

Je veux le design et les couleurs de l'ALUMINIUM...



Liberté de couleurs
intérieures ET extérieures

Matériau
tendance

Performances thermiques



POUR LA RENOVATION ET LE NEUF
Fenêtre et coulissant NOVALTUCE

BOUVET
les fenêtres innovantes

www.menuiseries-bouvet.com

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



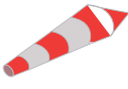
POUR LA RENOVATION ET LE NEUF

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.**



Novaltuce est classée



A*4
A*4 E* 7b V* A3

= Quantité d'air traversant

Les ouvrants à la française Novaltuce sont classés



Uw=1,3
avec double vitrage Ug=1.0

= Perte de chaleur

Novaltuce a un profilé ultra design



Sw>0,42

= Quantité de chaleur entrante



C'est ça la bi-coloration !
Couleurs différentes intérieur/extérieur.



INNOVATION :
Bouclier thermique haute performance en PVC.

COULEURS EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR



**PRÉCONISATION
RT2012**



Fenêtre couleur intérieure :
San Francisco 2525
(collection Futura)



Le + Sécurité



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



Couleur extérieure :
Vénèzia 2525
(collection Futura)



RAL en option



Collection Futura en option



Conseils, aide au choix, accessoires...
connectez-vous sur
www.menuiseries-bouvet.com

COULISSANTS NOVALTUCE

ALUMINIUM

POUR LA RENOVATION ET LE NEUF



Novaltuce est classée



A*4
A*4 E* 7b V* A3
= Quantité d'air traversant

Les ouvrants à la française Novaltuce sont classés



Uw=1,3
avec double vitrage Ug = 1.0
= Perte de chaleur

Novaltuce a un profilé ultra design



Sw > 0,46
= Quantité de chaleur entrante



C'est ça la bi-coloration !
Couleurs différentes intérieur/extérieur.

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



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



COULEURS EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR

9016	7016	1247	7035	3004	5003	7006 Texturé	7012	7022	Canon	9006 Galet	2100 Sablé	9005 Noir
------	------	------	------	------	------	--------------	------	------	-------	------------	------------	-----------

Standards Bouvet

**PRÉCONISATION
RT2012**



Ensemble de couissants 3 vantaux : grandes dimensions, ensembles complexes...
Tout est possible avec l'aluminium !



RAL en option



Collection Futura en option

Conseils, aide au choix, accessoires...
connectez-vous sur
www.menuiseries-bouvet.com

L'INNOVATION BOU

FENÊTRES

LES MEILLEURS
COEFFICIENTS
THERMIQUES

INNOVATION :
Bouclier thermique
haute performance
en PVC.

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

NOVALTUCE
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 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 > 0,40

TLw > 0,58



LES OUVRANTS À LA FRANÇAISE
NOVALTUCE 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.



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



NE CHOISISSEZ PLUS ENTRE LE CON

COULEURS EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR



Standards Bouvet

VET 2015 : NOVALTUCE

COULISSANTS

MEILLEUR CLASSEMENT À L'AIR POSSIBLE

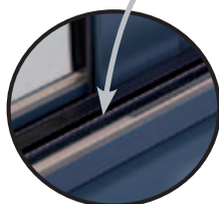
A* est la perméabilité à l'air de la menuiserie. Plus le chiffre est élevé, moins la menuiserie laisse entrer d'air

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 CLASSÉS

Uw=1,3
avec double vitrage Ug=1.0

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.

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 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

NOVALTUCE
A UN PROFILÉ ULTRA DESIGN

Sw>0,42

TLw>0,60

FORT THERMIQUE ET LA COULEUR



RAL en option



Collection Futura en option

Conseils, aide au choix, accessoires...
connectez-vous sur
www.menuiseries-bouvet.com

Offre

BOUVET

premium



OPTIMISEZ votre projet !

Le BON produit au BON endroit

ALUMINIUM

MIXTE

PVC

Le BON vitrage au BON endroit

L'OFFRE DOMOTIQUE évolutive

permettant une approche très différente du choix des menuiseries
et UNE FORTE VALORISATION DE L'HABITAT

Toujours + d'infos sur
www.menuiseries-bouvet.com

partenaire de

BOUVET
les fenêtres innovantes

Produits, photos et teintes non 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. Réf. 150060 04/2015 - © Agence Marlow