faible encombrement du coffre donc un gain de surface vitrée.
- > Performances thermiques et acoustiques du bloc garanties par la menuiserie.
- > Une adaptation aisée : la façade extérieure du bloc coffre est livrée plus longue et plus haute de façon à obtenir une finition parfaite avec le linteau et les jambages.
- > Possibilité de conserver rideaux et voilages intérieurs.

## TABLIER

Les lames auront une épaisseur de 8 mm. Elles peuvent être en PVC ou en aluminium double paroi isolée.

## CAISSON

En PVC. 3 dimensions sont utilisées pour obtenir le plus petit encombrement possible.

## VERROUILLAGES

- Verrous automatiques
- Verrou sur lame finale

## LES MANŒUVRES



### MOTORISATION

(arrêt sur obstacle)

Pas de câblage, interrupteur intégré au dormant

- Protection du volet.
- Système anti-intrusion bien adapté.

# VOLETS ROULANTS ISOLYS

VOLETS ROULANTS TRADITIONNELS PVC ET ALU





## LES 2 SOLUTIONS EN DÉTAIL :

### TRADITIONNEL

il s'enroulera en comble ou dans un coffre menuisé, il s'appelle ISOLYS

### POSE SUR MENUISERIE

il prendra place comme un bloc menuiserie VR sous un linteau adapté, il s'appelle bloc baie Isolys

Dans les 2 solutions, les composants et options du volet sont identiques.



# ISOLYS PVC OU ALU POUR UN MÊME CONFORT



## COLORIS DISPONIBLES

### PVC 8 COLORIS TABLIER 8x45 ou 13x60



### ALU 11 COLORIS TABLIER 8x45 ou 14x56\*



Valable également pour les coloris de lames finales et de coulisses (sauf coloris faux bois et chêne liège).

## 1 CHOIX DES LAMES

PVC ou aluminium, elles peuvent être ajourées afin de tamiser la lumière ou sans ajourage. Les épaisseurs varient entre 8 et 14 mm selon les possibilités d'enroulement.

### PVC

Épaisseurs 8 ou 13 mm  
Coloris standard : blanc.  
7 autres coloris disponibles **en option**



### ALU

Épaisseurs 8 ou 14 mm avec mousse de polyuréthane.  
Coloris standard : blanc.  
Autres coloris disponibles en 8 mm uniquement

## 2 LAMES FINALES

Elles sont systématiquement en aluminium laqué.

### COLORIS STANDARDS :

blanc - 7035 - beige Bouvet - 1015 - 6021 - 5024  
3004 - 6005 - 7016 - 1247

**En option** : toutes les teintes de la gamme RAL.



ALU

## 3 COULISSES

Elles sont en aluminium laqué suivant le coloris RAL de votre choix. Deux largeurs sont disponibles afin de répondre aux critères de tenue du tablier. Équipées de joint brosse, elles assurent une bonne étanchéité et le silence lors de coups de vent.

### COLORIS STANDARDS :

blanc - 7035 - beige Bouvet - 1015 - 6021 - 5024  
3004 - 6005 - 7016 - 1247

**En option** : toutes les teintes de la gamme RAL.



## 4 VERROUILLAGE



2 types de verrouillages sont disponibles :

- **Le verrouillage automatique** composé d'éléments arc-boutant. Il se mettra automatiquement en place grâce à des ressorts lors de la fermeture complète du tablier.

- **Le verrou sur lame finale** : simple, il assure un blocage sérieux de la lame finale.

## LES MANŒUVRES



du filaire simple à la commande sans fil programmée



**En option**  
(avec moins-value)

LA TRINGLE

# SERENYS PVC OU ALU POUR UN MÊME CONFORT



## LES MANŒUVRES

du filaire simple  
à la commande sans fil  
programmée



**MOTEUR**

**En option**  
(avec moins-value)



**LA TRINGLE**

## COLORIS DISPONIBLES

### PVC 8 COLORIS TABLIER 8x45



### ALU 11 COLORIS TABLIER 8x45



Valable également pour les coloris de lames finales et de coulisses (sauf coloris faux bois et chêne liège).

## 1 CHOIX DES LAMES

PVC ou aluminium, elles peuvent être ajourées afin de tamiser la lumière ou sans ajourage. Les épaisseurs varient entre 8 et 14 mm selon les possibilités d'enroulement.

### PVC

Épaisseur 8 mm.  
Coloris standard : blanc.  
7 autres coloris disponibles **en option**



### ALU

Épaisseur 8 mm  
avec mousse de polyuréthane.  
Coloris standard : blanc.  
Autres coloris disponibles en  
8 mm uniquement

## 2 LAMES FINALES

Elles sont systématiquement en aluminium laqué.

### COLORIS STANDARDS :

blanc - 7035 - beige Bouvet - 1015 - 6021 - 5024  
3004 - 6005 - 7016 - 1247

**En option** : toutes les teintes de la gamme RAL.



ALU

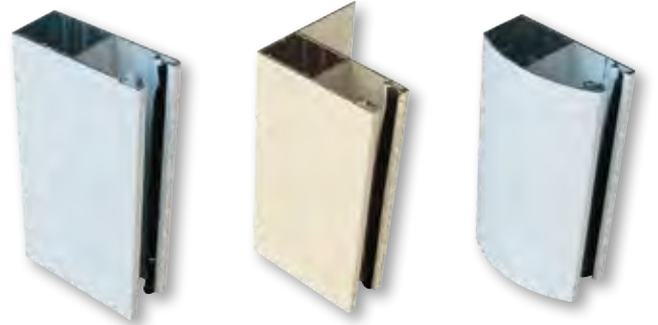
## 3 COULISSES

Elles sont en aluminium laqué suivant le coloris RAL de votre choix. Deux types de coulisses (droites ou arrondies) équipées de joint brosse assurent une bonne étanchéité et le silence lors de coups de vent.

### COLORIS STANDARDS :

blanc - 7035 - beige Bouvet - 1015 - 6021 - 5024  
3004 - 6005 - 7016 - 1247

**En option** : toutes les teintes de la gamme RAL.



DROITES

DROITES  
AVEC AILES

ARRONDIÉS

## 4 LES COFFRES

Ils peuvent être arrondis ou à pans coupés. Ils sont disponibles dans tous les coloris. Réalisés en aluminium laqué, la section du coffre sera adaptée selon la hauteur de la baie, pour obtenir le plus petit encombrement possible.

### COLORIS STANDARDS :

blanc - beige - brun

**En option** : toutes les teintes de la gamme RAL.



COULISSES  
ARRONDIÉS

COULISSES  
DROITES

# VOLETS BATTANTS PROVINCIAUX

LES VOLETS BATTANTS PVC OU ALUMINIUM

## LES RUSTIQUES



### NORMANDIE PVC

Avec ferrage en aluminium anodisé noir ou en aluminium laqué.



### BRETAGNE ALU

Avec barres et écharpes. Ferrage en aluminium laqué.



### VENDÉE ALU

Avec barres. Ferrage en aluminium laqué.



### BOURGOGNE PLAXÉ CHÊNE LIÈGE

Avec traverse. Ferrage en aluminium laqué.



### PVC DISPONIBLE EN 8 COLORIS



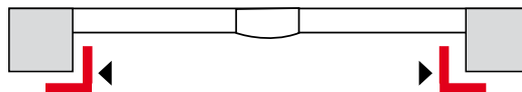
### ALU DISPONIBLE EN 9 COLORIS



Valable également pour les coloris de lames finales et de coulisses.

## PRECADRE RENOVATION

Le cadre rénovation permet la pose des volets Provinciaux sur la maçonnerie sans détérioration de la façade. Ce précadre se pose grâce à des vérins qui permettent de reprendre les éventuels faux aplombs et de cacher les anciennes fixations.



## LES CITADINS



### ANJOU PVC

Avec lames chevronnées horizontales jointives. Le ferrage comprend des pentures et contre-pentures en aluminium laqué.



### PROVENCE PVC

Conçu comme le volet Anjou, il reçoit une traverse intermédiaire au 1/3 haut avec remplissage lames chevronnées horizontales jointives. Les 2/3 bas avec lames verticales. Ferrage identique au volet Anjou.



### ILE DE FRANCE ALU

Remplissage lames verticales. Ferrage identique volet Anjou.

# LES PERSIENNES

LES VOLETS PRATIQUES ET DISCRETS



Blanc 9016



Beige Bouvet



Gris



Brun 1247



Vert 6005

Réalisé en PVC, c'est un produit **sans entretien** avec un ferrage et des broches en acier inoxydable (en option). Ce produit **résistera aux climats** les plus sévères.

Cette fermeture assure une bonne **étanchéité** et sa pose sur tapées existantes ou avec tapées fournies est un jeu d'enfant.

**LES ACCESSOIRES** sont disponibles en 3 finitions :

- Acier zingué
- Acier inoxydable - axes nylon - broches aluminium
- Tout acier inoxydable

### POSSIBILITÉS DE PROJECTION

Uniquement sur persiennes en blanc beige ou gris

### DEUX TYPES DE TAPÉES :

Aluminium anodisé naturel ou PVC

### DEUX TYPES DE FERMETURE :

Espagnolette ou serrure



# PORTES DE GARAGE

UNE GAMME DE PORTES COORDONNÉES



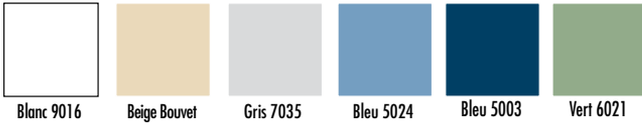
## PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE

Elle vient se replier sous le plafond de votre garage.  
Facilement motorisable, ce modèle est intéressant dans de grandes dimensions. Avec sécurité anti-pincement et arrêt sur obstacle.

## PORTE DE GARAGE BASCULANTE

Ce système composé d'un seul panneau vient basculer sous le plafond de votre garage. Cette porte peut recevoir **en option** un portillon qui vous évitera d'ouvrir l'ensemble. Facilement motorisable.





## PORTE DE GARAGE COULISSANTE PVC (ISOLANTE)

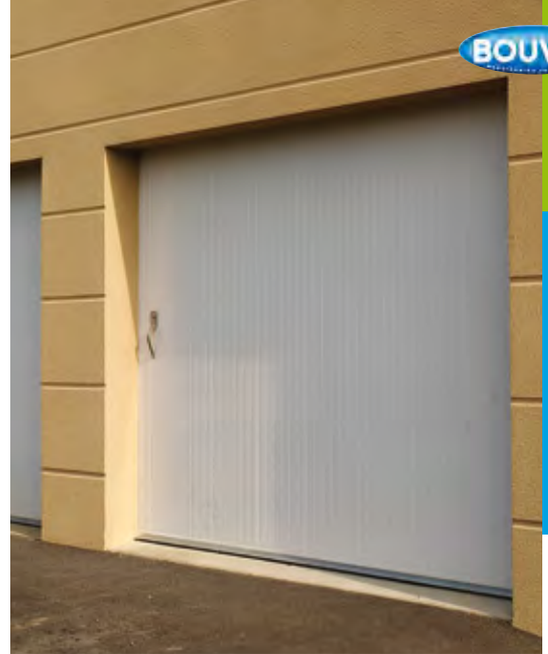
Un rapport qualité/prix inégalable, un portillon parfaitement intégré, ce produit reste une solution très intéressante, tant en neuf qu'en rénovation. Nous avons créé un panneau PVC renforcé, dont les épaisseurs des parois ont doublées. Ces panneaux reçoivent 2 renforts galvanisés à chaque extrémité. Cette porte équipée de sa serrure 3 points\*, de son seuil galvanisé\* et de ses 2 dormants\* est un bon rempart à l'effraction. De plus, son remplissage PVC a un coefficient thermique 20 fois supérieur à une porte métallique. Un garage isolé, c'est moins de déperdition et moins de consommation d'énergie.

### EN OPTION

**Serrure 3 points :** pêne milieu, points haut et bas. Cette option permet d'assurer la parfaite fermeture de votre porte coulissante.

**Seuil galva :** monté avec 2 dormants PVC, ce seuil assurera d'une part une parfaite étanchéité et d'autre part renforcera la sécurité de votre porte.

**Les hublots :** ils assurent la luminosité dans votre garage mais rendent votre porte plus vulnérable. Si vous souhaitez équiper votre porte de hublots, nous vous conseillons alors de poser un grille de protection intérieure.



### ROULEMENTS ET GUIDAGES

Les panneaux sont suspendus par des chariots indéraillables. Ces chariots roulent sur un rail fixé au linteau et sur la cloison du retour. Le guidage intérieur est assuré, dans l'ouverture, par des sabots scellés ou vissés dans le seuil et, sur le refoulement de la porte, par un profil galvanisé en U avec portillon de service.

\*Options possibles :  
Hublots ronds et rectangulaires.  
Serrure à bouton poussoir.

## DOMOTIQUE PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE

### CONFORT ET SÉCURITÉ POUR VOTRE GARAGE

Avec votre télécommande vous entrez simplement dans votre garage éclairé. En sécurité en cas d'obscurité et au sec par tous temps, vous disposez de plus de confort. Utile pour les garages en bordure de trottoir, nos motorisations de portes de garage s'adaptent aussi aux portes de garage de nombreux autres fabricants.



#### Une ouverture de porte ultra rapide

Avec une vitesse d'ouverture jusqu'à 50 % plus rapide, la motorisation SupraMatic vous permet d'accéder plus rapidement à votre garage.



#### Une sécurité apaisante

Avec les portes sectionnelles automatiques, les individus indésirables n'ont pas la moindre chance.

#### Automatisme d'arrêt fiable

L'automatisme d'arrêt stoppe la porte de garage en toute sécurité en cas d'obstacle soudain.

**Garantie  
5 ans**

#### Qualité garantie

Grâce à des solutions techniques d'exception, à de nombreux brevets et à l'assurance d'une qualité sans compromis, nos motorisations sont garanties 5 ans.\* Pour de plus amples détails, veuillez vous reporter aux conditions de garantie.

# DES SOLUTIONS INDUSTRIELLES À



www.menuiseries-bouvet.com



PVC

## 15 LIGNES D'EXTRUSION PVC

24<sup>H</sup>/24 - 7<sup>J</sup>/7



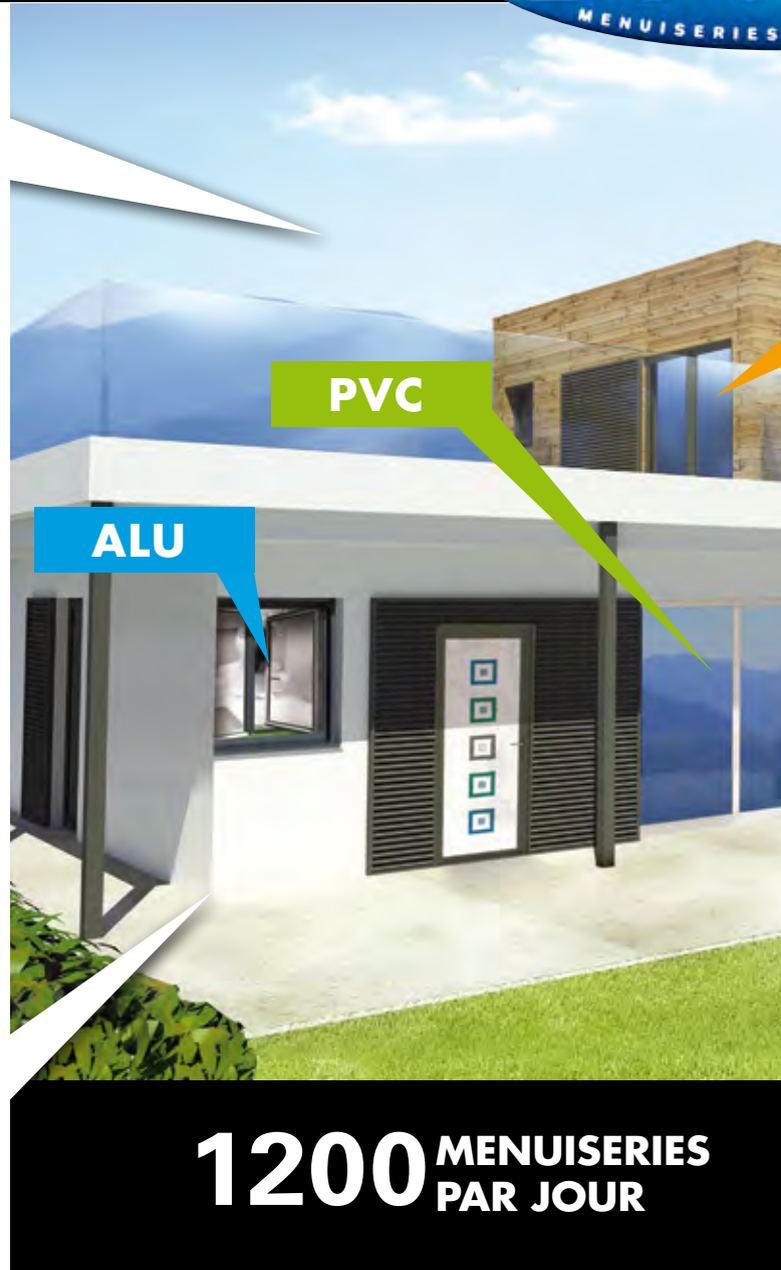
BOUVET est pionnier de l'extrusion en France avec une ligne opérationnelle en 1975. Aujourd'hui, seuls 4 fabricants de menuiseries en France extrudent et assemblent leurs menuiseries.

### 7400

TONNES DE PVC EXTRUDÉS / AN  
AU MOYEN DE 140 FILIÈRES

**2** lignes DE PLAXAGE

**1** ligne DE PULEXTRUSION  
UNIQUE EN EUROPE



ALUMINIUM

### 1200

TONNES D'ALUMINIUM EXTRUDÉS / AN

**Gammiste Aluminium**  
UNE GAMME SPÉCIFIQUE BOUVET

**Thermolaquage** À LA DEMANDE



### 700 COLLABORATEURS

Des opérateurs qualifiés et polyvalents :  
CAP Menuiserie / Bac Pro Plasturgie / BTS Maintenance ...



# LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE



MIXTE  
ALU/PVC

500 FERMETURES  
PAR JOUR

## 12 LIGNES D'ASSEMBLAGE



### ALUMINIUM

2 lignes automatisées

centres d'usinage, sertisseuse automatique, cadreuses aluminium, etc...

### PVC

2 lignes plaxées

6 lignes PVC

- Centres d'usinage
- Soudeuses automatiques
- Robots d'ébavurage
- Ficheuses automatiques

1 ligne dédiée aux formes  
(cintres, triangles, trapèze ...)

### MIXTE PVC / ALU

1 ligne PVC / Alu

## 1 FLOTTE DE 15 CAMIONS



livrant chaque jour sur l'ensemble du territoire national.

UNE QUALITÉ  
GARANTIE



L'ensemble du processus bénéficie de la certification ISO 9001.



Tous les produits bénéficient de la certification NF.



Retrouvez la vidéo sur

[www.menuiseries-bouvet.com](http://www.menuiseries-bouvet.com)

DESIGN

TECHNOLOGIE

DOMOTIQUE

VITRAGE

1978

1ère gamme  
de menuiserie  
PVC

1999

Odace,  
1ère menuiserie  
PVC ép. 74 mm  
galbée

2002

Coloriance,  
1ère menuiserie  
mixte Alu / PVC

2005

Coulissant  
Coloriance

2006

Gamme Altuce

2008

Coulissant  
Twinéa

SÉCURITÉ

COULEURS

“

*Votre mode de vie et l'architecture évoluent sans cesse pour vous apporter toujours plus.*

*BOUVET innove chaque jour et imagine déjà vos menuiseries et fermetures de demain.* ”

*Service Recherche & Développement BOUVET.*

2010

Menuiserie  
Thermience

2012

Nouveau  
coulissant  
Coloriance  
tri-matériaux

INNOVATION  
BOUVET 2013  
MENUISERIES FERMETURES

BOUVET  
MENUISERIES FERMETURES

CRÉATEUR  
DE MENUISERIES & FERMETURES  
DEPUIS 1921



# ... L'EXPÉRIENCE, ON NE L'INVENTE PAS

MIXTE PVC/ALU

PVC

ALUMINIUM



Retrouvez toutes nos informations sur [www.menuiseries-bouvet.com](http://www.menuiseries-bouvet.com)

CACHET DE VOTRE DISTRIBUTEUR



SIEGE SOCIAL : 75, RUE CHARLES DE GAULLE - 49770 LA MEMBROLLE SUR LONGUENEE  
TEL. 02 41 31 45 00 - FAX 02 41 31 45 01 - E-mail : [contact@bouvet-sa.fr](mailto:contact@bouvet-sa.fr)

Les produits et leurs teintes ne sont pas contractuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de supprimer nos modèles sans préavis, dans l'intérêt de nos clients. Nous ne pouvons être tenus responsables des erreurs qui ont pu se glisser dans cette documentation. Agence MARLOW - Ref 110123 - 12/11