



PVCA

Fabricant de menuiseries PVC

—
Les Menuiseries



PVCM & VOUS



Made in France



Grand choix
de finitions

Nos forces



Délai
de fabrication



Menuiserie
de haute qualité

Chiffres clés

- ✓ Plus de 20 ans d'expérience
- ✓ 5000 m² de surface de production
- ✓ Un atelier à la pointe de la technologie



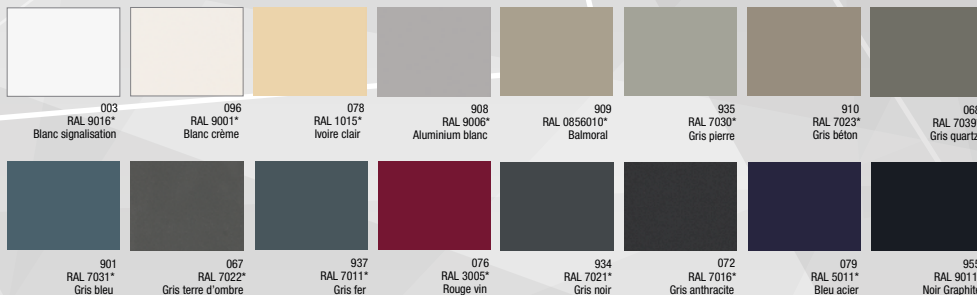
Une palette de 59 finitions couleurs, toutes sous avis technique et garanties jusqu'à 20 ans



Finition thermolaquée décoroc : **16 couleurs**

FINITION UNIQUE

Procédé exclusif de revêtement breveté par Deceuninck, donnant aux profilés un aspect satiné et une texture grenue. Ce revêtement présente une excellente résistance aux rayures et une haute stabilité chromatique.



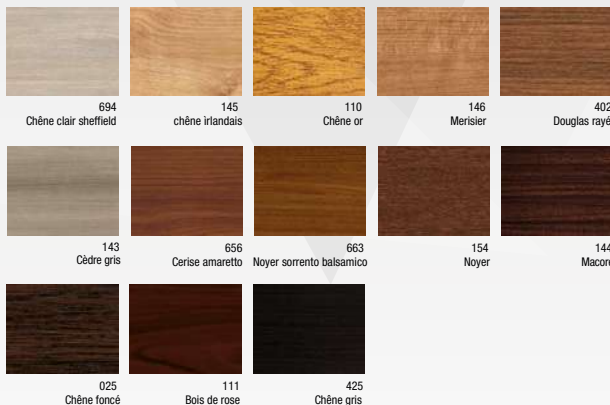
DECOROC
- BY DECEUNINCK -



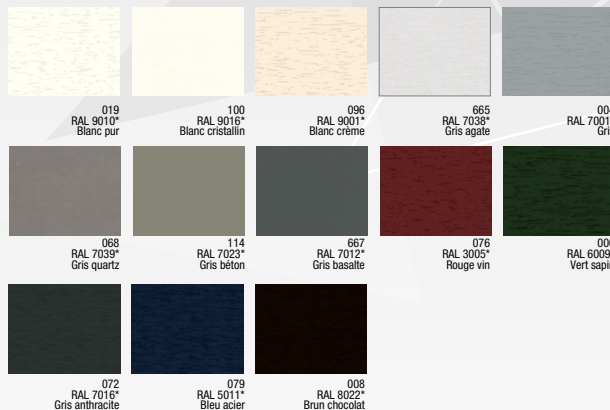
Finition plaxée : **40 possibilités**

Les profilés sont revêtus d'un film acrylique résistant aux UV. Cette finition permet de donner aux châssis l'aspect du bois naturel, ou du bois peint... sans la contrainte de la peinture annuelle.

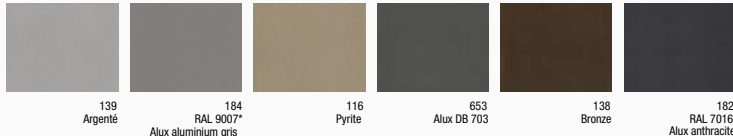
Effet bois naturels



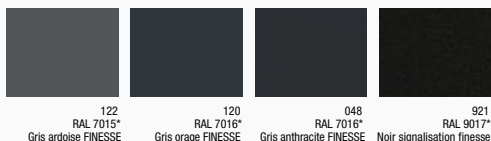
Effet bois colorés



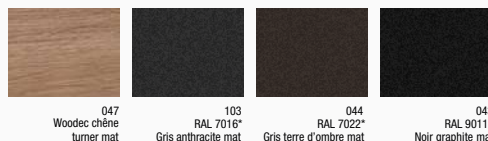
Films métalliques



Films lisses

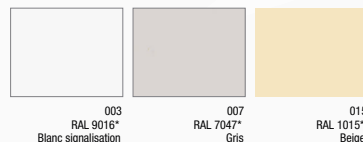


Films mats



Finition teintée dans la masse : **3 teintes**

Une gamme de coloris sobres et intemporels, lisses au toucher. Les pigments de couleur sont ajoutés à la matière de base.



zendow[®]

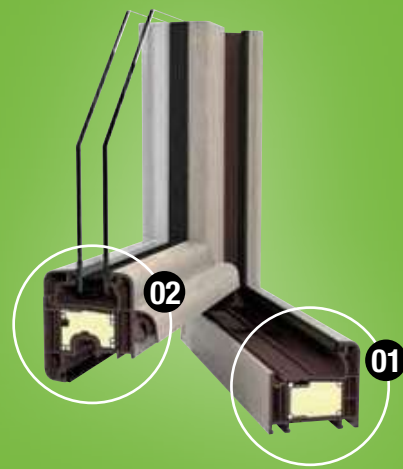


100%

efficace ! Le meilleur rapport qualité/prix du marché

+ de 59 coloris

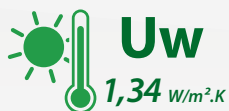
zendow[®] premium



100%

renforts thermiques pour une isolation avancée

+ de 59 coloris



Uw

1,34 W/m².K



Ug

1,1 W/m².K

Porte-fenêtre 1,53 x 2,18 m hors tout avec vitrage 4/20/4 Planitherm

Garantie 15 ans*

Profil 5 chambres de 70 mm sur le dormant avec renfort acier.

Profil 5 chambres de 70 mm sur l'ouvrant avec renfort acier.

Avec poignée centrée et rejet d'eau.

L'incontournable !



Uw

1,28 W/m².K



Ug

1,1 W/m².K

Garantie 15 ans*

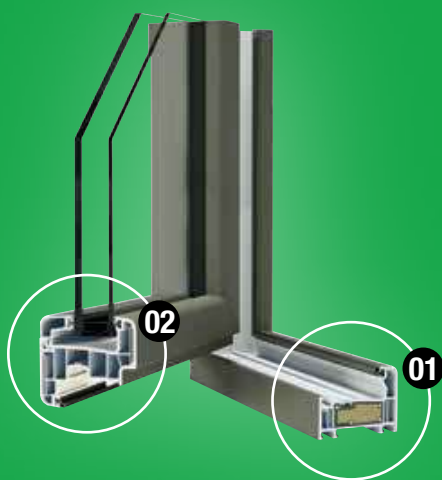
01 Profil 5 chambres de 70 mm sur le dormant avec renfort thermique.

02 Profil 5 chambres de 70 mm sur l'ouvrant avec renfort thermique.

Avec poignée centrée et rejet d'eau.

La performance !

zendow#neo®

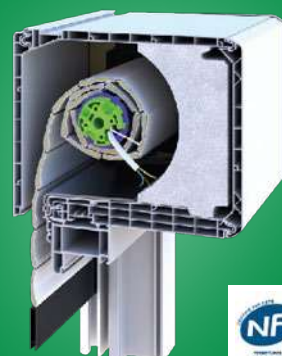


100%

**sans renfort métallique,
pour garantir une
isolation maximale,**

*quelle que soit la dimension
en blanc comme en couleur
+ de 59 coloris*

Storbox 2.0



**Le volet roulant
HAUTE PERFORMANCE
intégré à nos menuiseries
disponible dans tous les coloris**

*Affaiblissement acoustique jusqu'à 51 db.
Taille de coffre 190 ou 220 mm*



Uw
0,9 W/m².K



Ug
0,7 W/m².K

avec triple vitrage 4/12/4/12/4 Planitherm

Garantie 20 ans*

- 01** Profil 5 chambres de 70 mm sur le dormant avec renfort thermique.
- 02** Profil 6 chambres de 82 mm sur l'ouvrant avec renfort en fibre continue intégrée dans le PVC.

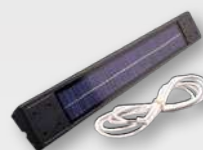
Avec poignée centrée et rejet d'eau intégrés.

L'avenir !

Le saviez-vous ?

Les ouvrants de Zendow#Neo contiennent 200 000 mètres de fibres de verre par mètre de profilé.

Manoeuvre manuelle à tringle oscillante / sangle électrique radio, filaire et même solaire.



Motorisation solaire avec panneau déporté.





PERFORMANCE THERMIQUE

$U_w = 1,2$

$W/m^2.K$

selon dimensions,
vitrage et options



FACTEUR SOLAIRE

$Sw > 0,3$



CLASSEMENT À L'AIR

A*4

Meilleur classement



PERFORMANCES ACOUSTIQUES

28 à 33 dB

Suivant vitrage



Épaisseur

35mm

Battement central

Le plus fin du marché PVC



Finitions

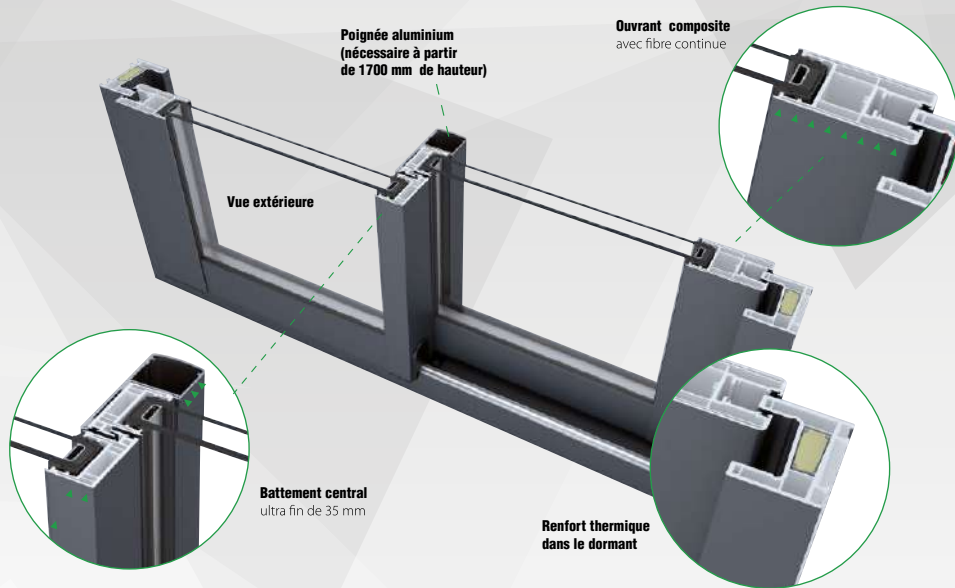
59

**finitions couleurs
et 3 textures**

Sous avis technique

Coulissant iSlide#Neo

*Le design de l'aluminium,
la performance thermique en plus*



Les objectifs d'iSlide#neo®

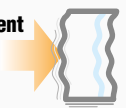
- Apporter un élément différenciateur majeur : **la suppression totale des renforts acier quelque soit la dimension, en blanc comme en couleur.**
- Proposer un produit réellement nouveau et performant thermiquement, avec une stabilité et une rigidité inégalables.
- **Supprimer l'opération de renforcement.**
- Offrir un produit équivalent à l'aluminium en couleur et rigidité, ayant une performance thermique nettement supérieure.

Pourquoi est-il parfois nécessaire de renforcer les profilés de menuiserie ?

1. Pour améliorer la rigidité de la fenêtre, lors de grand vent, selon les dimensions.



3. Pour améliorer le fonctionnement de l'ouvrant, avoir plus de durabilité et diminuer les variations dimensionnelles.



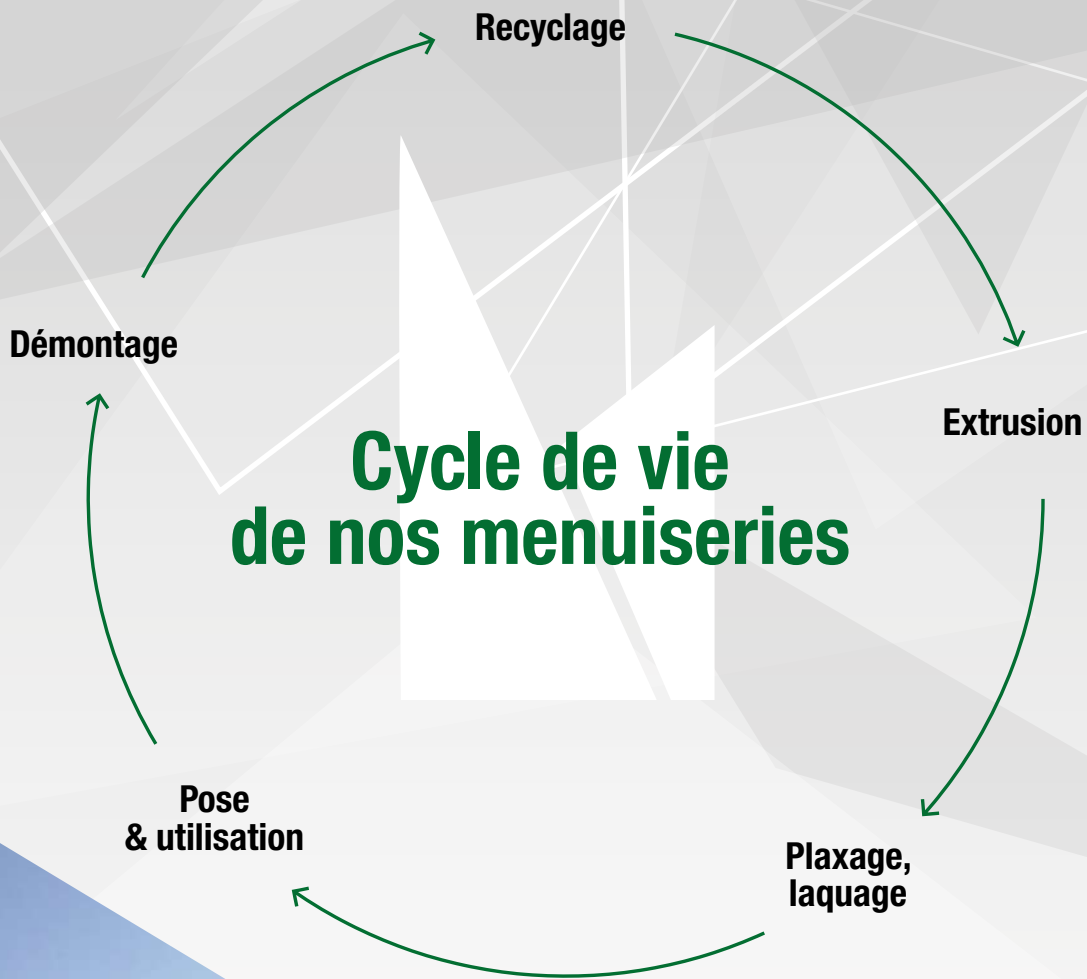
2. Pour éviter la dilatation et la perte de rigidité du profilé PVC couleur à la chaleur face à des températures élevées.



4. Pour améliorer la stabilité mécanique face au poids du vitrage, la résistance aux impacts et le retard à l'effraction.



Nos menuiseries sont 100% recyclables



PVCM

Allier la qualité à la réactivité

**9, Rue Pierre Sépard
Z.I Les Vouillands
38600 Fontaine - France**

www.pvcm.fr