

*Les fenêtres de la tranquillité*

**deceuninck**



**Zendow / Zendow premium**

**Fenêtres et Portes**

**DECOROC**  
by deceuninck

[www.deceuninck.fr](http://www.deceuninck.fr)

# Confort, tout pour le plaisir

A photograph of a man smiling and holding a baby, looking out a large window. The window reflects the exterior of a house with a stone wall and a wooden roof. The scene is bright and sunny, suggesting a pleasant indoor environment.

## *Que trouvez-vous important dans votre maison ?*

Que vous puissiez profiter d'une chaleur confortable en hiver. D'un climat rafraichissant en été. Que votre intérieur soit totalement aménagé selon vos goûts. Que vous vous sentiez en sécurité le soir. Bref, que vous puissiez vivre de manière confortable. Aujourd'hui, mais aussi demain.

Les fenêtres et les portes Deceuninck exaucent tous vos souhaits. Leur style esthétique et leur caractère techniquement novateur ne poursuivent qu'un seul et même objectif : accroître le bonheur d'être bien chez soi.

# Zendow<sup>®</sup>, l'esprit tranquille

## + de confort

### La performance thermique



Le pvc est très isolant par nature. Avec son procédé 5 chambres, **zendow<sup>®</sup>** offre une très haute performance thermique et bénéficie d'un excellent coefficient U (coefficient thermique).

Selon le vitrage,  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

### La performance phonique

Avec son profilé de 70 mm, **zendow<sup>®</sup>** peut accueillir de solides vitrages acoustiques (jusqu'à 41 mm d'épaisseur). Les performances sont renforcées par le système de joints thermosoudables qui créent une véritable barrière contre le bruit.



## + Etanchéité optimale

La géométrie des profilés **zendow<sup>®</sup>** et la qualité des joints haut de gamme (7), prémontés en usine, sont conçus pour assurer l'étanchéité du vitrage et la fermeture de la fenêtre. Les joints permettent un drainage parfait et créent une zone sèche à l'intérieur du profilé. Les quincailleries sont protégées de l'humidité et de la corrosion. Ainsi, votre fenêtre vieillira bien, en toute sécurité.

## + de sécurité

Les profilés **zendow<sup>®</sup>** sont compatibles avec l'ensemble des quincailleries anti-effraction. Les gâches sont isolées donc moins accessibles. Les quincailleries peuvent être vissées dans les renforts. Les vitrages sont solidement fixés, grâce aux hauteurs de feuillures de 20 mm de haut.

Résultat : cela complique toute tentative d'effraction.

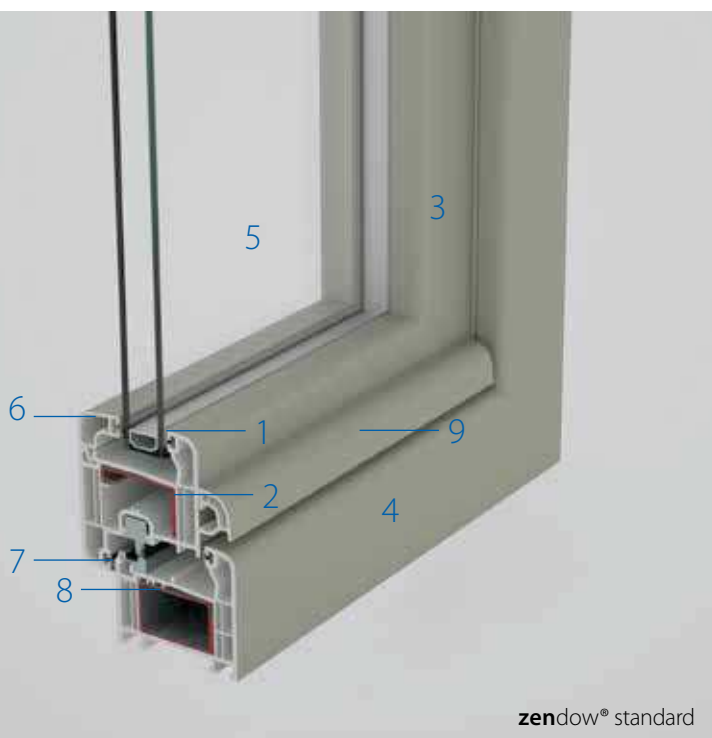
## + de respect de l'environnement

Les fenêtres **zendow<sup>®</sup>**, fabriquées avec les profilés PVC



Deceuninck ont été testées par Eurofins Product Testing A/S et ont obtenu le meilleur classement, soit A+, informant sur le niveau très faible d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur.

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



zendow<sup>®</sup> standard

1. Joint de vitrage non débordant
2. Renfort d'ouvrant\*\*
3. Ouvrant
4. Dormant
5. Double vitrage (jusqu'à 41 mm)  
possibilité de triple vitrage
6. Parclose (2 designs possibles)
7. Double joints de frappe
8. Renfort dormant\*\*
9. Jet d'eau

\*\* Renforts acier disposés suivant l'avis technique du CSTB



## Choisissez zendow® pour votre confort

### + de lumière

**zendow®** est une fenêtre conçue pour se faire oublier. Avec elle, pas de souci. Elle s'intègre à la vie de la maison, au décor et à l'ambiance.

**zendow®**, c'est un profilé plus fin, plus élégant, plus discret, mais... qui conserve toute sa rigidité grâce à son épaisseur de 70 mm !

Résultat, **zendow®** allie force, solidité et magnifique clair de vitrage.

### + de design

**zendow®** s'adapte à tous les intérieurs, tant sur le plan architectural que sur celui de la décoration. Son tracé en légère courbe lui donne une douceur et une chaleur aussi agréables à l'œil qu'à la main.

Les éléments de la gamme, dans leur moindre détail, ont été étudiés dans un souci d'harmonie.

Jets d'eau, petits-bois, pièces d'appui, pièces d'accouplement, battées... tout a été pensé et dessiné dans le respect de la cohérence visuelle.

En changeant les parcloles ou les battements, on change du tout au tout l'aspect de la fenêtre.

### + de qualité – Testée & approuvée

Pour assurer la qualité du produit de base jusqu'au produit fini, les profilés sont chaque jour soumis à de nombreux tests en laboratoire.

# Pour le neuf et la rénovation

## Les différents types de pose



Dormant pour fenêtre standard

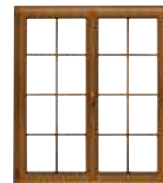


Dormant pour pose en rénovation sur bâti conservé



Dormant système monobloc pour pose en neuf

## Une personnalisation au choix



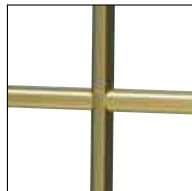
Un large choix de petits bois peuvent être intégrés dans le vitrage, ou rapportés.



Ton chêne doré  
2 faces ;  
Existe en  
d'autres teintes



Laiton avec  
croisillons



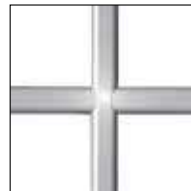
Laiton sans  
croisillons



Effet cristal

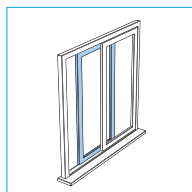


Blanc 8, 18 ou  
26 mm

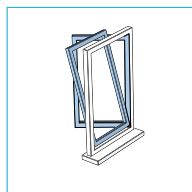


Blanc  
rapporté

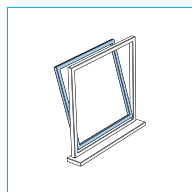
## Les différents types d'ouvertures possibles



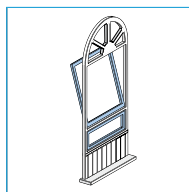
Fenêtre  
oscillo-coulissante



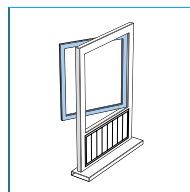
Fenêtre  
oscillo-battante



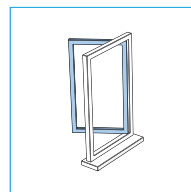
Fenêtre  
à soufflet



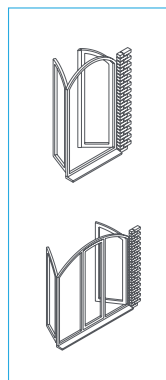
Oscillo-battant  
sur allège  
et imposte cintrée



Ouvrant à la  
française  
avec allège



Vantail à la  
française



Fenêtres  
cintrées  
ouverture à  
la française  
2 et 3 vantaux

# zendow<sup>®</sup>

## Deux solutions, pour une performance thermique ultime

### zendow<sup>®</sup> standard

menuiserie 145 x 148 cm  
équipée d'un double vitrage 4/16/4,  
 $U_g = 1 \text{ W.m}^2/\text{k}$

en blanc, non renforcée

$U_w = 1,24 \text{ W/m}^2.\text{k}$

en couleur, avec renforts acier

$U_w = 1,36 \text{ W/m}^2.\text{k}$

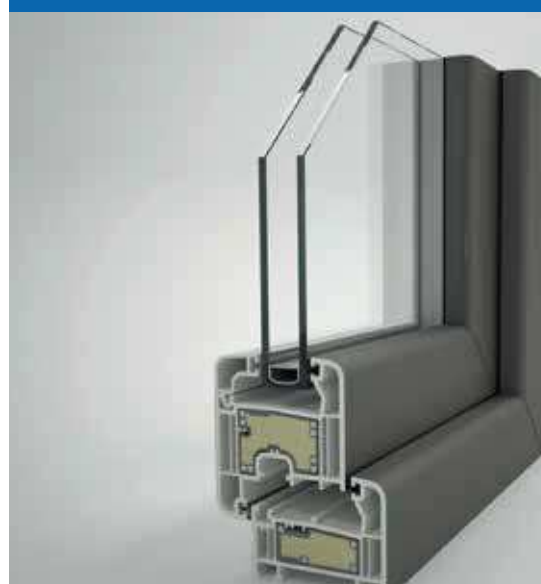
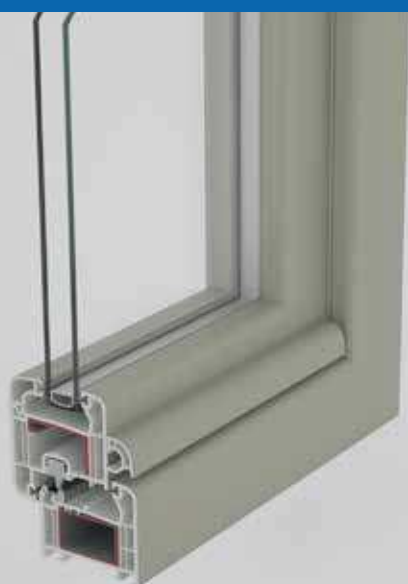
### zendow<sup>®</sup> premium

menuiserie 145 x 148 cm  
équipée d'un double vitrage 4/16/4,  
 $U_g = 1 \text{ W.m}^2/\text{k}$

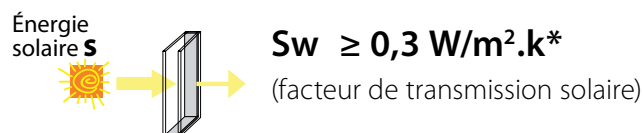
### 100% renforcée

$U_w = 1,19 \text{ W/m}^2.\text{k}$

Le dormant et l'ouvrant sont équipés d'un renfort thermique en mousse de PVC incorporant des câbles acier.



**Zendow<sup>®</sup> est une fenêtre éligible au crédit d'impôts, selon la loi en vigueur.**



Plus ce facteur est important, plus l'énergie solaire contribue à réduire le besoin de chauffage.

\* selon vitrage

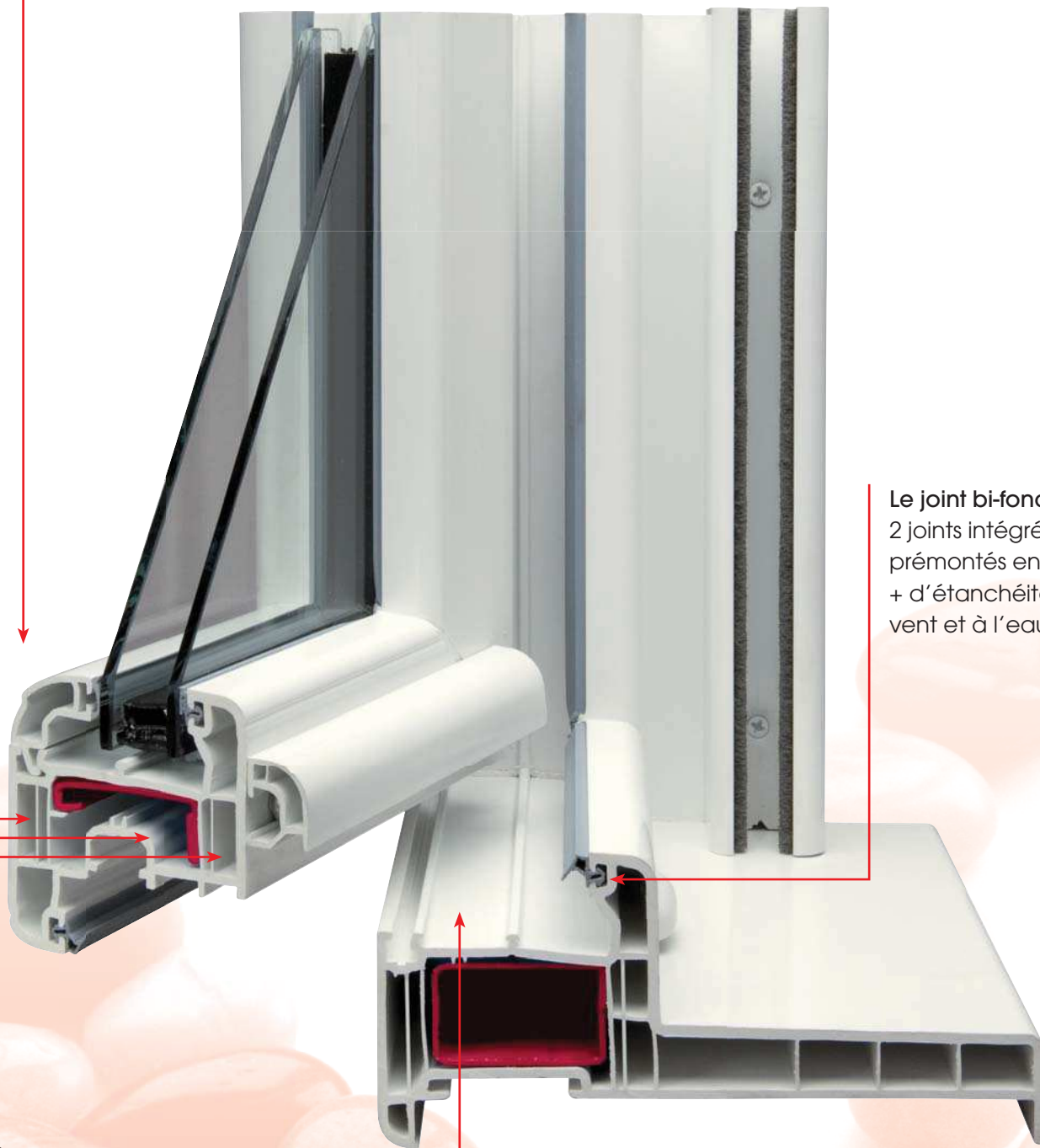
# Performances

## Le profilé neuf

Un design arrondi  
+ d'esthétisme  
+ de douceur  
+ d'harmonie



menuiseries  
fabriquées  
en France



Le joint bi-fonction  
2 joints intégrés et  
prémontés en usine  
+ d'étanchéité au  
vent et à l'eau

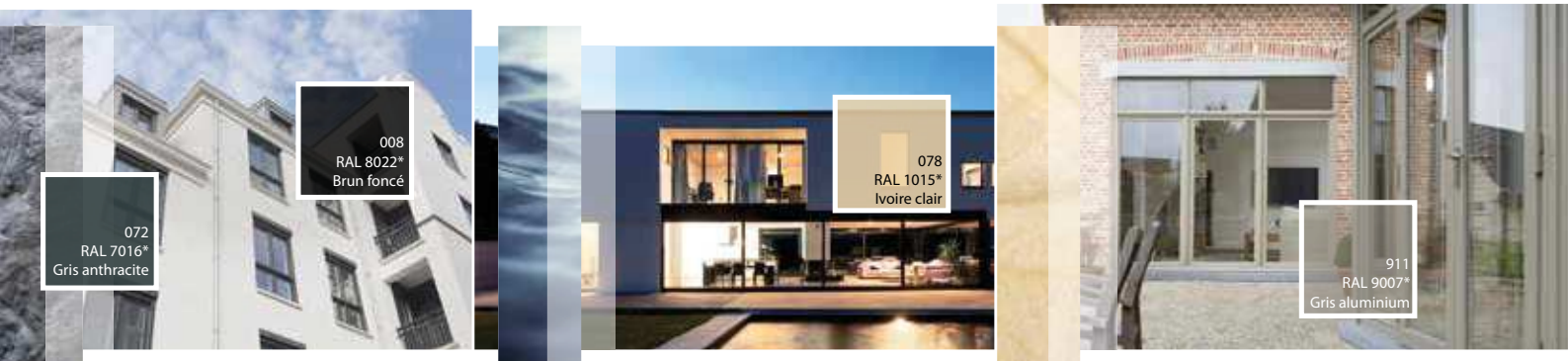
Système 5 chambres  
+ d'isolation phonique  
+ d'isolation thermique

Zone sèche

# Zendow® et Zendow® premium

allient la performance à la couleur et se déclinent en une palette de 60 coloris







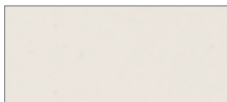












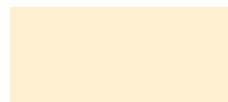







sous avis technique et garantis 10 ans.



## Finition thermolaquée décoroc : 27 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.

				
003 RAL 9016* Blanc	006 RAL 6009* Vert foncé	008 RAL 8022* Brun foncé	067 RAL 7022* Gris nuit	078 RAL 1015* Ivoire clair
				
079 RAL 5011* Bleu acier	096 RAL 9001* Blanc crème	901 RAL 7031* Gris bleu	068 RAL 7039* Gris quartz	070 RAL 7042* Gris signalisation
				
072 RAL 7016* Gris anthracite	076 RAL 3005* Rouge vin	902 RAL 5008* Bleu gris	904 RAL 7033* Gris ciment	909 RAL 0856010* Balmoral
				
910 RAL 7023* Gris béton	908 RAL 9006* Blanc aluminium Aspect métallisé	911 RAL 9007* Gris aluminium Aspect métallisé	141 RAL 8014* Brun sépia	018 RAL 1013* Blanc perlé
				
934 RAL 7021* Gris noir	935 RAL 7030* Gris pierre	936 RAL 7044* Gris soie	075 RAL 3000* Rouge feu	903 RAL 5010* Bleu gentiane
				
907 RAL 7035* Gris clair	945 RAL 6005* Vert mousse			

\* Codes RAL approchants





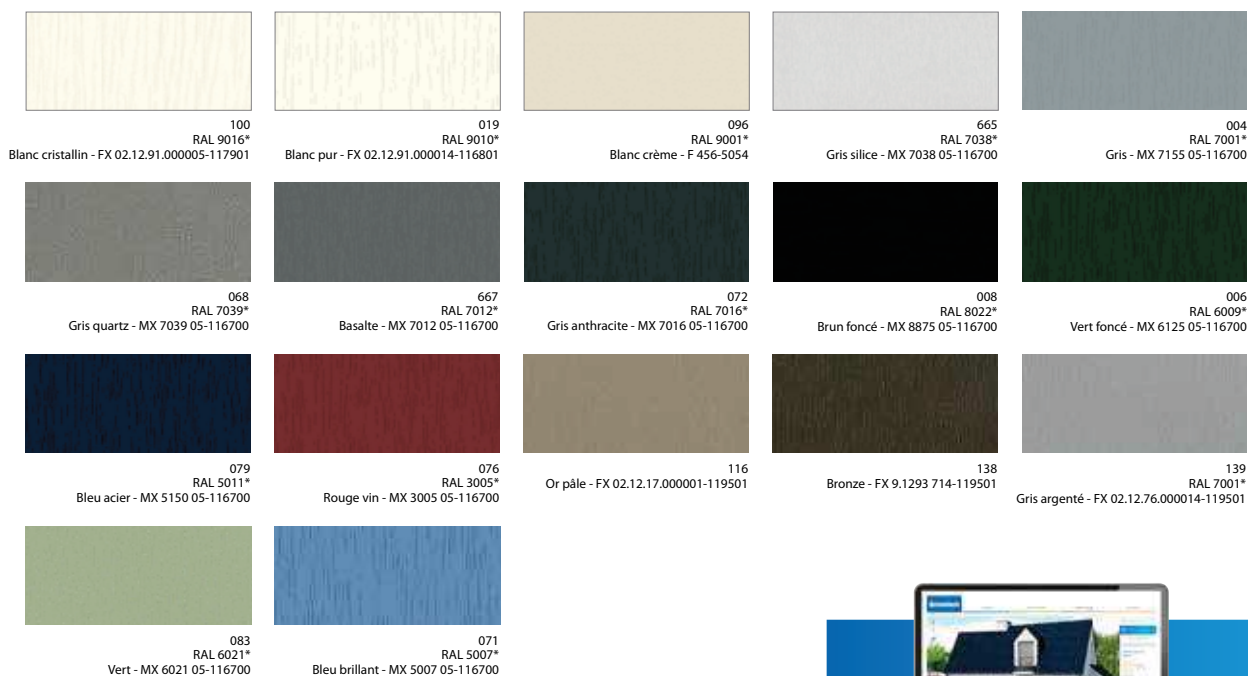
## Finition plaxée : 30 possibilités

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.

### Bois naturels



### Bois peints structurés

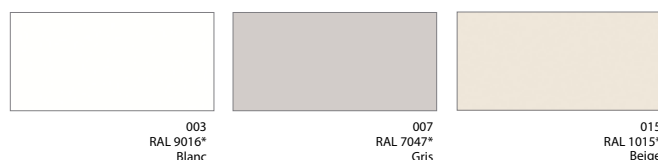


### Lisses



## Finition teintée dans la masse : 3 teintes

Une gamme de coloris sobres et intemporels, lisses au toucher.



## Un simulateur pour choisir sa couleur

Quelle couleur choisir ?

Avec le **simulateur de couleur**, vous choisissez simplement et rapidement la couleur qui convient à la construction ou à la rénovation de votre projet. Donnez libre cours à votre imagination. Chargez une photo de votre maison ou utilisez l'une des photos standards pour obtenir une simulation réaliste de la couleur de vos prochaines fenêtres et portes.



Flashez ce QRcode pour accéder à notre site Internet depuis votre smartphone

\* Codes RAL approchant

Grâce à la conception Zendow, nos fenêtres allient solidité et très grand clair de vitrage.

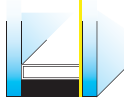
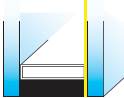
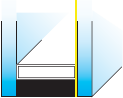
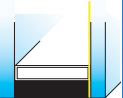
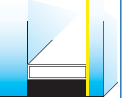
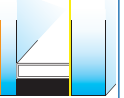
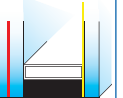
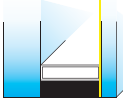
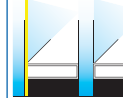
## Les principales compositions et performances du vitrage

**Le double vitrage feuilleté STADIP**  
spécialement conçu pour la sécurité  
intègre un ou deux films PVB.

**Le double vitrage PEA à isolation thermique renforcée**  
reçoit sur une face une couche de sels métalliques peu  
émissifs avec du gaz Argon injecté entre les deux verres.

**Le double vitrage SILENCE à forte isolation acoustique**  
est plus épais ou assemblé avec une résine acoustique.



	4/16/4 ONE A	4/20/4 PEA	4/16/4 PEA	6/20/4 PEA	10/16/4 PEA	44 <sup>2</sup> silence 16/10 PEA	44 <sup>2</sup> /16/4 PEA	SP10/16/4 PEA	4 PEA/14/4/14/4 PEA
	 24 mm	 28 mm	 24 mm	 30 mm	 30 mm	 35 mm	 28 mm	 30 mm	 40 mm
<b>thermique*</b>	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,6
<b>acoustique</b>	30 dB (α)	30 dB (α)	30 dB (α)	32 dB (α)	36 dB (α)	42 dB (α)	33 dB (α)	34 dB (α)	29 dB (α)
<b>sécurité</b>	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 5	Classe 1

\*Thermique : coefficient en partie courante W/(m<sup>2</sup>.k)

# Les finitions

Ce sont les détails qui font la différence et ajoutent à vos fenêtres et portes fenêtres plus de raffinement, confort et sécurité.

## Petits bois

On les appelle encore petits bois, mais ils sont en PVC collés, intégrés en ALU laqué ou filmé, façon laiton ou gravés.



Le petit bois  
intégré blanc (alu)



Le petit bois PVC  
collé sur les 2 faces



Le petit bois  
intégré en couleurs



Le petit bois gravé  
filet de Versailles



Le petit bois  
intégré chêne doré



Le petit bois  
intégré doré



Le petit bois  
intégré chêne  
irlandais



Le petit bois  
intégré plomb

## Soubassement des portes-fenêtres



Le soubassement frisé (SBF)



Le soubassement mouluré (SBM)



Le soubassement lisse (SBL)

## Autres



La finition de l'ébavurage



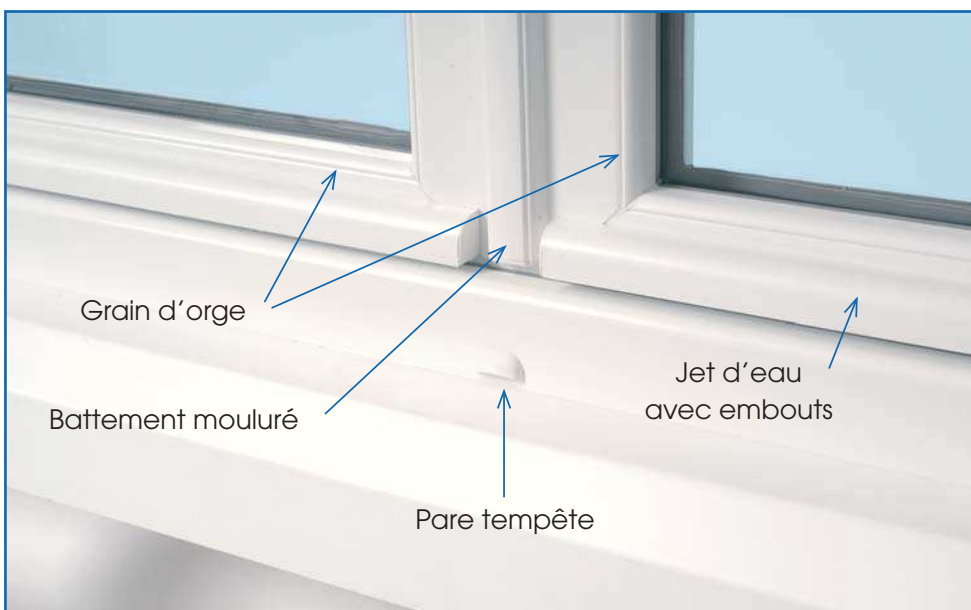
Le seuil alu à battement



Le seuil alu plat



Le double vitrage avec intercalaire noir



Les paumelles