

ALUMINIUM

MIXTE

PVC

Catalogue général



BOUVET
les fenêtres innovantes

www.menuiseries-bouvet.com

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



Nos chiffres clés

1200
menuiseries par jour

100%
de nos fournisseurs sont Français

700
collaborateurs

60000M²
de site de production

100M€
de chiffre d'affaires annuel

7400
Tonnes de PVC/an

2000
Tonnes d'aluminium/an

NOS VALEURS

- ▶ BON SENS
- ▶ TECHNICITE
- ▶ HUMANITE
- ▶ SOLIDARITE
- ▶ CITOYENNETE

NOS ATOUTS

- ▶ INNOVATION
- ▶ SERVICE
- ▶ EFFICACITE INDUSTRIELLE

NOTRE AMBITION

- ▶ VOTRE SATISFACTION

BOUVET
les fenêtres innovantes.

Inventeur d'une offre multi-matériaux.

BOUVET maîtrise la fabrication des menuiseries PVC et Aluminium. Sa particularité est aussi son offre multi-matériaux : combiner le PVC, l'aluminium et la fibre de verre pour concevoir et fabriquer la fenêtre ou le couissant les plus innovants possible. Grâce à cette offre multi-matériaux, **BOUVET** propose la plus large gamme du marché en fenêtres et produits associés. Optimisation thermique, parti pris esthétique, contrainte acoustique, choix économique : **IL Y A TOUJOURS UNE SOLUTION BOUVET.**

L'entreprise **BOUVET** travaille **EXCLUSIVEMENT** avec des clients **PROFESSIONNELS** du bâtiment.

Sa filiale **MINCO**, 2^e fabricant français de menuiserie mixte bois/aluminium (250 collaborateurs, 42 M€ de CA) complète cette offre.

Fabricant innovant.

Un bon sens très prononcé, conjugué à une technicité sans cesse renouvelée ont fait de **BOUVET**, depuis 40 ans, un acteur majeur de l'innovation menuiserie en France

Entrepreneur depuis 3 générations.

BOUVET est une entreprise familiale au passé riche. Trois générations se succèdent depuis 1921 : Louis, André et Patrick **BOUVET**. Chacune avec sa propre vision mais toujours avec la même créativité d'entrepreneur.

Pionnier du 100% français. ■ ■

- ▶ TOUS nos fournisseurs, sans AUCUNE exception, sont basés en France
- ▶ Nos menuiseries et fermetures sont fabriquées à LA MEMBROLLE SUR LONGUENEE (49), au Nord d'ANGERS et à LA BALME LES GROTTES (38)
- ▶ Nos profilés PVC sont fabriqués depuis 1975 dans nos propres ateliers.
BOUVET est un des très rares fabricants français à extruder lui-même ses profilés (4 fabricants seulement en France extrudent et assemblent leurs menuiseries).
- ▶ Notre logistique est intégrée. Nos produits sont livrés soit grâce à nos propres camions et chauffeurs, soit via un transporteur local, basé à ANGERS.



BOUVET

LES THÉÂTRES INNOVANTS

Il y a toujours une Solution.

sommaire

Savez-vous pourquoi nos fenêtres sont innovantes ?	P 6 - 7
Guide des offres et associations innovantes Bouvet	P 8 - 9

Il y a toujours une solution fenêtres et coulissants

Je veux...
choisir mes couleurs !
Bouvet a la solution :
L'ALUMINIUM

Coulissants NOVALTUCE pour le neuf et la rénovation	P 14 - 17
Fenêtres Novaltuce pour le neuf et la rénovation	P 18 - 21
Sélection d'équipements fenêtres et coulissants ALUMINIUM	P 22 - 23
Cahier technique ALUMINIUM	P 24 - 25

Je veux...
de la couleur dehors !
Bouvet a la solution :
LE MIXTE

Coulissants COLORIANCE pour le neuf et la rénovation	P 28 - 31
Fenêtres COLORIANCE+ pour le neuf	P 32 - 33
Fenêtres COLORIANCE pour la rénovation	P 34 - 35
Sélection d'équipements fenêtres et coulissants MIXTE	P 36 - 37
Cahier technique MIXTE	P 38 - 41

Je veux...
de la sobriété !
Bouvet a la solution :
LE PVC

Coulissants TWINEA pour le neuf et la rénovation	P 44 - 47
Fenêtres THERMIENCE pour le neuf et la rénovation	P 48 - 49
Fenêtres ODACE pour le neuf et la rénovation	P 50 - 51
Sélection d'équipements fenêtres et coulissants PVC	P 52 - 53
Cahier technique PVC	P 54 - 57
CONCEPT DEPOSE TOTALE pour la rénovation	P 58 - 59

Il y a toujours une solution portes d'entrée

Portes aluminium CHAMARRES pour le neuf et la rénovation	P 62 - 65
Portes Aluminium, Mixte ou PVC LUMINEUSES pour le neuf et la rénovation	P 66 - 67
Portes PVC ELEGANTES pour le neuf et la rénovation	P 68 - 69

Il y a toujours une solution blocs baies et volets roulants

Blocs baies ISOLYS pour le neuf	P 72 - 73
Blocs baies PROMOLYS pour le neuf	P 74 - 75
Blocs baies INTERIEURS pour le neuf et la rénovation	P 76 - 77
Blocs baies EXTERIEURS pour la rénovation	P 78 - 79
Volets roulants ISOLYS pour le neuf	P 80 - 81
Volets roulants SERENYS pour la rénovation	P 82 - 83

Espace BOUVET PREMIUM

Je veux...
aller encore plus loin
dans l'innovation !
Bouvet a la Solution !

C'est quoi une bonne fenêtre ?	P 86 - 87
Quel vitrage isolant choisir ?	P 88 - 89
Quelle motorisation choisir ?	P 90 - 91
Solution préconisée par un menuisier PREMIUM	P 92 - 93
L'efficacité industrielle	P 94
L'objectif 100% satisfaction client	P 95

BOUVET

les fenêtres innovantes

Savez-vous pourquoi nos fenêtres sont innovantes ?

La force de l'innovation Bouvet c'est **L'EXTRUSION**

Cet outil industriel que seuls 4 fabricants sur 600 possèdent permet de concevoir et fabriquer les profils entrant dans la composition des fenêtres, coulissants, portes d'entrée et volets roulants.

En maîtrisant cette technologie depuis 1975, Bouvet s'est donné les moyens d'être innovant en matière de design et performances thermiques.

Notre expérience d'extrudeur a donné naissance à une approche unique : **L'OFFRE MULTI-MATERIAUX** avec une idée **ORIGINALE** et pleine de **BON SENS** : marier les matériaux au lieu de les opposer.

- > 2002 : lancement du bi-matériaux mixte Aluminium / PVC (Coloriance)
- > 2008 : lancement du bi-matériaux mixte Fibre de verre / PVC (Twinea)
- > 2012 : lancement du coulissant Triple matériaux mixte Aluminium / fibre de verre / PVC (Coloriance)

Fort de cette nouvelle approche et du champ d'innovation que cela ouvre, Bouvet invente le concept du **BON PRODUIT AU BON ENDROIT**. Nous vous invitons à consulter l'ESPACE BOUVET PREMIUM en pages 84 à 93 pour aborder ce concept très novateur.

1978

BOUVET est pionnier en se lançant dans la fabrication de menuiseries PVC

1996

La gamme GRAND LARGE marque une rupture importante : 1ère menuiserie PVC présentant des profils étroits.

1999

La Gamme ODACE marque une 2^{nde} rupture. Les profils deviennent galbés et élégants.

2002

Arrivée du multi-matériaux. La gamme COLORIANCE. Les avantages de l'aluminium à l'extérieur (hautes performances thermiques exceptionnelles) et du PVC à l'intérieur (bonnes possibilités de couleur) et du PVC

2005

Lancement d'un concept unique : DEPOSE TOTALE. Un concept de rénovation sans conservation du bâti existant.

inn_ovation



Je suis le
Bon Génie Bouvet

Toujours à
votre service,
Je vous guide
et vous conseille.

2006 Lancement d'une gamme **ALUMINIUM** complète (fenêtres et coulis-
sants) : **BOUVET** devient un fabricant généraliste de menuiseries,
présents sur tous les matériaux (**PVC, ALU, MIXTE ALU/PVC**).

2008 Lancement de **TWINEA**, un coulisssant composite PVC / Fibre de verre. L'aspect de l'aluminium
et la performance thermique du PVC. Un concept unique en **EUROPE**, une **INNOVATION**
récompensée par le **JANUS 2007** de l'**INDUSTRIE**.

2009 Lancement de **THERMENCE**, une menuiserie PVC française aux performances allemandes.

2012 Lancement du nouveau coulisssant **COLORANCE** : **LE SEUL COULISSANT**
TRI-MATÉRIAUX DU MARCHÉ. Le thermique du PVC, la rigidité et les sections très
fines grâce à la fibre de verre, et la couleur grâce à l'aluminium. Et en fin d'année,
une nouvelle fenêtre **COLORANCE +**.

2015 Lancement de **NOVALTICE**, une gamme complète
aluminium innovante et très performante thermiquement.



Suivez le Bon Génie pour découvrir les offres innovantes

RENOVATION

NEUF

JE VEUX CHOISIR
MES COULEURS !

intérieur



+

extérieur



Coloris identique ou différents sur chaque face

ALUMINIUM



Coulissant NOVALTUCE Page 14



Fenêtre NOVALTUCE Page 18

MIXTE

JE VEUX DE LA
COULEUR DEHORS

intérieur



+

extérieur



Coulissant COLORIANCE Page 28



Fenêtre
COLORIANCE Page 34



Fenêtre
COLORIANCE+ Page 32

PVC

J'AIME...
LA SOBRIÉTÉ !

COULEURS INTERIEUR



COULEURS EXTERIEUR



* Plastifiants non disponibles en Tunisie



Coulissant TWINEA Page 44



Fenêtre THERMIENCE Page 48



Fenêtre ODACE Page 50

Et pour optimiser encore+ vos fenêtres innovantes, reportez

BOUVET

les fenêtres innovantes

RENOVATION & NEUF

ALUMINIUM

Porte d'entrée
CHAMARRES

Page 82

Porte d'entrée
LUMINEUSES

Page 82

MIXTE

Porte d'entrée
CHAMARRES

Page 82

Porte d'entrée
LUMINEUSES

Page 82

PVC

Porte d'entrée
LUMINEUSES

Page 82

Porte d'entrée
ELEGANTES

Page 82

RENOVATION

Bloc Baie
INTERIEUR

Page 78

Volet Roulant
SERENYS

Page 82

Bloc Baie
INTERIEUR

Page 78

Volet Roulant
SERENYS

Page 82

Bloc Baie
INTERIEUR

Page 78

Bloc Baie
Extérieur

Page 78

Volet Roulant
SERENYS

Page 82

NEUF

Bloc Baie
ISOLYS

Page 72

Bloc Baie
INTERIEUR

Page 78

Volet Roulant
ISOLYS

Page 82

Bloc Baie
ISOLYS

Page 72

Bloc Baie
INTERIEUR

Page 78

Volet Roulant
ISOLYS

Page 82

Bloc Baie
ISOLYS

Page 72

Bloc Baie
PROMOLYS

Page 74

Bloc Baie
INTERIEUR

Page 78

Volet Roulant
ISOLYS

Page 82

-vous à l'espace **BOUVET**
premium



en pages 84 à 93

catalogue général BOUVET // 9

■ NOVALTUCE ■ COLORIANCE ■ COLORI



BOUVET

les fenêtres innovantes



Chapitre

1

IL Y A TOUJOURS UNE SOLUTION

Fenêtres & Coulissants

ALUMINIUM

MIXTE

PVC

A black and white photograph of a modern interior space. On the left, a grey silhouette of a woman in a long dress stands with her hand on her hip, looking towards the right. The background shows a living area with a light-colored sofa and a dining table with chairs. Large windows with dark frames are visible, looking out onto a bright outdoor area. Three speech bubbles are overlaid on the image, containing text in French.

Je veux de
très grandes
baies vitrées

Je veux
choisir mes couleurs
à l'extérieur **ET**
aussi à l'intérieur

Je veux un
design qualitatif
et élégant



**INNOVATION
2015**

BOUVET a la solution :
L'ALUMINIUM

COULISSANTS NOVALTUCE

ALUMINIUM

POUR LA RENOVATION & LE NEUF



Le couissant Novaltuce est disponible en 2, 3 ou 4 ouvrants sur 2 rails / en 3 ouvrants sur 3 rails / en galandage



COULEURS EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR



Standards Bouvet

Pourquoi choisir NOVALTUCE pour votre maison ?

- Parce que je choisis mes couleurs coté intérieur et extérieur (identiques ou différentes)
- Pour le style «tendance» de l'aluminium
- Pour ses performances thermiques
- NOVALTUCE est éligible au crédit d'impôts, TVA 5,5%, Eco PTZ.



Le + Sécurité



- 3 points de fermeture
- 1 point antidégorgement
- 3 gâches encastées

Coulissant 3 ouvrants 3 rails : permet une ouverture aux 2/3 du coulissant



RAL en option

Collection Futura en option

COULISSANTS NOVALTUCE

ALUMINIUM

POUR LA RENOVATION & LE NEUF



INNOVATION :
 Bouclier thermique haute performance en PVC avec traitement spécifique étanchéité à l'air

Sécurité

BOUVET *premium*



- Avec un vitrage STADIP 44.2 :
- La sécurité est renforcée
 - L'acoustique est renforcée
 - Vos meubles et rideaux sont protégés (filtre 100% des UV)
 - La performance thermique est optimisée

voir en pages 88-89



3 points de fermeture et gâche encastrée, un vrai + sécurité !

COULEURS EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR

1016	7016	1247	7023	3004	3003	7006 Toulon	7012	7022	Creme	9006 Gobe	2900 Jade
------	------	------	------	------	------	-------------	------	------	-------	-----------	-----------

Standards Bouvet



Largeur montant
central 38 mm
seulement



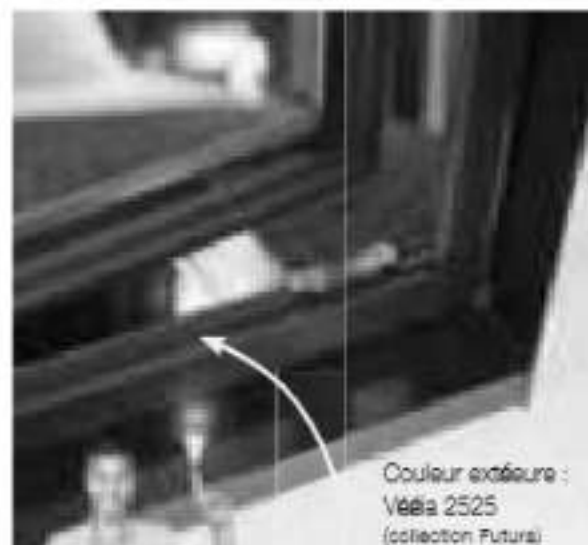
RAL en option

Collection Futuro en option

FENÊTRES NOVALTUCE

ALUMINIUM

POUR LA RENOVATION & LE NEUF



Couleur extérieure :
Véolia 2525
(collection Futura)

INNOVATION :
Bouclier thermique haute
performance en PVC.

COULEURS EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR



Standards Bouvet



Fenêtre oscillo-battante, coloris San Francisco 2525
(collection Futura)



Poigné centré en option
sur fenêtre 2 vantaux.

Fenêtre couleur intérieure :
San Francisco 2525
(collection Futura)



Le Sécurité



- 3 points de fermeture sur une fenêtre
- 5 points de fermeture pour une porte de hauteur 2,15 m
- Cale anti-dégondage
- Gache de sécurité



RAL en option

Collection Futura en option

FENÊTRES NOVALTUCE

ALUMINIUM

POUR LA RENOVATION & LE NEUF



Fixe aluminium



Mécanisme ocillo-battant



Seuil pour personne à mobilité réduite



COULEURS EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR



Standards Bouvet



La réponse aux besoins de grandes surfaces vitrées



RAL en option

Collection Futuro en option

Dotation de série

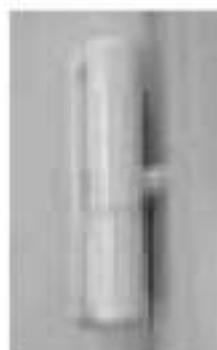
Nous avons sélectionné un ensemble d'équipements performants pour équiper de série toutes nos fenêtres et coulisants.



Poigné Dallas Sekustit
Pour fenêtre et coulisant



Seuil aluminium finition bronze
Pour porte-fenêtre



Paumelle
Pour fenêtre

Savez-vous quels produits associer avec Novaltuce ?

Quelle porte d'entrée ?



Chamarré
Voir collection, pages 62-65



Lumineuses
Voir collection, pages 66-67

Quel type de volets roulants ?

Pour le neuf



Bloc baie Isolys
Voir pages 72-73

Pour la rénovation



Bloc baie Intérieur
Voir pages 76-77

Comment entretenir une fenêtre Novaltuce ?



L'ALUMINIUM se nettoie à l'eau savonneuse. Ne surtout pas utiliser de produits contenant des solvants chlorés, ni de produits abrasifs. Pour les vitrages, le vinaigre blanc, éventuellement légèrement chauffé, est la meilleure solution (ne graisse pas les vitrages). Graisser les quincailleries au moins 1 fois par an (2 fois / an en ambiance marine). Dépoussiérer régulièrement les grilles de ventilation, ainsi que le rail de guidage. Contrôler que les orifices de drainages ne soient pas en partie ou totalement obstrués.

Quelles sont ses garanties et certifications ?



Options

Et pour encore plus de confort et de style, choisissez vos propres options.



Poigné serrure
Pour porte-fenêtre



Poigné Secustik
Pour fenêtre et coulissant



Poigné encastrable
Pour coulissant sur ouvrant
semi-fixe



Poigné gachette
Pour coulissant



Poigné de tirage
à évier
Pour coulissant



Aluminium
 finition bronze

Seuil pour personne à mobilité réduite
Pour porte-fenêtre



Paumelle 2D
Pour fenêtre



Paumelle pour oscillo-battant
Pour fenêtre



Seuil encastrable
Pour coulissant



Traverses intermédiaires
Pour fenêtre et coulissant

Les fenêtres et coulissants sont fournis avec des poignées Secustik et paumelles assorties :

BLANC sur intérieur BLANC,
BERGE sur intérieur BERGE (non disponible en Dalco),
GRIS sur intérieur gris (non disponible en Dalco)
NOIR sur intérieur couleur.

Elles sont toutes DISPONIBLES EN TITANE SUR DEMANDE.



L'INNOVATION BOU

FENÊTRES

LE MEILLEUR
CLASSEMENT À L'AIR
POSSIBLE

A* est la perméabilité à l'air de la menuiserie. Plus le chiffre est élevé, moins la menuiserie laisse entrer d'air.

NOVALUCE
EST CLASSÉE

A*4

3 joints d'étanchéité

1 2 3

A*4 E*7a V*A3

Sw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'extérieur vers l'intérieur (-> aptitude de la baie à récupérer les apports solaires gratuits) :

Plus Sw est élevé, plus on récupère l'énergie gratuite du soleil.

TLw est la quantité de chaleur traversant une baie.

Plus TLw est élevé, plus la baie est apte à transmettre la lumière extérieure.

NOVALUCE
A UN PROFIL ULTRA DESIGN

Sw > 0,40

TLw > 0,58

Noyaux PVC expansés :
la force de l'extrusion
Bouvet.
Garantit également une
meilleure étanchéité à
l'eau des assemblages.

LES MEILLEURS
COEFFICIENTS
THERMIQUES

INNOVATION :
Bouclier thermique
haute performance
en PVC.



LES OUVRANTS À LA FRANÇAISE
NOVALUCE SONT CLASSÉS

Uw = 1,3
avec double vitrage Ug=1.0

Uw = 1,1
avec triple vitrage

Uw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'intérieur vers l'extérieur (-> perte d'énergie à travers une baie). Plus Uw est faible, plus la menuiserie est isolante.



NE CHOISISSEZ PLUS ENTRE LE CON

COULEURS EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR



Standards Bouvet

BOUVET 2015 : NOVALTUCE

COULISSANTS

MEILLEUR CLASSEMENT À L'AIR POSSIBLE

A* est la perméabilité à l'air de la menuiserie. Plus le chiffre est élevé, mieux la menuiserie laisse entrer d'air

NOVALTUCE
EST CLASSÉE

A*4

A*4 E*6b V*A3

Profil PVC avec
joint d'étanchéité
en partie haute et
basse : étanchéité
à l'air A*4 garantie



LES MEILLEURS
COEFFICIENTS
THERMIQUES

Bouclier thermique
haute performance
en PVC



LES COULISSANTS
NOVALTUCE SONT CLASSES

Uw=1,3
avec double vitrage Ug=1.0

Uw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'extérieur vers l'intérieur (= perte d'énergie à travers une baie). Plus Uw est faible, plus la menuiserie est isolante.

Sw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'extérieur vers l'intérieur (= aptitude de la baie à récupérer les apports solaires gratuits) : Plus Sw est élevé, plus on récupère d'énergie gratuite de soleil.

TLw est la quantité de lumière traversant une baie. Plus TLw est élevé, plus la baie est apte à transmettre la lumière extérieure.

NOVALTUCE
A UN PROFILÉ ULTRA DESIGN

Sw>0,42

TLw>0,60

FORT THERMIQUE ET LA COULEUR



RAL en option



Collection Futura en option





Je veux uniquement
de la couleur
à l'extérieur

Je veux de la
haute performance
thermique

Je veux assortir
mes fenêtres, mes
coulissants et ma
porte d'entrée



BOUVET a la solution :
LE MIXTE

COULISSANTS COLORIANCE

MIXTE

POUR LA RENOVATION & LE NEUF

PRÉCONISATION
RT2012



PVC alu

Fibre de verre

La seule menuiserie **TRI-MATERIAUX** du marché



BIEN DEDANS, grâce à la haute performance thermique du PVC

Une innovation
Bouvet !

Le tri-matériaux
ALU / PVC /
+ FIBRE DE VERRE

Profil extérieur **ALUMINIUM THERMOLAQUE** : Apport solaire maximum, perméabilité à l'air idéale et toutes les possibilités de couleurs.

Profil intérieur **PVC** : Sobriété et performances maximales d'un matériau isolant.

La **FIBRE DE VERRE** coextrudée dans le profil PVC apporte la rigidité qui permet des profils aussi fins que l'aluminium.



BEAU DEHORS, avec les multiples possibilités de couleurs de l'Aluminium

COULEURS EXTÉRIEUR



Standards Bouvet

Pourquoi choisir COLORIANCE pour votre maison ?



- Pour son approche multi-matériaux : extérieur alu / intérieur PVC
- Pour bénéficier de la couleur extérieure
- Pour ses performances thermiques supérieures à l'aluminium
- COLORIANCE est éligible au crédit d'impôts, TVA 5,5%, Eco PTZ.



Le coulisage est optimisé par des galets réglables. Le réglage parfait est garanti !



RAL en option — Collection Futuro en option —

COULEURS INTÉRIEUR



Blanc



Beige

Standards Bouvet

COULISSANTS COLORIANCE

MIXTE

POUR LA RENOVATION & LE NEUF

PRÉCONISATION
RT2012

FENÊTRES & COULISSANTS MIXTE



La seule
menuiserie
TRI-MATERIAUX
du marché

Une innovation
Bouvet !



PVC

alu

Fibre de verre



COULEURS EXTÉRIEUR



Standards Bouvet



Le Sécurité



- 3 points de fermeture
- 1 point antidégondage
- 3 gâches incassables



RAL en option — Collection Futura en option —

COULEURS INTÉRIEUR



Blanc



Beige

Standards Bouvet

FENÊTRES

COLORIANCE+

MIXTE

POUR LE NEUF

PRÉCONISATION
RT2012

FENÊTRES & COULISSANTS MIXTE



COULEURS EXTÉRIEUR



Standards Bouvet



Innovation

La couleur et le design de l'aluminium côté extérieur
ET le confort thermique du PVC à l'intérieur :
 c'est ça le grand avantage du Mixte Bouvet !



COULEURS INTÉRIEUR



Blanc

Standard Bouvet

FENÊTRES COLORIANCE

MIXTE

POUR LA RENOVATION



Fenêtres MIXTE Coloriance et porte d'entrée ALUMINIUM Chamarré : associez les produits BOUVET !

COULEURS EXTÉRIEUR



Standards Bouvet



Petits bois incorporés, habillage rénovation, profil gâbé



Le + Sécurité



- 3 points de fermeture sur une fenêtre
- 5 points pour une porte de hauteur 2,15 m
- Cale anti-dégorgement
- Gâche de sécurité



Poigné centré systématique



Les fenêtres COLORIANCE sont disponibles dans tous les types d'ouverture (à l'exception des citres, des galandages, des ouvertures à l'anglaise)



RAL en option

Collection Futura en option

COULEURS INTÉRIEUR



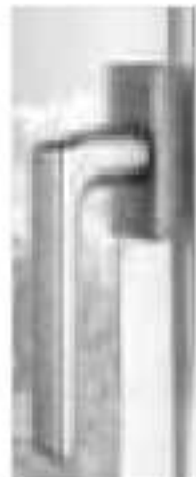
Standards Bouvet

Dotation de série

Nous avons sélectionné un ensemble d'équipements performants pour équiper de série toutes nos fenêtres et coulisants.



Poigné Secustik
Pour fenêtre et coulisant



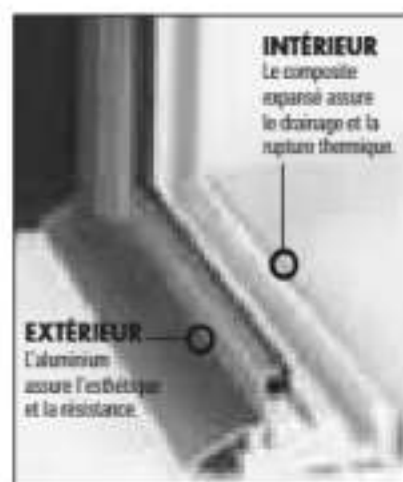
Poigné Dallas*
Pour fenêtre Coloriance +
uniquement ; en option sur
coulissant



Poigné encastrable
Pour coulisant



Paumelle
Pour fenêtre



INTÉRIEUR

Le composite
épaisse assure
le drainage et la
rupture thermique.

EXTÉRIEUR

L'aluminium
assure l'esthétique
et la résistance.

Seul aluminium finition bronze
Pour porte-fenêtre

Savez-vous quels produits associer avec Coloriance ?

Quelle porte d'entrée ?



Chamarré

Voir collection pages 62-65



Lumineuses

Voir collection pages 66-67

Quel type de volets roulants ?

Pour le neuf



Bloc baie Isolys

Voir pages 72-73

Pour la rénovation



Bloc baie Intérieur

Voir pages 76-77

Comment entretenir une fenêtre Coloriance ?



Eau savonneuse pour nettoyer l'ALUMINIUM et le PVC. Ne surtout pas utiliser de produits contenant des solvants chlorés, ni de produits abrasifs. Pour les vitrages, le vinaigre blanc, éventuellement légèrement chauffé, est la meilleure solution (ne graisse pas les vitrages). Graisser les quincailleries au moins 1 fois par an (2 fois/an en ambiance marine). Dépoussiérer régulièrement les grilles de ventilation, ainsi que le rail de guidage. Contrôler que les orifices de drainages ne soient pas en partie ou totalement obstrués.

Quelles sont ses garanties et certifications ?



CE



Options

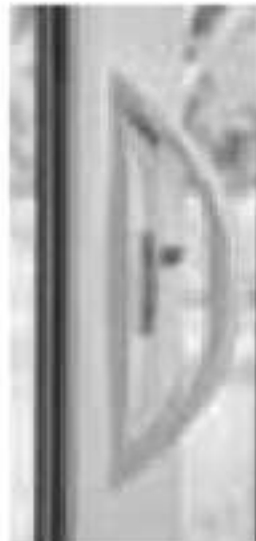
Et pour encore plus de confort et de style, choisissez vos propres options.



Poigné Dallas
Pour coulissant



Poigné gachette
Pour coulissant



Poigné de tirage à levier
Pour coulissant



Poigné serrure
Pour porte-fenêtre



Paumelle 2D
Pour fenêtre Coloriance



Paumelle 3D
Pour fenêtre Coloriance



Paumelle pour oscillo-battant
Pour fenêtre



Aluminium
 finition bronze

Seuil pour personne à mobilité réduite
Pour porte-fenêtre



Seuil encastrable
Pour coulissant

Les fenêtres et coulissants sont fournis avec des poignées Secustik et paumelles assorties :
BLANC sur intérieur BLANC,
BEIGE sur intérieur BEIGE (non disponible en Dallas).
Elles sont toutes DISPONIBLES EN TITANE SUR DEMANDE.



COULISSANTS COLORIANCE

MIXTE
POUR LA RENOVATION & LE NEUF

PRÉCONISATION
RT2012

A* est la perméabilité à l'air de la menuiserie. Plus le chiffre est élevé, moins la menuiserie laisse entrer d'air.

COULISSANT COLORIANCE EST CLASSÉ :

A*4

à partir de 5 m² de surface.

Sw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'extérieur vers l'intérieur (+ apports de la baie à récupérer les apports solaires gratuits) : Plus Sw est élevé, plus un bâtiment s'échauffe passivement de soleil.

TLw est la quantité de lumière traversant une baie. Plus TLw est élevé, plus la baie est apte à transmettre la lumière extérieure.

COULISSANT COLORIANCE A UN PROFIL ULTRA DESIGN

Sw > 0,42

TLw > 0,60

Surface vitrée identique à un coulissant aluminium



PVC

alu

Fibre
de verre

Uw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'intérieur vers l'extérieur (+ déperdition thermique). Plus Uw est faible, plus la menuiserie est isolante.

LES COULISSANTS
COLORIANCE SONT CLASSÉS :

Uw = 1,2
avec double vitrage Ug = 1,0

PERFORMANCES ACUSTIQUES

28 à 33 dB
selon vitrage

Profil ouvrant	<input type="checkbox"/>	Epaisseur : 70 mm	Nombre de chambres : 5
Profil dormant	<input type="checkbox"/>	Epaisseur : 75 mm	Nombre de chambres : 6
Profil chicane central	<input type="checkbox"/>	Largeur 45 mm	
Doublages en dormant rénovation	<input type="checkbox"/>	55 mm avec ailes de recouvrement de 40 mm	
Doublages en rénovation dépose totale	<input type="checkbox"/>	-	
Doublages en dormant neuf	<input type="checkbox"/>	60 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 140 / 160 / 180 / 200	
Habillages extérieurs	<input type="checkbox"/>	20x20 ; 30x30 ; 50x40 mm	
Possibilité galandage	<input type="checkbox"/>	-	
Possibilité de menuiserie de formes (cintres, trapèzes, etc...)	<input type="checkbox"/>	-	
Seuil	<input type="checkbox"/>	Encastrable sur demande	
Possibilité de seuil pour personne à mobilité réduite	<input type="checkbox"/>	Sur demande	
Appui élargi ou réduit	<input type="checkbox"/>	Disponible pour neuf et rénovation	
Grille de ventilation	<input type="checkbox"/>	oui	
Points de fermeture	<input type="checkbox"/>	3 points + 1 point anti-dégondage (hauteur 2,15 m)	
Compatibilité blocs baies/volets roulants	<input type="checkbox"/>	Compatible avec blocs baies	
Options disponibles	<input type="checkbox"/>	Gâche encastrée dans dormant (= meilleure résistance à l'effraction)	
Commentaires :	<input type="checkbox"/>	La seule menuiserie TRI-MATERIAUX du marché : ALUMINIUM/FIBRE DE VERRE/PVC	

FENÊTRES COLORIANCE+

POUR LE NEUF

PRÉCONISATION
RT2012

A* est la perméabilité à l'air de la menuiserie. Plus le chiffre est élevé, mieux la menuiserie l'isole contre l'air.

COLORIANCE+
EST CLASSÉE:**A*4**

3 joints de frappe:

① ② ③

Sw est le quantité de chaleur traversant une baie, de l'intérieur vers l'extérieur (= aptitude de la baie à récupérer les apports solaires gratuits): Plus Sw est élevé, plus on récupère l'énergie gratuite du soleil.

Tlw est le quantité de lumière traversant une baie. Plus Tlw est élevé, plus la baie est apte à transmettre la lumière extérieure.

COLORIANCE+
A UN PROFIL ULTRA DESIGN**Sw > 0,40****Tlw > 0,58**

Son profil Aluminium de hauteur 40 mm est identique à une menuiserie Aluminium. Son clair de vitrage optimisé apporte le maximum d'apports solaires.

⑥

C'EST ÇA
UNE FENÊTRE
INNOVANTE !

Uw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'intérieur vers l'extérieur (= déperdition thermique). Plus Uw est faible, plus la menuiserie est isolée.

LES OUVRANTS À LA FRANÇAISE
COLORIANCE+ SONT CLASSÉS:**Uw = 1,1**
avec double vitrage Ug = 1.0**Uw = 0,8**
avec triple vitrage

Ouvrants et dormant 6 chambres:

④ ⑤

PERFORMANCES ACOUSTIQUES:

28 à 37 dB

selon vitrage

Profil ouvrant	<input type="checkbox"/>	Épaisseur : 74 mm	Nombre de chambres : 6
Profil dormant	<input type="checkbox"/>	Épaisseur : 60 mm	
Battement central	<input type="checkbox"/>	Largeur 104 mm en montant crémone	
Doublages en dormant rénovation	<input type="checkbox"/>	55 mm avec ailes de recouvrement de 40 mm	
Doublages en rénovation dépose totale	<input type="checkbox"/>	-	
Doublages en dormant neuf	<input type="checkbox"/>	55 / 90 / 110 / 130 / 160 / 180 / 200	
Habillages extérieurs	<input type="checkbox"/>	20x20 ; 30x30 ; 50x40 mm	
Possibilité galandage	<input type="checkbox"/>	-	
Possibilité de menuiserie de formes (cintres, trapèzes, etc...)	<input type="checkbox"/>	Trapèze, triangle, coin cassé, losange (formes cintrées non disponibles)	
Seuil	<input type="checkbox"/>	Bi-composant ALU / PVC	
Possibilité de seuil pour personne à mobilité réduite	<input type="checkbox"/>	Sur demande	
Appui élargi ou réduit	<input type="checkbox"/>	Disponible pour neuf et rénovation	
Grille de ventilation	<input type="checkbox"/>	oui	
Points de fermeture	<input type="checkbox"/>	5 points (sur hauteur 2,15 m)	
Compatibilité blocs baies/volets roulants	<input type="checkbox"/>	Compatible avec blocs baies	
Options disponibles	<input type="checkbox"/>	Ferrage symétrique, bague anti-dégondage, entrebâilleur, verrous d'onglet bas de base, haut en option	
Commentaires :	<input type="checkbox"/>	-	

FENÊTRES COLORIANCE

POUR LA RENOVATION

A* est la perméabilité à l'air de la menuiserie. Plus le chiffre est élevé, moins la menuiserie laisse entrer d'air.

COLORIANCE
EST CLASSÉE

A*4

3 joints de trappe

① ② ③

Sw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'intérieur vers l'extérieur (- épaisseur de la baie à récupérer les apports solaires gratuits) : Plus Sw est élevé, plus on récupère l'énergie gratuite du soleil.

TLw est la quantité de lumière traversant une baie. Plus TLw est élevé, plus la baie est apte à transmettre la lumière extérieure.

LA FENÊTRE COLORIANCE
A UN PROFILÉ ULTRA DESIGN

Sw > 0,40

TLw > 0,58

Surface vitrée identique à
une fenêtre aluminium

Uw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'extérieur vers l'intérieur (- dépend des ferrures). Plus Uw est faible, plus la menuiserie est isolante.

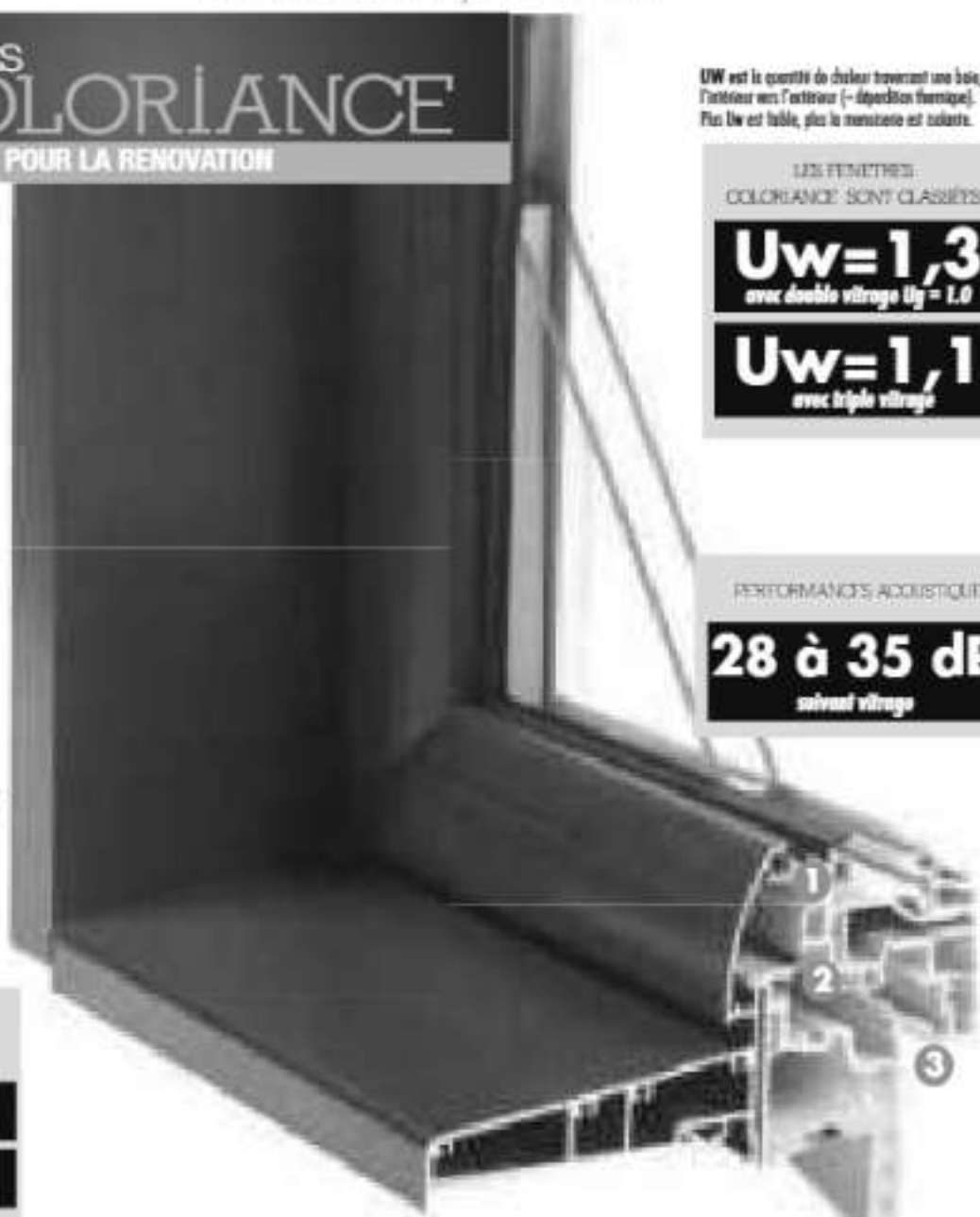
LES FENÊTRES
COLORIANCE SONT CLASSÉES

Uw = 1,3
avec double vitrage Ug = 1.0

Uw = 1,1
avec triple vitrage

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

28 à 35 dB
selon vitrage



AGREMENT CSTB

DTA 6/12-2018

Profil ouvrant	<input type="checkbox"/>	Épaisseur : 74 mm	Nombre de chambres : 3
Profil dormant	<input type="checkbox"/>	Épaisseur : 60 mm	
Battement central	<input type="checkbox"/>	Largeur 104 mm en montant crémone	
Doublages en dormant rénovation	<input type="checkbox"/>	55 mm avec ailes de recouvrement de 40 mm	
Doublages en rénovation dépose totale	<input type="checkbox"/>	-	
Doublages en dormant neuf	<input type="checkbox"/>	55 / 90 / 110 / 130 / 160 / 180 / 200	
Habillages extérieurs	<input type="checkbox"/>	20x20 ; 30x30 ; 50x40 mm	
Possibilité galandage	<input type="checkbox"/>	-	
Possibilité de menuiserie de formes (cintres, trapèzes, etc...)	<input type="checkbox"/>	Trapèze, triangle, coin cassé, losange (formes cintrées non disponibles)	
Seuil	<input type="checkbox"/>	Bi-composant ALU / PVC	
Possibilité de seuil pour personne à mobilité réduite	<input type="checkbox"/>	Sur demande	
Appui élargi	<input type="checkbox"/>	Disponible pour neuf et rénovation	
Grille de ventilation	<input type="checkbox"/>	oui	
Points de fermeture	<input type="checkbox"/>	5 points (sur hauteur 2,15 m)	
Compatibilité blocs baies/volets roulants	<input type="checkbox"/>	Compatible avec blocs baies	
Options disponibles	<input type="checkbox"/>	Ferrage symétrique, bague anti-dégondage, entrebailleur, verrous d'angle bas de base, haut en option	
Commentaires :	<input type="checkbox"/>	-	

RESTONS CONNECTÉS

Pour en savoir + et télécharger nos fiches techniques et documents

connectez-vous sur

www.menuiseries-bouvet.com



- Un site web adapté aux particuliers avec de nombreux exemples et cas concrets



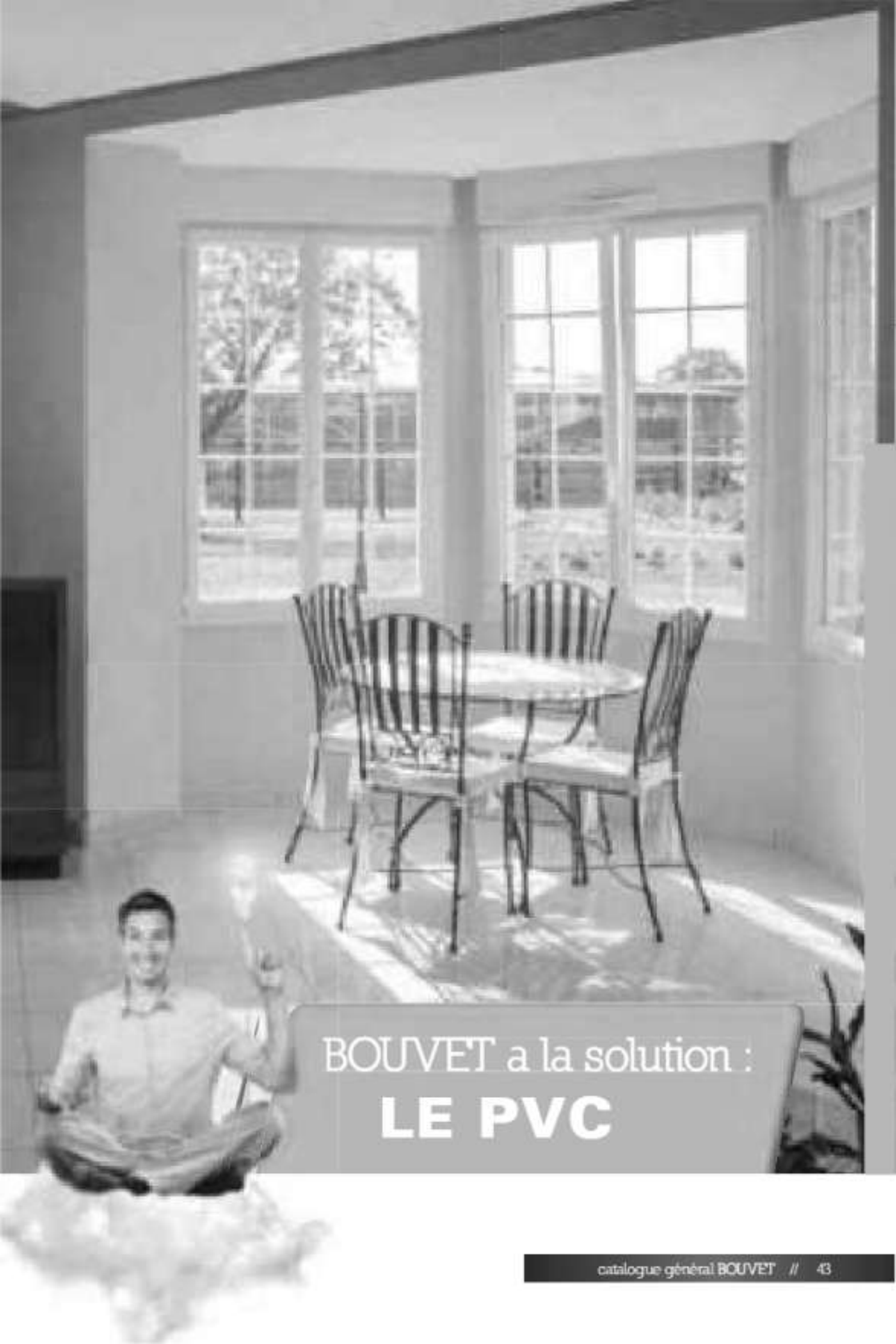
- Un espace PRO pratique et fonctionnel



Je veux le meilleur
rapport qualité/prix

Je veux de
l'intemporel,
de la sobriété

Je veux de
la performance
avant tout



BOUVET a la solution :
LE PVC

COULISSANTS **TWINEA**

PVC / FIBRE DE VERRE

POUR LA RENOVATION ET LE NEUF

PRÉCONISATION
RT2012Le 1^{er} coulisant **BI-MATERIAUX** : PVC/ FIBRE DE VERREUn profilé
central de
45 mm
seulement,
identique à
l'aluminiumTECHNOLOGIE
BREVETÉE
BOUVETLa PUIEXTRUSION est une
technologie innovante brevetée BOUVET.

Twinea est une menuiserie mixte
PVC/Fibre de verre à la pointe de l'innovation et
de la performance avec des montants aussi fins
et élégants qu'un coulisant aluminium

COULEURS INTERIEUR



COULEURS EXTERIEUR



Pourquoi choisir TWINEA pour votre maison ?

- C'est le 1^{er} couissant bi-matériaux PVC/fibre de verre.
- TWINEA c'est le design de l'aluminium et la performance thermique du PVC.
- TWINEA est éligible au crédit d'impôts, TVA 5,5 %, Eco PTZ.



Ouvrant galvanisé



Gâche encastré

Twinea est le couissant le plus performant du marché pour les surfaces < 6 m²



Pour gagner du temps dans vos rénovations, ayez le réflexe

BOUVET premium
«Dépose Total»

Voir pages 58-59

Sécurité BOUVET premium



- 3 points de fermeture
- 1 point anti-dégondage
- 3 gâches encastrées



Twinea extérieur plaxé 7016, intérieur blanc

COULISSANTS TWINEA

PVC / FIBRE DE VERRE

POUR LA RENOVATION ET LE NEUF



COULEURS INTERIEUR

Blanc

Beige

Gré

Chêne Hoge

COULEURS EXTERIEUR

Blanc

7016

Chêne Hoge

Beige

Gré

Chêne Hoge

Le couissant **BI-MATERIAUX** :
PVC/FIBRE DE VERRE se décline dans une
 finition **PLAXÉE BOIS** de haute qualité



Twinea est une menuiserie mixte
PVC/ Fibre de verre à la pointe de
l'innovation et de la performance



FENÊTRES & COULISSANTS PVC

Gâche
encastée



Pour gagner du temps
dans vos rénovations,
ayez le réflexe

BOUVET *premium*
«Dépose Totale[®]»

Voir pages 58-59

Sécurité **BOUVET** *premium*



- 3 points de fermeture
- 1 point anti-dégondage
- 3 gâches encastées

FENÊTRES THERMIENCE

PVC

POUR LA RENOVATION ET LE NEUF

**PRÉCONISATION
RT2012**



Poignée Secustik



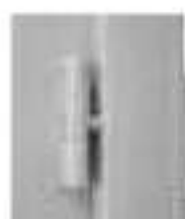
Petits bois incorporés disponibles en blanc, laiton ou titane



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



Fiche pour oscillo battant



Fiche standard



Le Sécurité



- 3 points de fermeture sur une fenêtre
- 5 points pour une porte de hauteur 2,15 m
- Codo anti-dégondage
- Gâche de sécurité

COULEURS INTERIEUR



COULEURS EXTERIEUR



Pourquoi choisir THERMIENCE pour votre maison ?

- C'est LA menuiserie PVC la plus performante du marché.
- Avec THERMIENCE, le PVC prend des couleurs dont gris 7016 et des imitations bois haute qualité.
- THERMIENCE est éligible au crédit d'impôts, TVA 5,5%, Eco PTZ.



Thermience (PVC Plaxé 7016) est privilégié sur les façades Nord et Est et Coloriance+ sur les coulisants façades Sud. Aujourd'hui le multi-matériaux est de rigueur pour optimiser les performances !



Et oui, le PVC propose de la couleur !
En finition PLAXÉE RAL 7016, il se confond même à l'aluminium.



FENÊTRES ODACE

PVC

POUR LA RENOVATION ET LE NEUF



COULEURS EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR



Standards Bouvet

Pourquoi choisir ODACE pour votre maison ?

- ODACE est très prisée par les architectes des bâtiments de France
- Son esthétique douce s'intègre aussi facilement en rénovation historique qu'en construction neuve contemporaine.
- ODACE est éligible au crédit d'impôts, TVA 5,5 %, Eco PTZ.



Pour gagner du temps
dans vos rénovations,
ayez le réflexe

BOUVET *premium*
«Dépose Totale®»

Voir pages 58-59

Dotation de série

Nous avons sélectionné un ensemble d'équipements performants pour équiper de série toutes nos fenêtres et coulisants.



Poigné Standard
Pour fenêtre Odace et coulisant Twinea



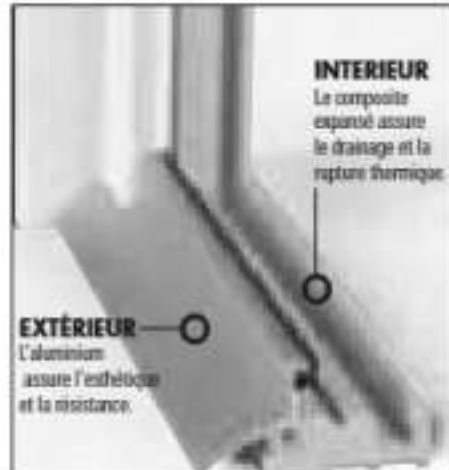
Poigné Secustik
Pour fenêtre Thermience
En option pour Twinea et Odace



Poigné encastrable
Pour coulisant



Paumelle
Pour fenêtre



INTERIEUR
Le composite expansé assure le drainage et la rupture thermique.

EXTERIEUR
L'aluminium assure l'esthétique et la résistance.

Seuil aluminium
Pour fenêtre en coloris blanc et gris

Savez-vous quels produits associer avec vos fenêtres ?

Quelle porte d'entrée ?



Chamarré
Voir collection
pages 62-65



Lumineuses
Voir collection
pages 66-67



Élégantes
Voir collection
pages 68-69

Quel type de volets roulants ?



Pour le neuf

Bloc baie Isolys
Voir pages 72-73



Pour la rénovation

Bloc baie intérieur
Voir pages 76-77
ou bloc baie extérieur
Voir pages 78-79

Comment entretenir une fenêtre PVC ?



Eau savonneuse pour nettoyer le PVC. Ne surtout pas utiliser de produits contenant des solvants chlorés, ni de produits abrasifs. Pour les vitrages le vinaigre blanc, éventuellement légèrement chauffé, est la meilleure solution (ne graisse pas les vitrages). Graisser les quincailles au moins 1 fois par an (2 fois / an en ambiance marine). Dépoussiérer régulièrement les grilles de ventilation, ainsi que le rail de guidage. Contrôler que les orifices de drainage ne soient pas en partie ou totalement obstrués.

Quelles sont ses garanties et certifications ?



Options

Et pour encore plus de confort et de style, choisissez vos propres options.



Poigné gachette
Pour coulissant



Poigné de tirage àevier
Pour coulissant



Poigné serrure
Pour porte-fenêtre



Paumelle 2D
Pour fenêtre
ouverture à l'extérieur



Paumelle 3D
Pour fenêtre



Paumelle pour oscillo-battant
Pour fenêtre



Aluminium
finition anodisée

Seuil pour personnes à mobilité réduite
Pour porte-fenêtre



Seuil encastrable
Pour coulissant



Seuil laiton
Pour porte-fenêtre en coloris beige et plissé

Les fenêtres et coulissants sont fournis avec des poignées et paumelles assorties : Blanc sur intérieur BLANC, en BEIGE sur intérieur BEIGE, en GRIS sur intérieur gris.
Elles sont toutes DISPONIBLES EN TITANE SUR DEMANDE, sans plus value et en LAITON EN OPTION



COULISSANTS TWINEA

PVC ARMÉ DE VERRE

POUR LA RÉNOVATION & LE NEUF

PRÉCONISATION
RT2012

A* est la perméabilité à l'air de la menuiserie. Plus le chiffre est élevé, mieux la menuiserie laisse entrer d'air.

COULISSANT TWINEA
EST CLASSÉ

A*4

à partir de 5 m² de surface

Sw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'extérieur vers l'intérieur (= applique de la baie à stocker les apports solaires gratuits) : Plus Sw est élevé, plus on stocke l'énergie gratuite de soleil.

TLw est la quantité de chaleur traversant une baie. Plus TLw est élevé, plus la baie est apte à transmettre la lumière extérieure.

COULISSANT TWINEA
A UN PROFILÉ ULTRA DESIGN

Sw > 0,42

TLw > 0,58

Surface vitrée identique à
un châssis aluminium



Uw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'intérieur vers l'extérieur (= perte d'énergie à travers une baie). Plus Uw est faible, plus la menuiserie est isolante.

LES COULISSANTS
TWINEA SONT CLASSÉS

Uw = 1,2
avec double vitrage Ug = 1.0

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

28 à 33 dB
selon vitrage

AGREMENT CSTB

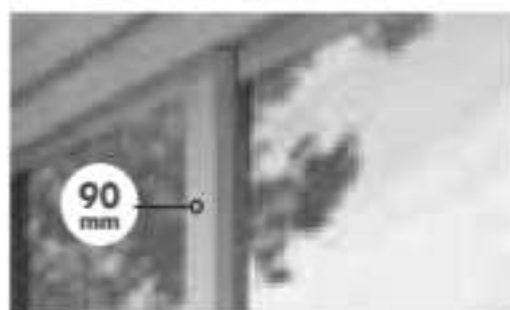
DTA 6/11-1957

Profil ouvrant		Épaisseur : 70 mm	Nombre de chambres : 5
Profil dormant		Épaisseur : 75 mm	Nombre de chambres : 6
Profil chicane central		Largeur 45 mm	
Doublages en dormant rénovation		50 mm avec ailes de recouvrement de 40 ou 60 mm	
Doublages en rénovation dépose totale		disponibles de 75 à 155 mm	
Doublages en dormant neuf		60 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150 / 160 / 175 / 190	
Habillages extérieurs		30x30 / 60x60 / 90x140 / 120x120 / 100x90 pan coupé	
Possibilité galandage		-	
Possibilité de menuiserie de formes (cintres, trapèzes, etc...)		-	
Seuil		PVC (encastrable)	
Possibilité de seuil pour personne à mobilité réduite		Disponible pour neuf et rénovation	
Appui élargi		oui	
Grille de ventilation		oui	
Points de fermeture		3 points + 1 point anti-dégondage	
Compatibilité blocs baies/volets roulants		Compatible avec blocs baies	
Options disponibles		-	
Commentaires :		Atout maître : disponible en dépose totale	

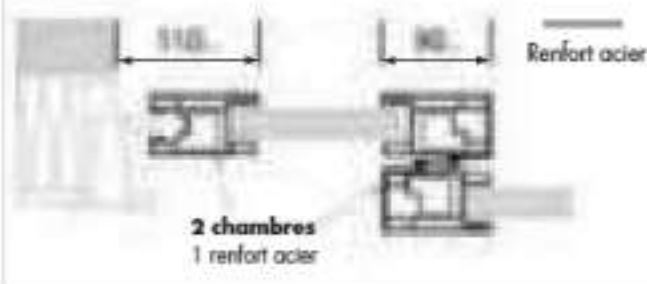
UNE INNOVATION BREVETÉE



ancienne génération
de couissant PVC



90
mm



La technologie **TWINEA** utilise un renfort composite textile constitué de filaments continus de verre et de filaments thermoplastiques co-fibrés et co-mélangés.

Le renfort est pulextrudé pour en faire un profilé composite PVC/Fibre de verre



Nouvelle génération
de couissant PVC Twinea

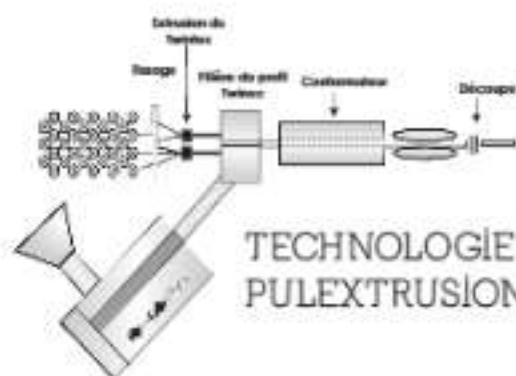
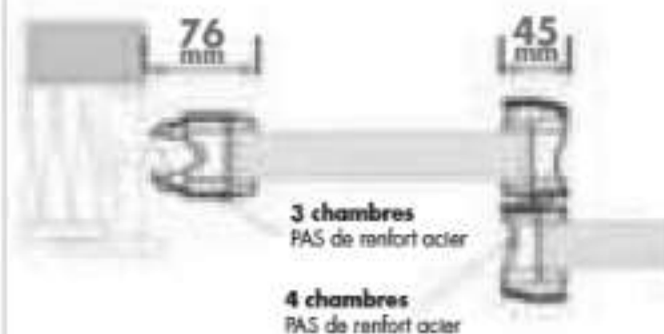
Twinea est né de l'idée de supprimer les renforts acier à l'intérieur des chambres des profils de menuiseries PVC.

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



45
mm

**MONTANTS
2 FOIS
PLUS FINS**



Le renfort ainsi 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.

FENÊTRES THERMIENCE

PVC

POUR LA RÉNOVATION & LE NEUF

PRÉCONISATION
RT2012

A* est la perméabilité à l'air de la menuiserie. Plus le chiffre est élevé, mieux la menuiserie laisse entrer d'air.

THERMIENCE
EST CLASSÉ

A*4

Sw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'intérieur vers l'extérieur (-> aptitude de la baie à récupérer les apports solaires gratuits). Plus Sw est élevé, plus on récupère l'énergie gratuite de soleil.

Tlw est la quantité de chaleur traversant une baie. Plus Tlw est élevé, plus la baie est apte à récupérer la chaleur extérieure.

THERMIENCE
A UN PROFILÉ ULTRA DESIGN

Sw > 0,36

Tlw > 0,50



Uw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'extérieur vers l'intérieur (-> perte d'énergie à travers une baie). Plus Uw est faible, plus la menuiserie est isolante.

LES OUVRANTS À LA FRANÇAISE
THERMIENCE SONT CLASSÉS

Uw = 1,1
avec double vitrage Ug = 1,0

Uw = 0,9
avec triple vitrage

PERFORMANCES ACQUÉTIQUES

28 à 38 dB
selon vitrage

AGREMENT CSTB

DTA 6/12-1984

Profil ouvrant	<input checked="" type="checkbox"/>	Épaisseur : 75 mm	Nombre de chambres : 8
Profil dormant	<input checked="" type="checkbox"/>	Épaisseur : 60 mm	Nombre de chambres : 6
Battement central	<input checked="" type="checkbox"/>	Largeur 104 mm en montant crémone	
Doublages en dormant rénovation	<input checked="" type="checkbox"/>	50 mm avec ailes de recouvrement de 40 ou 60 mm	
Doublages en rénovation dépose totale	<input checked="" type="checkbox"/>	50/75/85/95/105/115/125/135/145/155 avec ailes de recouvrement de 20, 60 ou 80 mm	
Doublages en dormant neuf	<input checked="" type="checkbox"/>	60 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150 / 160 / 175 / 190	
Habillages extérieurs	<input checked="" type="checkbox"/>	30x30 / 60x60 / 90x140 / 120x120 / 100x90 pan coupé	
Possibilité galandage	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
Possibilité de menuiserie de formes (cintres, trapèzes, etc...)	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	
Seuil	<input checked="" type="checkbox"/>	bi-composant ALU/PVC	
Possibilité de seuil pour personne à mobilité réduite	<input checked="" type="checkbox"/>	Disponible pour neuf et rénovation	
Appui élargi	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	
Grille de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
Points de fermeture	<input checked="" type="checkbox"/>	3 points + 1 point anti-dégondage	
Compatibilité blocs baies/volets roulants	<input checked="" type="checkbox"/>	Compatible avec blocs baies intérieurs ET extérieur	
Options disponibles	<input checked="" type="checkbox"/>	Ferrage symétrique/bague anti-dégondage/entrebailleur/verrous d'onglet bas de base, haut en plus-value	
Commentaires :	<input checked="" type="checkbox"/>	Atout maître : disponible en dépose totale	

FENÊTRES ODACE

PVC

POUR LA RENOVATION ET LE NEUF

A* est la perméabilité à l'air de la menuiserie. Plus le chiffre est élevé, moins la menuiserie laisse entrer d'air.

ODACE EST CLASSÉ

A*4

Sw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'intérieur vers l'extérieur (- aptitude de la baie à récupérer les apports solaires gratuits) : Plus Sw est élevé, plus on récupère l'énergie gratuite de soleil.

TLw est la quantité de lumière traversant une baie. Plus TLw est élevé, plus la baie est apte à transmettre la lumière extérieure.

ODACE A UN PROFIL "ULTRA DESIGN"

Sw > 0,36

TLw > 0,50



Uw est la quantité de chaleur traversant une baie, de l'extérieur vers l'intérieur (- perte d'énergie à travers une baie). Plus Uw est faible, plus la menuiserie est isolante.

LES OUVRANTS À LA FRANÇAISE ODACE SONT CLASSÉS

Uw = 1,3
avec double vitrage Ug = 1,0

Uw = 1,1
avec triple vitrage

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

28 à 36 dB
selon vitrage

AGREMENT CSTB

DTA 6/12-2002

Profil ouvrant	<input type="checkbox"/>	Épaisseur : 75 mm	Nombre de chambres : 3
Profil dormant	<input type="checkbox"/>	Épaisseur : 60 mm	
Battement central	<input type="checkbox"/>	Largeur 104 mm en montant crémone	
Doublages en dormant rénovation	<input type="checkbox"/>	50 mm avec ailes de recouvrement de 40 ou 60 mm	
Doublages en rénovation dépose totale	<input type="checkbox"/>	50/75/85/95/105/115/125/135/145/155 avec ailes de recouvrement de 20, 60 ou 80 mm	
Doublages en dormant neuf	<input type="checkbox"/>	60 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150 / 160 / 175 / 190	
Habillages extérieurs	<input type="checkbox"/>	30x30 / 60x60 / 90x140 / 120x120 / 100x90 pan coupé	
Possibilité galandage	<input type="checkbox"/>	-	
Possibilité de menuiserie de formes (cintres, trapèzes, etc...)	<input type="checkbox"/>	-	
Seuil	<input type="checkbox"/>	bi-composant ALU/PVC	
Possibilité de seuil pour personne à mobilité réduite	<input type="checkbox"/>	disponible pour neuf et rénovation	
Appui élargi	<input type="checkbox"/>	oui	
Grille de ventilation	<input type="checkbox"/>	oui	
Points de fermeture	<input type="checkbox"/>	3 points + 1 point anti-dégondage	
Compatibilité blocs baies/volets roulants	<input type="checkbox"/>	Compatible avec blocs baies intérieurs ET extérieur	
Options disponibles	<input type="checkbox"/>	Ferrage symétrique/bague anti-dégondage/entrebailleur/verrous d'onglet bas de base, haut en plus-value	
Commentaires :	<input type="checkbox"/>	Atout maître : disponible en dépose totale	

CONCEPT DÉPOSE TOTALE[©]

PVC

POUR LA RENOVATION

LA RÉNOVATION SANS AUCUNE DÉGRADATION DU BÂTIMENT.

Fort d'une longue expérience des chantiers de menuiseries, BOUVET a conçu pour les installateurs, un système de fenêtre RENOVATION exclusif qui ne nécessite pas de conserver le dormant existant.

Principe : Dépose de la menuiserie bois dans sa totalité et pose grâce à un système breveté d'entretoise.

Le concept Dépose Totale assure une pose sans dégradation et dans un temps pratiquement identique à la solution classique.

L'INNOVATION BOUVET C'EST :

- Une pose sans dégradation
- La fixation par système exclusif breveté
- La conservation de la surface vitrée maximale
- Une parfaite étanchéité
- Un esthétisme et une finition égales à une pose de menuiserie neuve

1... JE DÉPOSE



Dépose de l'ancienne menuiserie dans sa totalité ; dormant et ouvrant.



Vérification de la propreté des supports.

2... J'INSTALLE



Présentation du dormant de la nouvelle menuiserie



Fixation avec l'entretoise exclusive BOUVET

POSE CONFORME AU DTU 36-5



PROFESSEUR CERTIFIÉ
selon dispositions de
l'arrêté n°108-302



PROFESSEUR CERTIFIÉ
selon dispositions de
l'arrêté n°1170-180-18

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.



**SYSTÈME
BREVETÉ
EXCLUSIF**

ADAPTÉ AUX GAMMES

PVC



Dormant extérieur avec **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 **Système breveté d'entretoise (brevet Bouvet)** : permet une fixation de la nouvelle fenêtre sans dégradation par une pièce adaptée
- 3 Pose d'un **large recouvrement intérieur (60 mm, 80 mm)** reprenant l'ancienne isolation.





BOUVET
les fenêtres innovantes

NEUSES

■ ELEGANTES

Chapitre

2

IL Y A TOUJOURS UNE SOLUTION

Portes d'entrée

ALUMINIUM

MIXTE

PVC

PORTES CHAMARRES

ALUMINIUM

POUR LA RENOVATION & LE NEUF

Les portes d'entrée ALUMINIUM CHAMARRES sont composées de paroi en aluminium embouti, épaisseur 15/10^{mm}, panneaux de 31 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 rouleaux.



(Produits et ventes non contractuels)

Guingamp



Châteaubriant



Suscinio

COULEURS EXTERIEUR ET INTERIEUR



Standards Bouvet



Châteaulin

BÂTONS DE MARÉCHAL

En option

POIGNÉE



intérieur/extérieur

En base, barillet
conforme à la
norme sécurité A2p.

BAT 004



BAT 005



BAT 003

Possibilité de bâton de maréchal toute hauteur.

Ud = 1,6 W/m².K

PORTES CHAMARRES

ALUMINIUM

POUR LA RENOVATION & LE NEUF

PORTES ALUMINIUM



Saint Malo



Clisson



Combourg

COULEURS EXTERIEUR ET INTERIEUR





Bleia



Kerlaec



Fougères

PORTES LUMINEUSES

ALUMINIUM

MIXTE

PVC

POUR LA RENOVATION & LE NEUF

DES VITRAGES RÉALISÉS À LA PIÈCE, PAR DES MAÎTRES VERRIERS

Nos double-vitrages PROTECT SATIN DESIGN® sont réalisés sur mesure et s'adaptent à toutes les largeurs et hauteurs de portes.

- SÉCURITÉ RENFORCÉE : catégorie de résistance P5 de la norme française NF P 78-406.
- ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE
- DESIGN LUMINEUX :

Laisse passer la lumière tout en préservant l'intimité.



La peinture est appliquée à l'éponge. Incrustée, elle ne changera pas d'aspect dans le temps.



La colle utilisée est spécifique et de haute qualité.



Durcie avec une lampe à ultraviolets, la colle restera invisible, stable et neutre.



Les éléments de décors sont placés entre double-vitrage.

2 FINITIONS, LUXE OU DESIGN :



FINITION LUXE
VERRE SABLÉ
AVEC DECORS
FUSING ET/OU INOX



FINITION DESIGN
VERRE SABLÉ
AVEC ZONES
TRANSPARENTES



Toutes nos portes lumineuses sont équipées de poignées HANNE

LES LUMINEUSES SONT DISPONIBLES DANS NOS 3 MATERIAUX :

PVC

THERMIENCE

Blanc, Beige Rosé, Gris, Rose Cèdre, Rose Acacia

Ud = 1,2 W/m².K

ALUMINIUM

NOVALTUCE

Ud = 1,3 W/m².K

MIXTE

COLORIANCE

en option (Collection FUTURA)
43 coloris métallisés, sablés, nacrés

Ud = 1,4 W/m².K

en standard 12 coloris



Et toutes les gammes RAL en option



LA BICOLORATION

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



Un must en matière de différenciation design et couleur dans l'habitat.

CONSULTEZ-NOUS POUR RECEVOIR LE NUANCIER COMPLET

**SATURNE DESIGN**

Verre sablé avec décors INOX



Modèle présenté :

porte COLORIANCE, coloris bleu 5003 satiné



Modèle présenté : porte NOVALTICE, coloris brun 8007 satiné

MARS LUXEVerre sablé avec décors FUSING+INOX
Double carré inox 400 x 400 x 40 mm
2 carrés noirs de 60 x 60 mm

Modèle présenté : porte THIEMENCE, coloris gris 7035 satiné

MARS DESIGN

Verre sablé avec zones TRANSPARENTES

PORTES ELEGANTES

PVC

POUR LA RENOVATION & LE NEUF

Les panneaux de 32 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 bi-composant aluminium/PVC**, de **paumelles** de portes d'entrée, d'une poignée titane ou laquée et d'une **serrure** automatique. Coefficient Ud = 1,4 w/m².K
Les Élégantes se peuvent recevoir de fixe latéral.



Incrustation INOX

Sur certains modèles, les décors inox peuvent être incrustés et venir à fleur de la face PVC.



Gaillard
Incrustation INOX



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

— COULEURS EXTERIEUR ET INTERIEUR —



— Standards Bouvet —



Saint Cloud
Vitrage Master carré



Vincennes
Vitrage Sablé - incrustation INOX



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



Fontainebleau
Vitrage Sablé - incrustation INOX



Josselin
Vitrage River

Nota : les Elégantes ne peuvent pas recevoir de partie fixe latérale.



Poignée laiton
en option pour toute la gamme «les Elégantes»

BLOCS BAIES : ISOLYS / PROMOLYS / INTERIEUR /

BOUVET

les fenêtres innovantes



Chapitre

3

IL Y A TOUJOURS UNE SOLUTION

Blocs baies et Volets roulants

ALUMINIUM

MIXTE

PVC

BLOCS BAIES ISOLYS

C C+ Th T O N

POUR LE NEUF

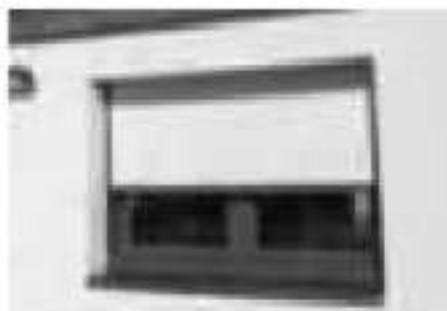
☑ COFFRE INVISIBLE

☑ PERFORMANCE AU TOP

☑ POUR LOGEMENT INDIVIDUEL



coffre invisible de l'extérieur



coffre invisible de l'intérieur

intégration dans UN COFFRE 1/2 LINTEAU

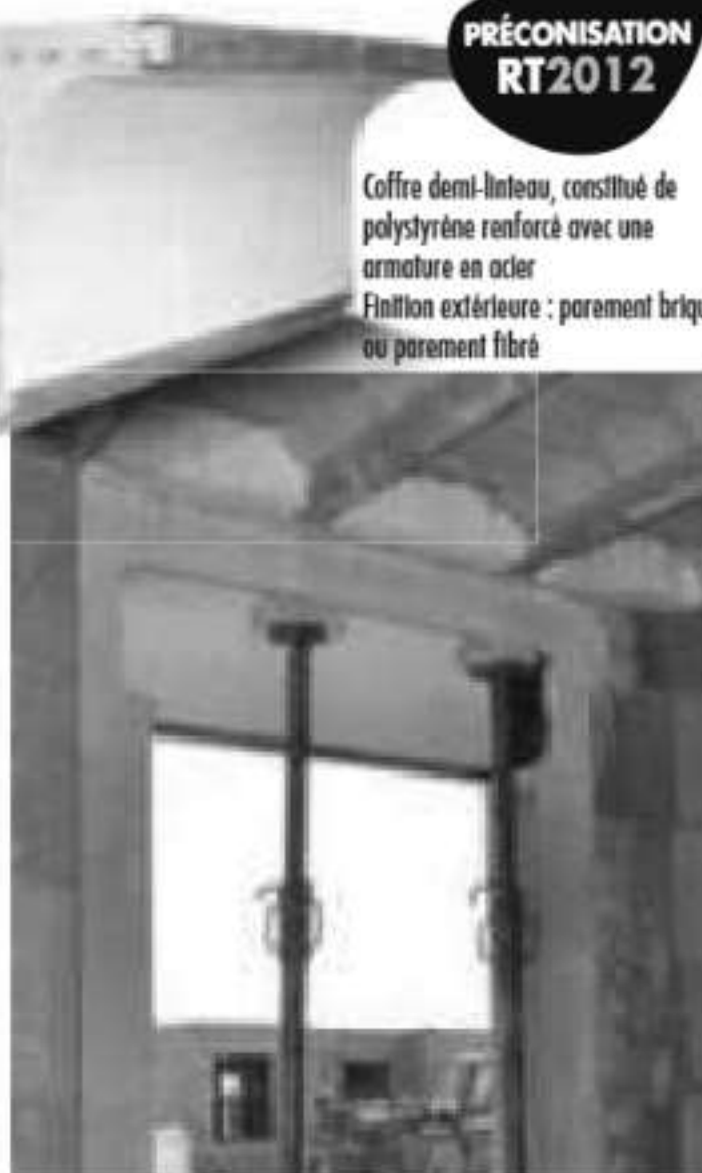
L'INNOVATION
BOUVET C'EST

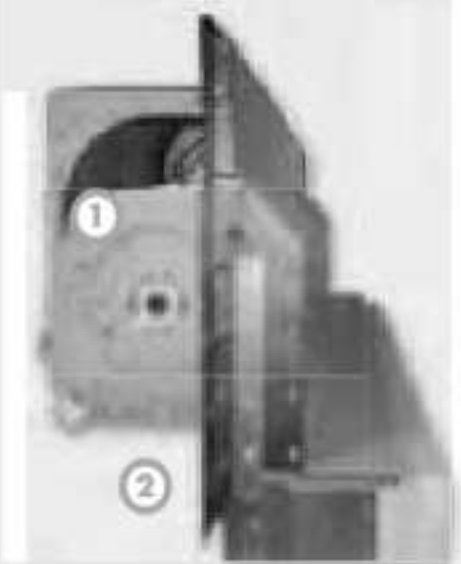
5 AVANTAGES

- Performance thermique inégalée
- Système traditionnel :
Un bloc baie avec une seule pose menuiserie/
volet roulant
- Aucun coffre visible ni à l'intérieur
ni à l'extérieur
- Accès en sous-face par l'extérieur :
permet une intervention éventuelle rapide.
- Classement A*4 de la menuiserie conservée

PRÉCONISATION
RT2012

Coffre demi-linteau, constitué de polystyrène renforcé avec une armature en acier
Finition extérieure : parement brique ou parement fibré

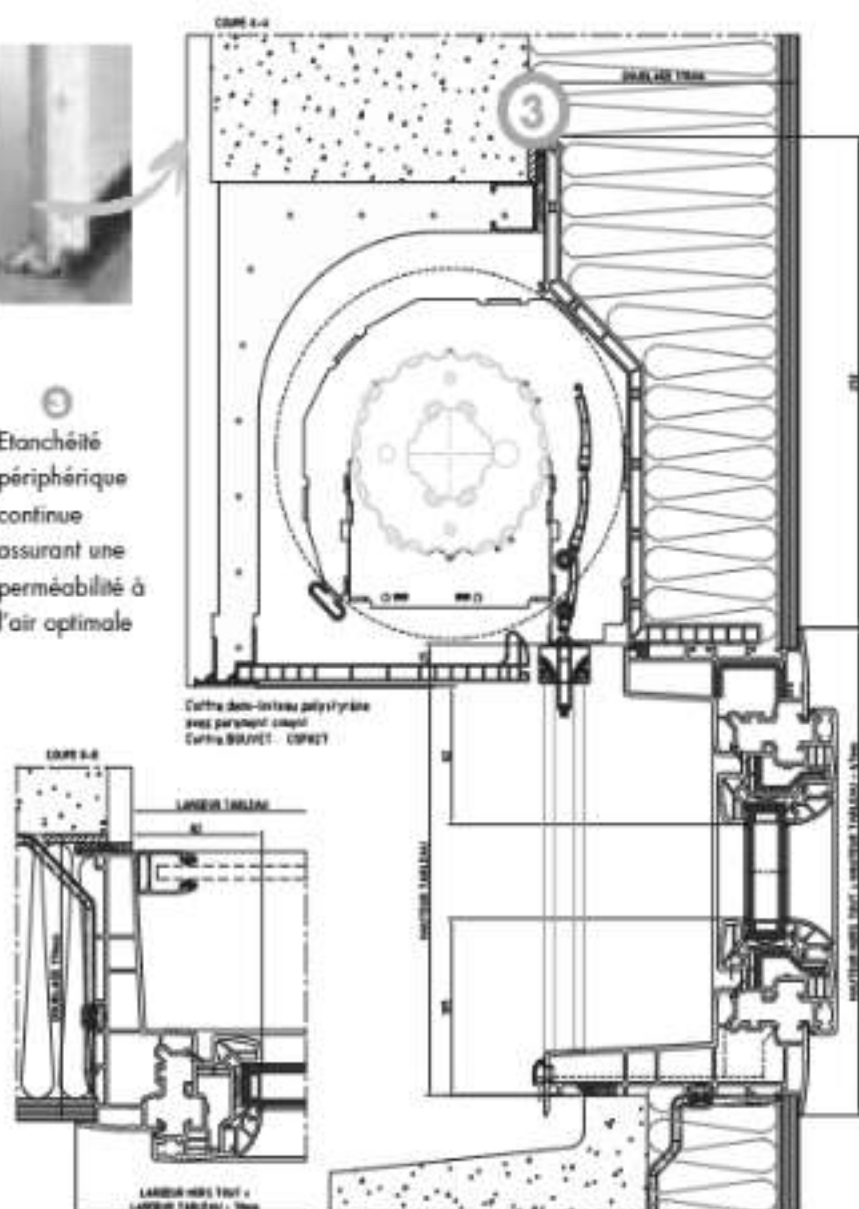




Cet ensemble se met en œuvre dans un linteau décaissé prévu à cet effet, une façade PVC intérieure ① viendra assurer l'étanchéité entre la réservation du volet roulant et le doublage. Ce dernier sera posé de façon traditionnelle en partie haute, une sous face ② permettra l'intervention en SAV.



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



Épaisseur du (diamètre) (mm)	Épaisseur du (double) (mm)	e (mm)	Uc (W/m².K)
DI 190	200	130	0,28
DI 175	180	110	0,33
DI 160	170	100	0,36
DI 150	160	90	0,41
DI 120	130	60	0,64
DI 100	110	40	1
DI 90	100	30	1,45

Note : ③ Isolant polystyrène

En fonction du doublage et de l'épaisseur d'isolation, le coefficient U_c varie de 0.28 W/m².K à 0.64 W/m².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

Th O

POUR LE NEUF

☑ COFFRE INVISIBLE

☑ PERFORMANCE AU TOP

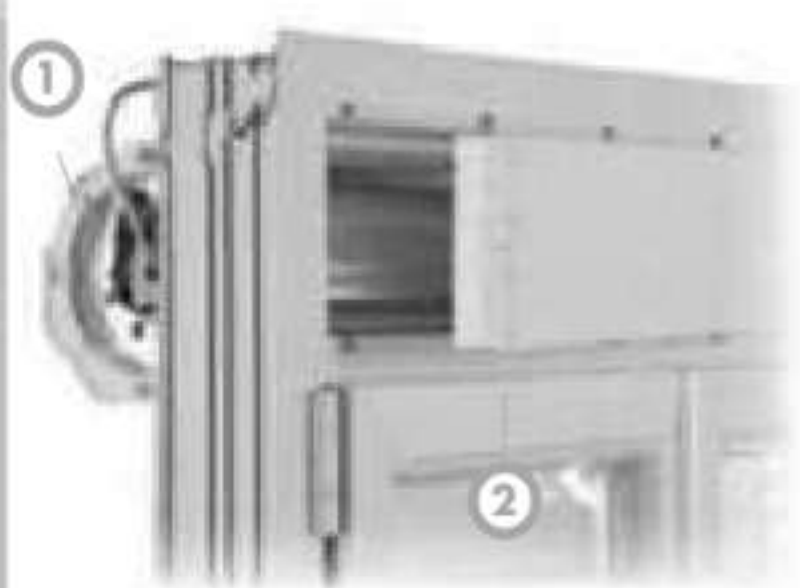
☑ POUR LOGEMENT COLLECTIF

la solution optimale EN COLLECTIF

PRÉCONISATION
RT2012

L'INNOVATION BOUVET C'EST :

- Coffre invisible côté intérieur et côté extérieur
- $U_c = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$: gain de 50 % par rapport à une solution Bloc Baie intérieur
- 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.
- Largeur Maximum : 1,80 m



Accès par l'intérieur
pour maintenance

UC = 0,9 W/M².K



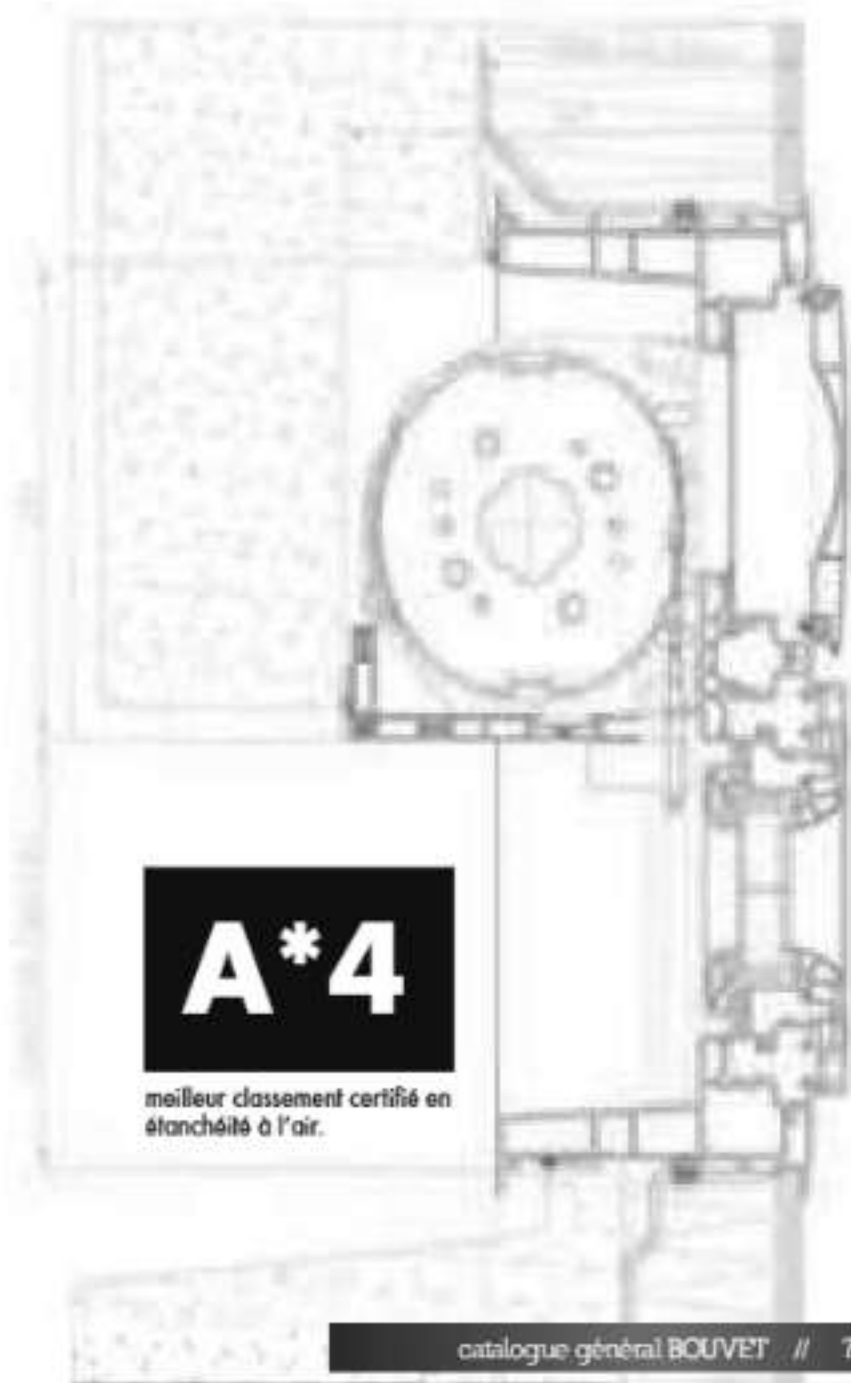
1

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 RT2012.

**A*4**

meilleur classement certifié en étanchéité à l'air.

BLOCS BAIES INTÉRIEURS

C C+ Th T O N

POUR LE NEUF & LA RENOVATION

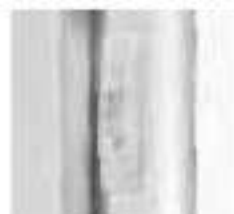
✓ FACILE A POSER

✓ COLLECTIF ET INDIVIDUEL



LES MANŒUVRES

SOLUTION DE BASE



MOTEUR

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

SOLUTION
DOMOTIQUE
en option

COMMANDE
INDIVIDUELLE



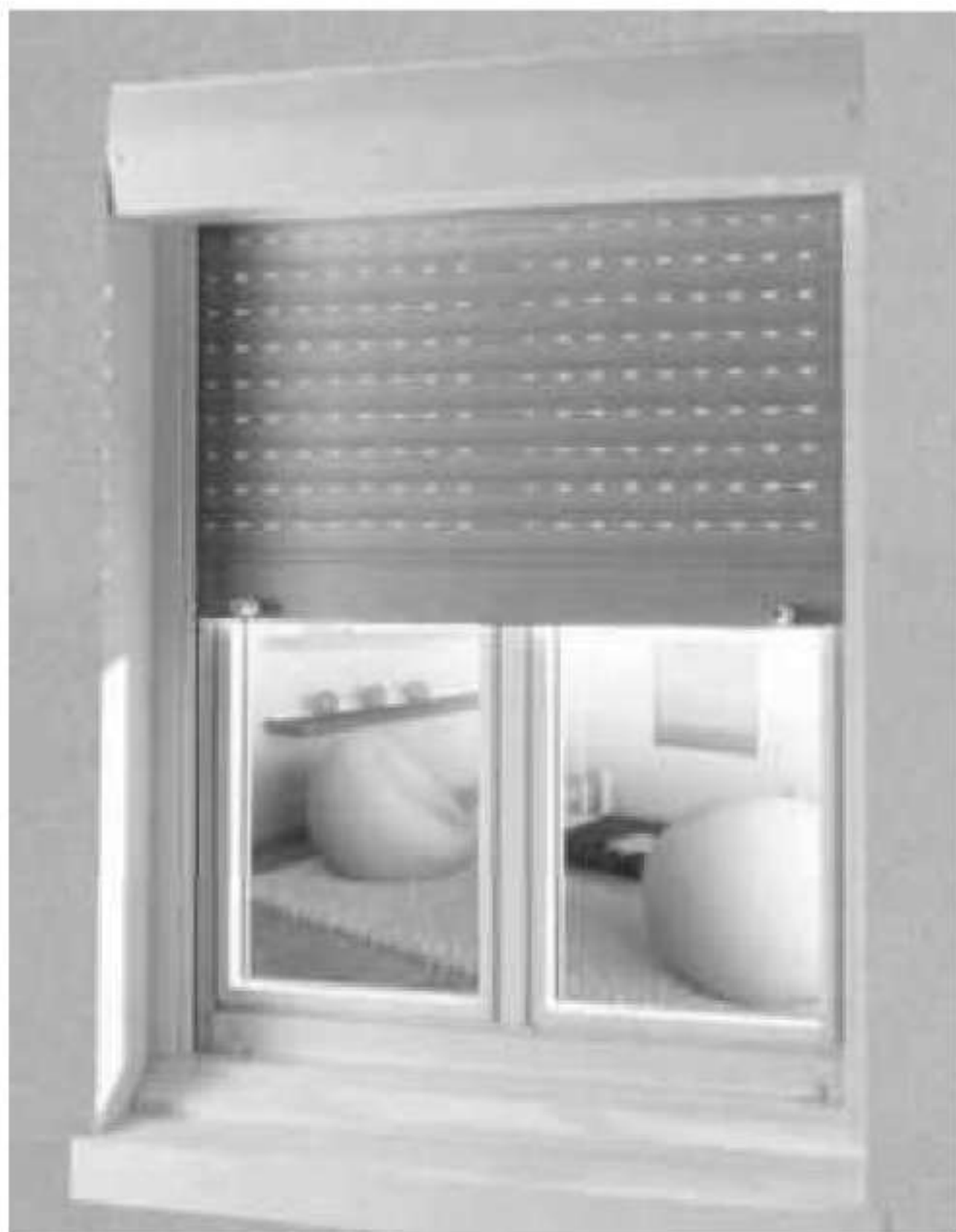
COMMANDE
GROUPEE OU
GÉNÉRALE

BLOCS BAIES EXTERIEURS

Th T O

POUR LA RENOVATION

- ✓ PERFORMANCE THERMIQUE
- ✓ FACILE A POSER
- ✓ LOGEMENT INDIVIDUEL



L'INNOVATION BOUVET C'EST

- Gain de surface vitrée
- Performances thermiques et acoustiques supérieures
- Classement A*4 de la menuiserie conservé
- Adaptation aisée à la maçonnerie
- Permet de conserver rideaux et voilages intérieurs



TABLIER

Les lames auront une épaisseur de 8 mm en PVC ou en aluminium. L'aluminium est conseillé pour une largeur supérieure à 1,80 m.

CAISSON

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

VERROUILLAGES

- Verrous automatiques de base (empêche le soulèvement du tablier : gain de sécurité)



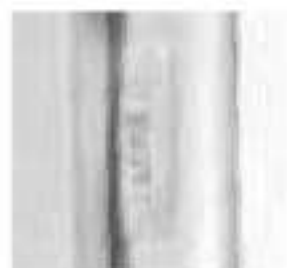
REACTIVATION AUTOMATIQUE
sans disposition de
certificat n°5067



PROTECTOR
sans disposition de
certificat n°114-214-29

LES MANŒUVRES

SOLUTION DE BASE



MOTEUR

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

SOLUTION DOMOTIQUE en option

COMMANDE INDIVIDUELLE



COMMANDE GROUPEE OU GENERALE



Pour optimiser
vos rénovations,
ayez le réflexe
BOUVET *premium*
«Domotique»

Voir page 90-91

VOLETS ROULANTS ISOLYS

POUR LE NEUF

- PERFORMANCE THERMIQUE
- COFFRE INVISIBLE
- LOGEMENT INDIVIDUEL

- > Prend place dans un coffre linteau maçonné
- > invisible côté intérieur et extérieur.
- > Anciennement appelé «volet roulant traditionnel»



PVC COLORIS TABLIER 14x50



ALU COLORIS TABLIER 8x45 ou 14x56



1 LAMES DE VOLET

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

PVC

Épaisseur 14 mm
Coloris standard : blanc.
2 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
En option : toutes les teintes de la gamme RAL.



ALU

3 VERROUILLAGE



• 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.

4 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
En option : toutes les teintes de la gamme RAL.



LES MANŒUVRES

SOLUTION DE BASE



MOTEUR

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

SOLUTION DOMOTIQUE en option

COMMANDE INDIVIDUELLE



COMMANDE GROUPÉE OU GÉNÉRALE

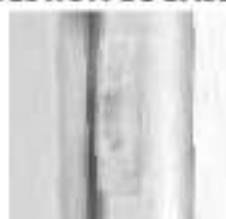
VOLETS ROULANTS SERENYS

POUR LA RENOVATION

- PERFORMANCE THERMIQUE
 LOGEMENT INDIVIDUEL

LES MANŒUVRES

SOLUTION DE BASE



MOTEUR

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

SOLUTION DOMOTIQUE en option

COMMANDE INDIVIDUELLE



COMMANDE GROUPEE OU GÉNÉRALE



site gipser.ch
certifié n°2012

PVC COLORIS TABUER 8x45



ALU COLORIS TABUER 8x45



1 LAMES DE VOLETS

PVC ou aluminium, elles peuvent être ajourées afin de tamiser la lumière ou sans ajourage.

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
sur demande.

2 LAMES FINALES

Elles sont systématiquement en aluminium laqué.

COLORIS STANDARDS : blanc

En option : voir tarifs



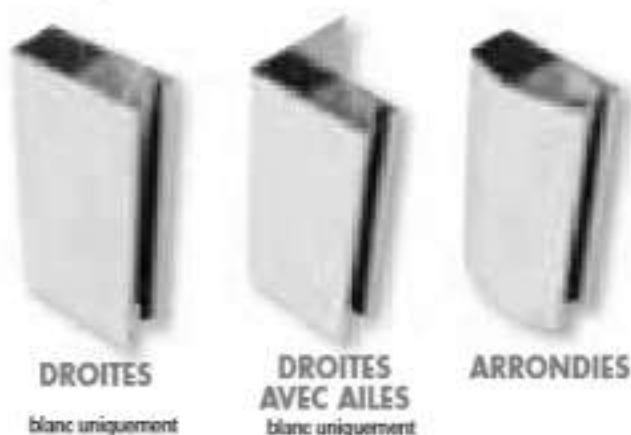
ALU

3 COULISSES

Elles sont en aluminium laqué. Trois 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

En option : voir tarifs.



DROITES

blanc uniquement

DROITES
AVEC AILES

blanc uniquement

ARRONDIES

4 LES COFFRES

Ils peuvent être arrondis ou à pans coupés. 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

En option : voir tarifs



COULISSES
ARRONDIES

COULISSES
DROITES

espace

BOUVE

prem



Prenez de la valeur !

Chapitre 4

Bouvet met à votre
disposition une
boîte à outils innovante

- Profilés
- Vitrages
- Motorisations

permettant une **approche
différenciante**
et une **forte valorisation
de l'habitat**

um

C'EST QUOI UNE BONNE

4 CRITÈRES À PRENDRE EN COMPTE POUR FAIRE UN CHOIX EFFICACE

Le choix d'une fenêtre doit tenir compte de différents critères :

- > posséder le meilleur classement à l'air **A*4**, est gage de confort thermique
- > posséder le coefficient **Uw** le plus faible possible évite les pertes de chaleur
- > posséder la transmission lumineuse **Tlw** la plus élevée possible laisse mieux entrer la lumière et évite les éclairages en pleine journée
- > optimiser le juste nécessaire d'apports solaires **Sw** en fonction du lieu et de l'exposition (Nord / Sud / Est / Ouest) grâce à un choix de vitrage approprié

Ce qui signifie qu'il n'y a pas d'approche standard, bien au contraire. C'est en prenant en compte l'exposition et les contraintes climatiques qu'on optimise efficacement son choix de menuiseries. En toute logique, les solutions choisies doivent être différentes en fonction de l'exposition (Nord / Sud) et des contraintes climatiques (Régions Nord / Régions Sud).



LA BONNE FENÊTRE AVEC LE BON

FENÊTRE ?

Exemples d'optimisations réussies
autour de 4 orientations et conditions climatiques différentes :

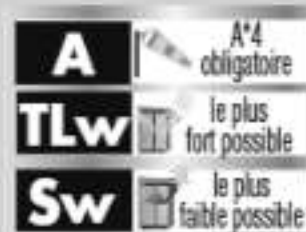
Cas N°1 :
CUISINE
en façade OUEST
à PERPIGNAN



OBJECTIF CLIENT :
se protéger des apports
solaires excessifs

Besoin exprimé :
coulissant de 2m10
< 6m²

LE BON CHOIX
DU MENUISIER :



=
Coulissant
COLORIANCE
avec vitrage contrôle solaire
SUN

Cas N°2 :
SALON
en façade plein sud
à BREST



OBJECTIF CLIENT :
profiter au maximum des
apports solaires

Besoin exprimé :
grande baie coulissante
> 6m²

LE BON CHOIX
DU MENUISIER :



=
Coulissant 3 vantaux 3 rails
NOVALTUCE
avec vitrage
THERM+

Cas N°3 :
SALLE DE BAINS
en façade Nord
à STRASBOURG



OBJECTIF CLIENT :
s'isoler du froid

Besoin exprimé :
petite fenêtre

LE BON CHOIX
DU MENUISIER :



=
fenêtre placée 7016
THERMIENCE
avec
TRIPLE VITRAGE

Cas N°4 :
CHAMBRE
Façade EST
à PARIS



OBJECTIF CLIENT :
profiter de la plus belle
lumière du matin

Besoin exprimé :
fenêtre traditionnelle
2 vantaux

LE BON CHOIX
DU MENUISIER :



=
fenêtre
COLORIANCE+
avec vitrage
THERM+

VITRAGE AU BON ENDROIT... UNE QUESTION DE BON SENS !

QUEL VITRAGE ISOL

3 FACTEURS A PRENDRE EN COMPTE POUR FAIRE UN CHOIX EFFICACE

Le choix des vitrages est important, il doit se faire en fonction de différents facteurs :

- > l'orientation de l'habitation
- > sa position géographique
- > les contraintes extérieures (acoustiques notamment)

En demandant une solution vitrage de base, toutes nos fenêtres seront équipées d'un vitrage THERM+
(= solution isolation thermique contre le froid d'hiver et la chaleur d'été)

FONCTIONS D'UN VITRAGE ISOLANT



Protéger contre le
froid d'hiver **(U)**



Protéger de la
chaleur l'été **(S)**



Laisser passer la
lumière **(TL+%UV)**



Isoler du bruit*
(Perf.acoustique)



Etre un rempart
contre les intempéries



Protéger et retarder
l'intrusion

Les fonctions d'un vitrage isolant sont multiples et il convient de bien analyser ses besoins, ses priorités pour prévoir le bon vitrage au bon endroit.

* Un gain de 3dB divise par 2 le niveau de bruit perçu.

ANT CHOISIR ?



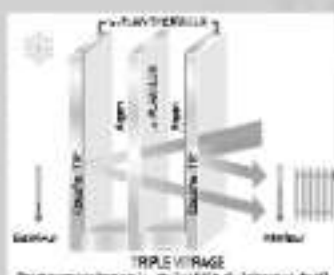
SOLUTION STANDARD



THERM+

U = 1.1
S = 62%
TL = 78%
%UV = 21%
 Perf. acoustique = 30 dB

ISOLATION THERMIQUE ++



TRIPLE VITRAGE

U = 0.6
S = 62%
TL = 71%
%UV = 14%
 Perf. acoustique = 28 dB

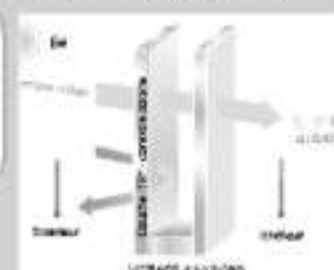
PROTECTION SOLAIRE +



ONE

U = 1.0
S = 49%
TL = 71%
%UV = 14%
 Perf. acoustique = 30 dB

PROTECTION SOLAIRE ++



SUN

U = 1.0
S = 38%
TL = 71%
%UV = 7%
 Perf. acoustique = 30 dB

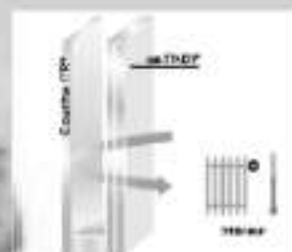
ISOLATION ACOUSTIQUE ++



STADIP SILENCE

U = 1.1
S = 62%
TL = 78%
%UV = 21%
 Perf. acoustique = 35 dB

SOLUTION 5 EN 1



STADIP 44.2

U = 1.1
S = 62%
TL = 78%
%UV = 0%
 Perf. acoustique = 31 dB

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les verres feuilletés **STADIP 44.2** filtrent 99,5 % des UV : très intéressant pour protéger tissus, voilages, parquets, tableaux, objets, papiers... exposés plein Sud ou Ouest.



QUELLE MOTORIS

UN SYSTEME IO EVOLUTIF VERS UNE MAISON 100% CONNECTÉE



Tous nos moteurs électriques de volets roulants sont équipés en SOMFY.

En demandant une solution domotique de base (= solution de motorisation par commande radio), tous vos volets roulants seront équipés d'un moteur à technologie IO-homecontrol.

Ils sont chacun équipés d'une commande individuelle, SMOOVE IO. (IO = Inter-Opérabilité.)

Cette solution de base permet :

- > Les réglages automatiques des butées fin de course haute et basse
- > La détection d'obstacle (le moteur s'arrête lorsqu'il détecte un obstacle à la montée ou la descente)
- > La protection en cas de gel (arrêt automatique lorsque les lames du volet sont prises par le gel)
- > La résistance à l'effraction (des lames rigides au niveau de l'entre-deux lames empêchent le soulèvement du volet, lorsque celui-ci est en position fermée)

En équipant en base tous vos volets roulants de moteurs à commande radio IO, VOUS RENDEZ VOTRE INSTALLATION EVOLUTIVE DANS LE TEMPS À MOINDRE COÛT. Rien ne vous empêche plus tard d'évoluer vers les niveaux 1, 2 ou 3.

Dotation de série

Permet de piloter individuellement les volets.



COMMANDE MURALE SMOOVE ORIGIN io

Pour commander 1 volet roulant ou groupe de volets roulants dans une même pièce.



Commande individuelle 

ATION CHOISIR ?



Solution évolution 1er niveau

Permet de piloter tous les volets en même temps.



COMMANDE MOBILE

TELIS 1 io

Télécommande pour piloter simultanément l'ensemble des volets roulants de la maison.



Commande de centralisation 

Solution évolution 2nd niveau

Permet de piloter des groupes de volets en même temps.

Captur solaire
Sunis Wireless io il associe à la télécommande Easy sun io, le capteur solaire gère les apports solaires et permet de réduire jusqu'à 9°C la température intérieure de l'habitat en été.



COMMANDE MOBILE

EASY SUN io

Télécommande io 4 canaux + 1 canal soleil. Centralise et automatise tous les équipements de la maison ou les commande un à un. Gestion des automatismes vent + soleil.

Ecran interactif qui permet un pilotage intuitif des équipements.



Commande de centralisation 

Solution évolution 3è niveau

Permet de piloter les volets à distance, individuellement, par groupe ou tous en même temps via votre tablette, PC ou smartphone.



PILOTAGE À DISTANCE

TAHOMA DE SOMFY

Tahoma est une interface de pilotage web accessible via Internet depuis un ordinateur, une tablette tactile ou un webphone.

Elle permet de piloter, programmer et superviser tous les équipements compatibles de la maison, de façon simple et intuitive de chez soi ou à distance.



Automatisation et pilotage à distance 

CE SONT LES PROPRIÉTAIRES QUI

Prenons en exemple, l'optimisation d'une maison neuve située en région Centre, près de Tours

Le menuisier professionnel a tenu compte de l'exposition, des contraintes climatiques de la région, des souhaits esthétiques et budgétaires des clients en amont pour présenter à son client une offre sur mesure qui sera source d'économies (dépenses de chauffage et d'électricité réduites), de confort de vie, de protection et sécurité et valoriseront l'habitat.



BOUVET
premium

La solution BOUVET PREMIUM optimise votre projet tant techniquement qu'économiquement et apporte de la valeur à l'habitat neuf ou rénovation



PROJET FAÇADE SUD

- A 1 ouverture baie > 6 m² (salle à manger)
- B 2 ouvertures baies < 6 m² (salon)
- C 2 portes-fenêtre en terrasse (chambre)
- D 1 fenêtre en angle (salle de jeu)

OBJECTIF CLIENT :

Se protéger des apports solaires excessifs de l'orientation Sud et protéger les meubles des UV.



Choisir un Tiw le plus élevé possible, un Sw adapté au lieu et un vitrage filtrant les UV

	Menuiserie	PROFIL	Fermeture	
A	1 Ouverture 3 vantaux NOVALTUCE	44,2+50N	Tiroc baie ISOLYS	Niveau 2 Commande EASY SUN ID + capteur solaire SUNIS
B	2 Ouvertures 2 vantaux COLORLANCE	44,2+50N		
C	2 portes-fenêtre COLORLANCE+	44,2+50N		
D	1 Ouverture panoramique NOVALTUCE	44,2+50N		

LA SOLUTION

VONT ÊTRE HEUREUX !



PROJET FAÇADE OUEST

- E** 3 ouvertures fenêtres < 6 m² (chambres)

OBJECTIF CLIENT :
capturer le meilleur apport lumineux et solaire possible en évitant toutes pertes de chaleur.



Choisir un A au top, Uw bas, Tlw important, Sw le plus élevé possible*



PROJET FAÇADE EST

- F** 1 fenêtre (salle de bains)
- G** 1 porte d'entrée

OBJECTIF CLIENT :
Optimiser le confort thermique en évitant toutes pertes de chaleur et quantité d'air entrant



Choisir un A au top et un Uw le plus bas possible*

	Menuiserie	Vitrage	Fermature	Accessoires
E	3 Fenêtres COLORIANCE+	Therm +	Bloc baie ISOLYS	Niveau 3 Commande EASY SUN 10

	Menuiserie	Vitrage	Fermature	Accessoires
F	1 fenêtre grande 2018 THERMIENCE	Triple vitrage	Bloc baie ISOLYS	Niveau 1 Commande EASY SUN 10
G	1 porte d'entrée CHAMARRES	44.2	Bloc baie ISOLYS	Niveau 1 Commande EASY SUN 10

PRÉCONISÉE PAR UN MENUISIER PREMIUM



L'efficacité industrielle

BOUVET aujourd'hui, c'est deux sites de fabrication, l'un basé à LA MEMBROLLE SUR LONGUENEE (49), près d'Angers et le second à LA BALME LES GROTTE (38). Ce qui permet une gestion optimisée des moyens de fabrication.

Des flux de production clairement identifiés par technologie produit :

ALUMINIUM

BOIS

PVC

Un outil informatique (ERP) très puissant, permettant de gérer une très grande disparité de commandes, sur mesure, et toujours très spécifiques.

Une équipe motivée de 700 salariés, engagée et volontaire, prête à relever le défi de l'efficacité industrielle et de l'innovation.

Une maîtrise complète de toute la chaîne de production, de l'extrusion jusqu'aux expéditions (cas quasiment unique dans notre métier), nous permettant de revendiquer le label « Fabrication 100% Française ».



- ▶ **15 lignes d'extrusion** fonctionnant 24h/24 et 7j/7.
- ▶ **2 lignes de plaxage**
- ▶ **1 ligne de pulextrusion** unique en Europe (extrusion PVC avec fibre de verre)
- ▶ **12 lignes d'assemblage menuiseries**
- ▶ **5 lignes d'assemblage fermetures**
- ▶ **1 flotte de 30 camions**, permettant de livrer l'intégralité du territoire national
- ▶ **1 trans-stockeur**, le plus grand d'Europe dans le milieu de la menuiserie

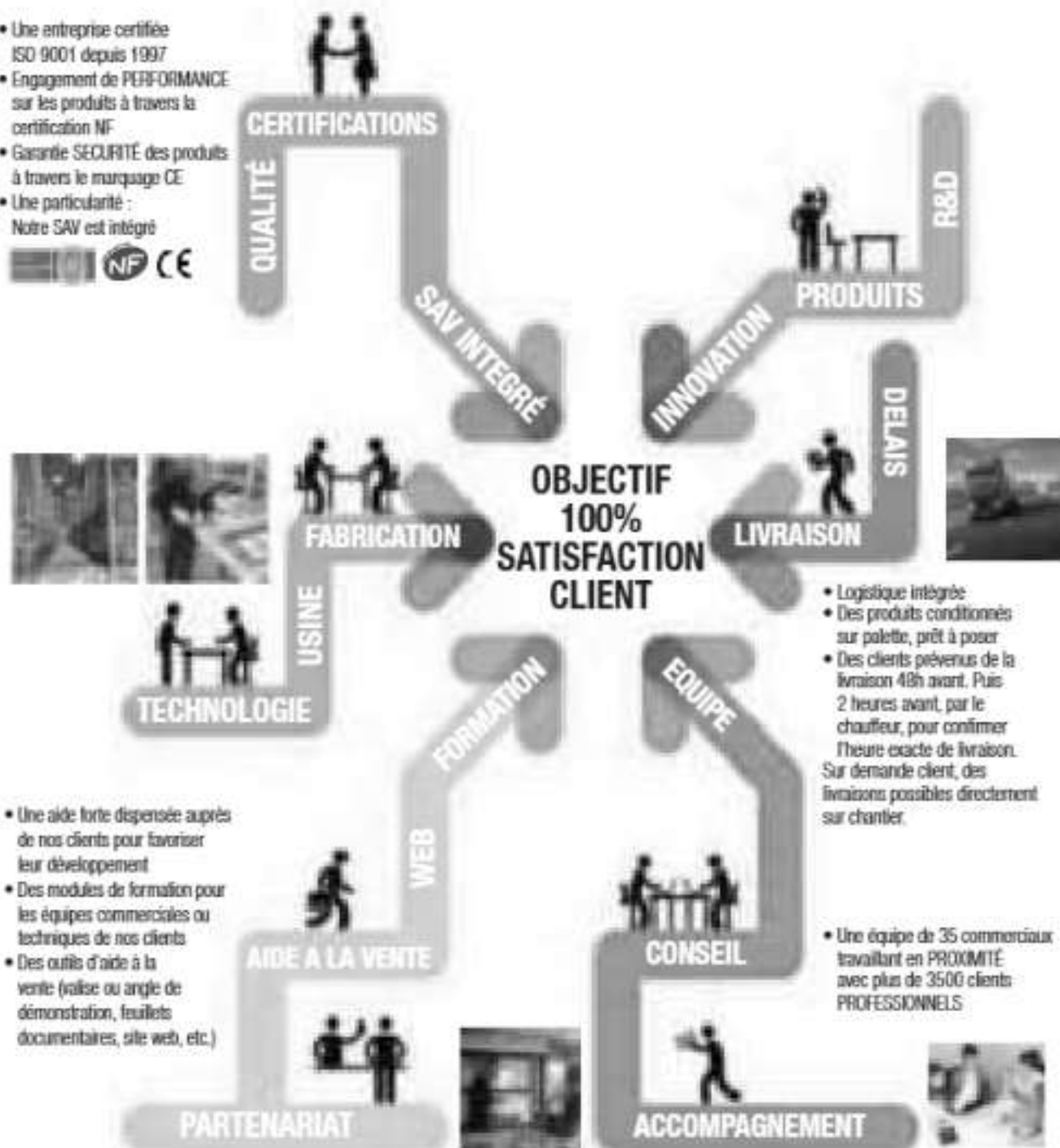
Tous engagés pour vous satisfaire

BOUVET a été le 1er fabricant de menuiserie en France certifié ISO 9001.

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

Aujourd'hui, plus que jamais toute l'entreprise et nos 700 salariés s'engagent.

- Une entreprise certifiée ISO 9001 depuis 1997
- Engagement de PERFORMANCE sur les produits à travers la certification NF
- Garantie SECURITÉ des produits à travers le marquage CE
- Une particularité : Notre SAV est intégré



- Une aide forte dispensée auprès de nos clients pour favoriser leur développement
- Des modules de formation pour les équipes commerciales ou techniques de nos clients
- Des outils d'aide à la vente (valise ou angle de démonstration, feuillets documentaires, site web, etc.)

- Logistique intégrée
- Des produits conditionnés sur palette, prêt à poser
- Des clients prévenus de la livraison 48h avant. Puis 2 heures avant, par le chauffeur, pour confirmer l'heure exacte de livraison. Sur demande client, des livraisons possibles directement sur chantier.

- Une équipe de 35 commerciaux travaillant en PROXIMITÉ avec plus de 3500 clients PROFESSIONNELS

