



# PVCM

## Fabricant de menuiseries PVC

—  
Les Menuiseries



# PVCM & VOUS



Made in France



Grand choix  
de finitions



Délai  
de fabrication

## Nos forces



Menuiserie  
de haute qualité

## Chiffres clés

- ✓ Plus de 20 ans d'expérience
- ✓ 5000 m<sup>2</sup> de surface de production
- ✓ Un atelier à la pointe de la technologie

**V-PERFECT**  
TECHNOLOGY



CE



# 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.



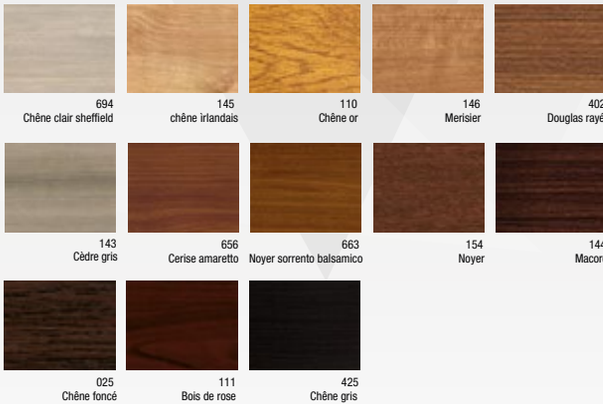
DECOROC  
- BY DECEUNINCK -



## Finition placée : 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



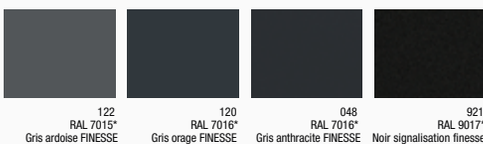
### Effet bois colorés



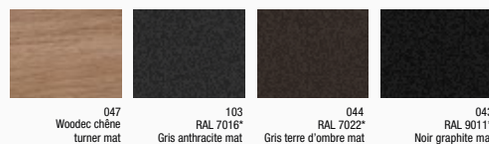
### Films métalliques



### Films lisses

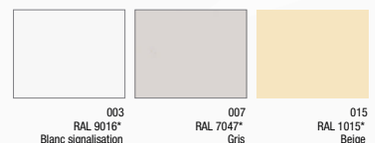


### Films mats

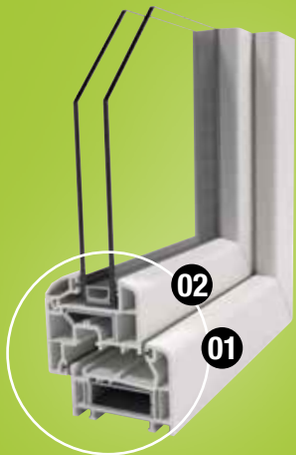


## Finition teintée dans la masse : 3 teintes

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



## zendow<sup>®</sup> access



### 100%

économique. Un profil épuré qui répond à toutes les normes en vigueur

*En blanc uniquement*

## zendow<sup>®</sup>



### 100%

efficace ! Le meilleur rapport qualité/prix du marché

*+ de 59 coloris*



**Uw**

1,21 W/m<sup>2</sup>.K



**Ug**

0,9 W/m<sup>2</sup>.K



**Uw**

1,19 W/m<sup>2</sup>.K



**Ug**

0,9 W/m<sup>2</sup>.K

Porte-fenêtre 1,53 x 2,18 m hors tout avec vitrage Planitherm dual 0,9

**Garantie 10 ans**

**Garantie 15 ans\***

**01**

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

**02**

Profil 3 chambres de 67 mm sur l'ouvrant avec renfort acier.

**01**

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

**02**

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

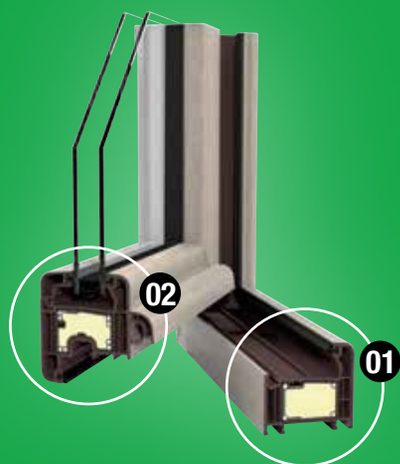
Sans poignée centrée, sans rejet d'eau.

Avec poignée centrée et rejet d'eau.

**L'essentiel !**

**L'incontournable !**

## zendow<sup>®</sup> premium

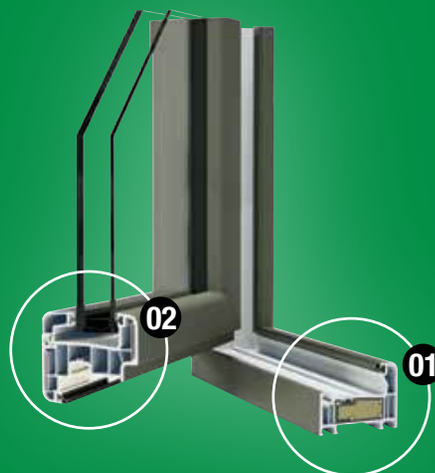


### 100%

renforts thermiques  
pour une isolation  
avancée

+ de 59 coloris

## zendow<sup>#</sup> neo<sup>®</sup>



### 100%

sans renfort métallique,  
pour garantir une  
isolation maximale,

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



**Uw**

1,13 W/m<sup>2</sup>.K



**Ug**

0,9 W/m<sup>2</sup>.K



**Uw**

0,73 W/m<sup>2</sup>.K



**Ug**

0,4 W/m<sup>2</sup>.K

avec vitrage 4/16/4/16/4 Sprimo Z4

**Garantie 15 ans\***

**Garantie 20 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.

- 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.

## La performance !

## L'avenir !

### Le saviez-vous ?

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



## 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

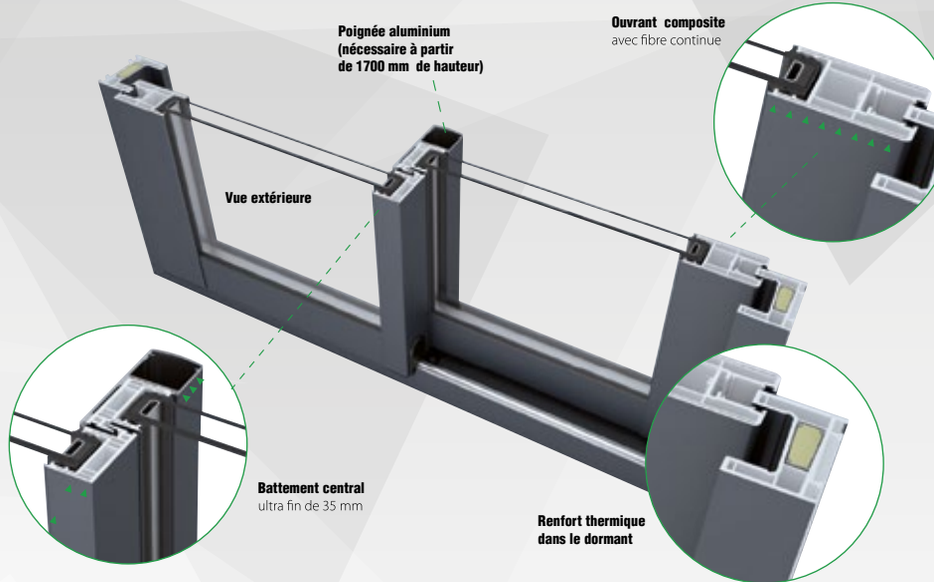
# 59

## 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 ?

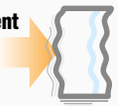
1. Pour améliorer la rigidité de la fenêtre, lors de grand vent, selon les dimensions.



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



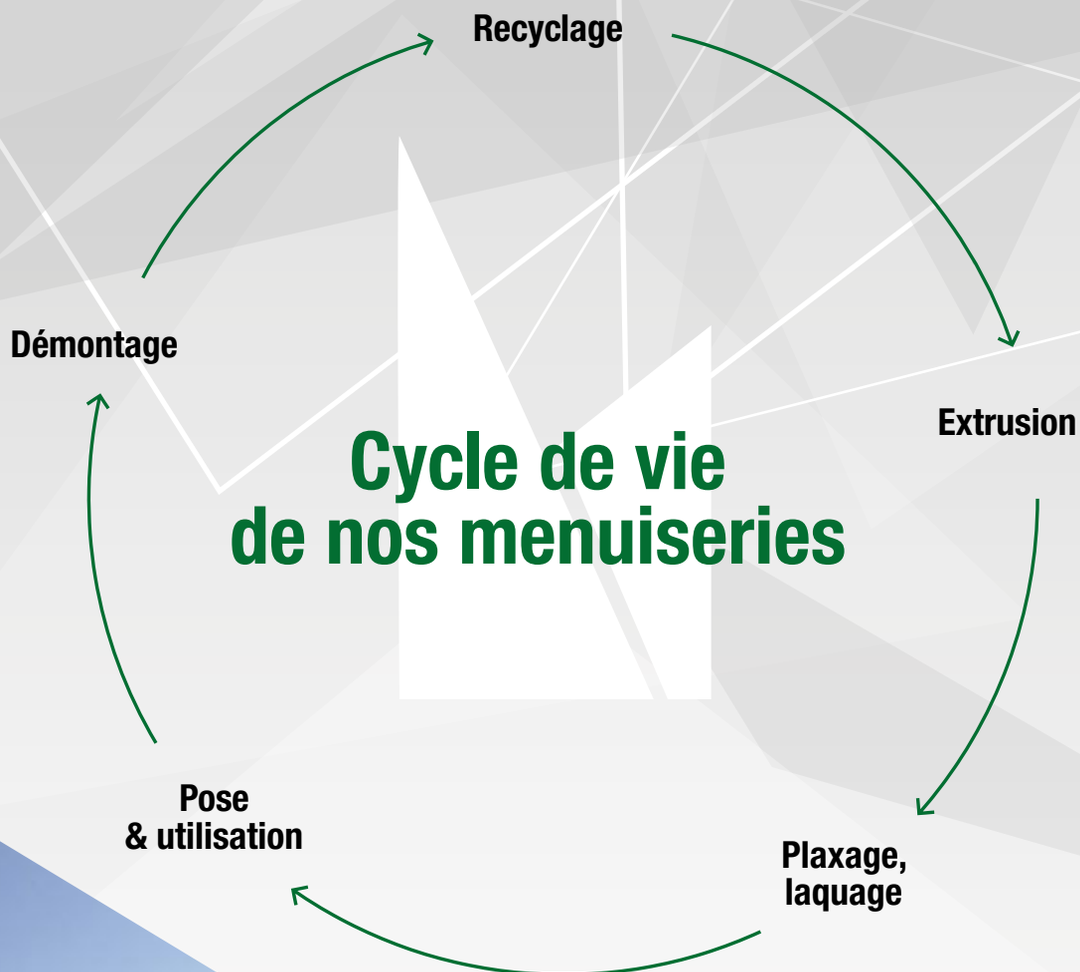
3. Pour améliorer le fonctionnement de l'ouvrant, avoir plus de durabilité et diminuer les variations dimensionnelles.



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](http://www.pvcm.fr)**