



*Personnalisez vos menuiseries selon vos envies*



**CPIC**  
Menuiserie

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

Photos et indications non contractuelles.

Reproduction interdite.

Edition septembre 2017.

Soucieux d'améliorer la qualité de ses produits,



se réserve le droit de modifier à tout moment ses modèles.

Conception graphique : bhpr - Orléans - [www.bhpr.fr](http://www.bhpr.fr)

Crédits photos : Sophie Carles - Orléans - [www.sophiecarles.fr](http://www.sophiecarles.fr), Deceuninck®, Valérie Graie.



PIC MENUISERIE VOUS DONNE LA LIBERTÉ DE PERSONNALISER VOS MENUISERIES SELON VOS ENVIES.

DANS LE NEUF OU DANS L'ANCIEN, NOUS METTONS EN LUMIÈRE L'ENSEMBLE DE VOS PROJETS.

## SOMMAIRE

Les garanties PIC menuiserie	4
Le PVC, ses qualités	5
Les performances	6
Personnalisez vos menuiseries	10
Les fenêtres	12
Les menuiseries sur-mesures	17
Les volets roulants	18
La pose des menuiseries	22
Les coulissants	24
Les portes fenêtres	26
Les portes d'entrée et de service	28
Notre offre couleur	30





CRÉÉ EN 1995, PIC MENUISERIE POSSÈDE PLUS DE 20 ANS D'EXPÉRIENCE DANS LA FABRICATION DE MENUISERIES EN PVC.

PIC MENUISERIE DOIT SON SUCCÈS À UN SAVOIR FAIRE ASSOCIÉ À LA QUALITÉ DE SON TRAVAIL INDUSTRIEL.



## La garantie d'une production 100% française

L'ensemble des produits Pic Menuiserie est 100 % "made in france". Implantée depuis août 1999 à Thoré - La - Rochette dans le Loir et Cher, l'usine s'étend sur 2500 m² et emploie 24 personnes.

Pic Menuiserie a bâti sa réputation industrielle sur l'excellence et la maîtrise totale de sa fabrication de menuiseries PVC et le respect des délais.

## La garantie d'une production de qualité

Pic menuiserie a mis en place un protocole de 21 points de contrôle correspondant à chaque étape de fabrication contribuant à l'excellence de sa production de menuiseries PVC.

Grâce à ces contrôles de qualité permanents, nous bénéficions d'un certificat NF-CSTBAT et Acotherm.



Certification acoustique et thermique.



Il s'agit d'un label qui garantit la qualité de fabrication des vitrages de vos fenêtres. Il prend en compte leur capacité à isoler thermiquement et phoniquement.



Délivré par le CSTB (Centre Technique et Scientifique du Bâtiment), l'Avis technique est le résultat de nombreux tests effectués sur les systèmes de porte-fenêtres, fenêtres, baies vitrées.



Cette norme certifie l'exigence d'une entreprise vis-à-vis d'un niveau de qualité qu'elle souhaite atteindre. La certification obtenue, porte sur la production, la vente et la distribution de profilés PVC de haute qualité, afin de vous garantir le meilleur.

## La garantie d'un profilé performant

L'ensemble des produits Pic Menuiserie est fabriqué à partir des profilés Zendow® de Deceuninck® qui bénéficient du label NF-profilés ainsi que de l'avis technique par le CSTB. La rigueur des contrôles qualité permanents Deceuninck a débouché sur l'approbation de nombreux instituts mais surtout, sur la prestigieuse certification ISO 9001.

Pic Menuiserie a choisi Zendow® pour ses performances, sa praticité et son design.

Pic menuiserie a fait le choix de la technologie V-Perfect® une soudure esthétiquement parfaite.



EURADIF

VITRAGLASS

SFSintec

somfy

deceuninck

## Le PVC, le choix de la performance

Le PVC offre des qualités incomparables de résistance et de durabilité.

**Excellente tenue dans le temps** : Sa durée de vie est quasi illimitée. Il est résistant aux UV, aux chocs, aux produits chimiques et son entretien est facile (un simple coup d'éponge suffit).

**Le PVC est Auto-extinguible**, c'est à dire qu'il brûle dans une flamme mais ne brûle pas en lui même. Il s'éteint immédiatement quand la flamme est retirée.

Il s'adapte parfaitement à tous les styles et toutes les formes.  
De par sa composition, il possède une faible conductivité thermique, il est donc un bon isolant par nature.

## Le respect de l'environnement

Le PVC contient 43% d'éthylène extrait du pétrole (contre 100% pour le plastique) associé à 57% de chlore issu du sel.

Le PVC est inerte, c'est à dire qu'il ne libère aucune émanation pouvant être nuisible à la santé.

La production du PVC génère une très faible consommation d'énergie, il est recyclable à 100% autant de fois que nécessaire sans altération des caractéristiques du produit. Ainsi, le PVC s'inscrit pleinement dans une optique de développement durable et de protection à long terme de l'environnement.

D'ailleurs, des recherches scientifiques démontrent que le PVC possède un écobilan favorable. Les coûts énergétiques relatifs à la production d'un châssis PVC sont trois fois moins élevés que ceux de l'aluminium et moitié moins que ceux du bois.

100 %  
recyclable



# Le profilé Zendow®

## L'isolation, assurer la bonne température dans l'habitat

Grâce au concept de 70 mm à 5 chambres et au nouveau système de joint universel et unique, nos menuiseries répondent aux critères les plus exigeants des réglementations thermiques et bénéficient d'un excellent coefficient Uw.

Le nouveau joint universel et unique a été développé en parallèle avec le concept de base des profilés, et donc optimisé autant en géométrie qu'en matière.

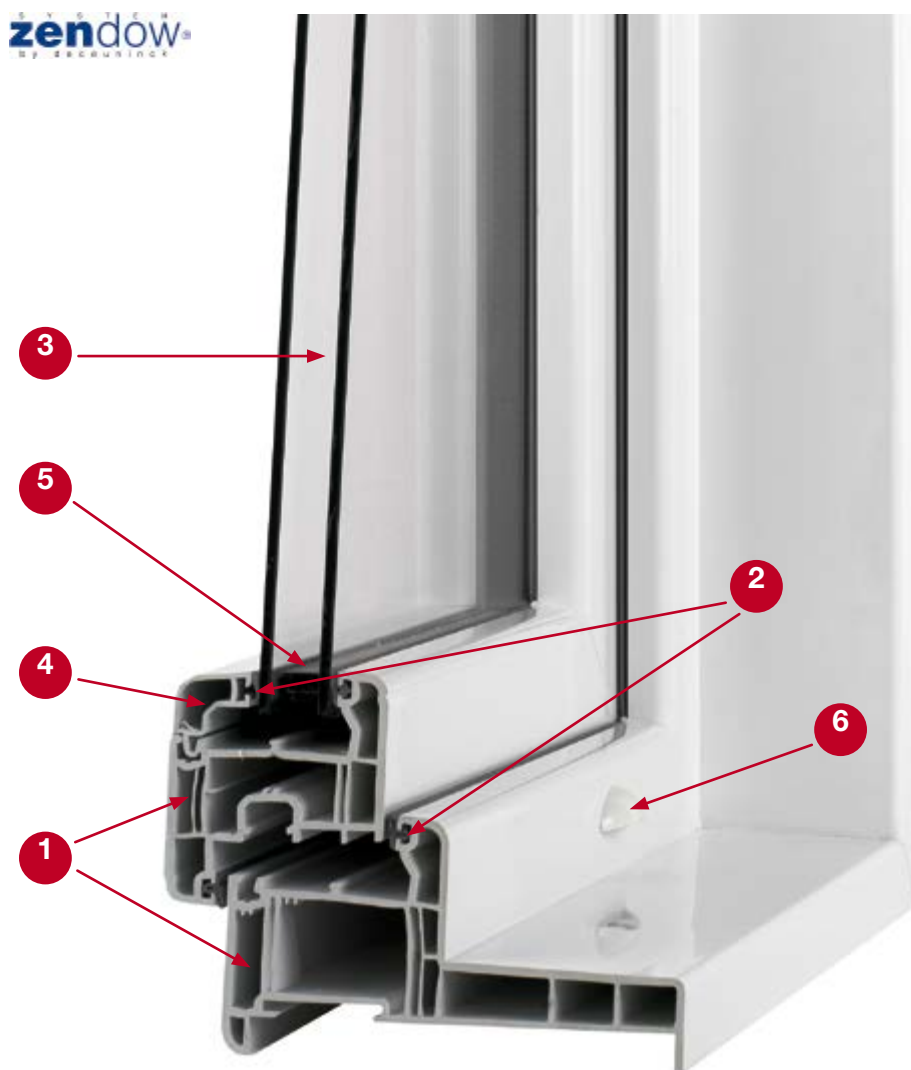
Ce même concept peut recevoir des optimisations intégrées.



Fenêtre :  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  avec un vitrage basse émissivité 4/20/4 + Argon et un intercalaire WARM EDGE.

Porte-fenêtre :  $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  avec un vitrage basse émissivité 4/20/4 + Argon et un intercalaire WARM EDGE.

SYSTEM  
zendow®  
BY SECURINICK



- 1** **PROFILS OUVRANT ET DORMANT de 70 mm**  
à 5 chambres.
- 2** **JOINT UNIVERSEL ET UNIQUE**  
Surface de contact élargie afin de permettre un maximum de tolérance sans pénaliser l'étanchéité :
  - en fonction du vitrage extérieur.
  - en fonction de la frappe extérieure.
- 3** **DOUBLE VITRAGE 4/20/4 à basse émissivité (de base)**  
Intégration de gaz inerte de type Argon entre les deux vitrages pour une isolation thermique renforcée.
- 4** **PARCLOSE MOULURÉE (modèle présenté "Contemporaine")**  
3 styles : Élégance, Résidence et Contemporaine pour s'adapter à toutes les décorations d'intérieur. (De base, le style Résidence).
- 5** **INTERCALAIRE DE VITRAGE WARM EDGE**  
Plusieurs teintes au choix pour une finition élégante. (De base, WARM EDGE NOIR).
- 6** **BUSETTE**



Le bien-être par excellence



# La solution Confort et sécurité



## Vivez en toute sécurité

Pour la résistance à l'effraction, il faut utiliser des vitrages dits feuilletés, c'est à dire deux verres collés par deux films bytural qui en cas de casse du vitrage maintiendra celui ci en place (ex : pare-brise de voiture).

Le système de profilé Zendow® est compatible avec l'ensemble des systèmes de quincaillerie retardateur-effraction.

Le concept apporte plusieurs solutions de sécurité :

- la possibilité, pour tous types d'applications, de visser les quincailleries dans les renforts.
- une très bonne tenue des vitrages grâce aux feuillures d'une hauteur de 15 mm.

La sécurité sert également à protéger la famille et les enfants grâce à des systèmes de type : oscillo-battant, poignée de verrouillage, verre feuilleté, etc...

### VITRAGE SÉCURITÉ RENFORCÉ



#### Composition

- 1 glace feuilletée (épaisseur variable selon le niveau de protection souhaité)
- 1 espace d'air en fonction des deux épaisseurs de glace pour une épaisseur totale de 28 mm
- 1 glace de 4 mm faible émissive.

*Verrou semi-fixe haut*



*Verrou semi-fixe bas*



*Bloqueur  
plastique (standard)*



## Protégez vous du bruit

Le but recherché est de réduire au maximum les nuisances sonores extérieures à l'habitat et d'obtenir un confort et un apaisement permettant de profiter pleinement du cadre de vie.

L'isolation acoustique est obtenue par l'utilisation de vitrages de plus fortes épaisseurs que la normale ou par l'utilisation de vitrages feuilletés avec deux films butural.

Le système de profilé multichambre Zendow® offre la possibilité d'utiliser des vitrages acoustiques jusqu'à 41 mm d'épaisseur.

Les joints multifonctionnels, grâce à leur surface de contact maximale entre le vitrage et le profilé créent une véritable barrière contre les ondes sonores et les décibels excédentaires. Vous retrouvez le calme dans un environnement bruyant.

## PERFORMANCE

**Affaiblissement de -32 à -36  $R_{aT_r}$  dB**

pour un vitrage 10/16/4 faiblement émissif

$R_{aT_r}$  = affaiblissement acoustique aux bruits toutes rues

### VITRAGE PHONIQUE



#### Composition

- 1 glace de 10 mm
- 1 espace d'air de 16 mm
- 1 glace de 4 mm faible émissive



# Un concept 100% modulaire



## Design

Le profilé Zendow® a été développé pour vous donner l'entière liberté de composer votre menuiserie en choisissant ses formes, son style et ses teintes.

Vous personnalisez votre menuiserie à partir des éléments rapportés sur le profilé Zendow® (parclose, jets d'eau, petits-bois, etc...) figurants dans notre catalogue.

Zendow® trouve sa place dans tous les environnements, en rénovation ou dans la construction neuve.

### PARCLOSES



Résidence



Élégance



Contemporaine

*Parcloses au choix du client  
et suivant configuration vitrage et panneau*

### JETS D'EAU (standard)



Jet d'eau blanc



Jet d'eau beige



Jet d'eau gris



Jet d'eau Chêne or

### INTERCALAIRES WARM EDGE



Noir (standard)



Blanc

# Composez votre menuiserie en toute liberté...

## BÉQUILLES



Finition blanche



Finition aluminium (F9)  
(de base pour toutes  
les couleurs)



Finition laiton  
(option)

## POIGNÉES CENTRÉES



Finition blanche



Finition aluminium (F9)  
(de base pour toutes  
les couleurs)



Finition aluminium (F9)  
(de base pour toutes  
les couleurs)



Finition laiton  
(option)

## CACHE FICHES



Finition blanche  
(option)



Finition aluminium (F9)  
(option)



Finition aluminium (F9)  
(option)



Finition laiton  
(option)

## PETITS BOIS INCORPORÉS



Blanc 26x8



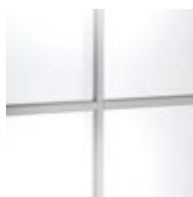
Beige 26x8



Gris 26x8



Chêne 26x8



Blanc 10x8



Plomb 10x8



Laiton 10x8



Blanc

## PETITS BOIS COLLÉS

## PAUMELLES HAHN DE PORTE D'ENTRÉE



Finition blanche



Finition alu brossé  
(de base pour toutes  
les couleurs)



Finition laiton  
(option)

## PAUMELLES



Blanche



Finition aluminium (F9)  
(de base pour toutes  
les couleurs)

Le corps de la paumelle et l'axe sont en acier inoxydable, résistant à l'usure.



## Vos fenêtres





## Les fenêtres sont le regard de votre maison

Vue de l'extérieur, elles donnent le caractère de votre façade. Elles s'intègrent aux différentes architectures, du bâtiment à caractère historique à la maison de ville ou la villa contemporaine.

Vue de l'intérieur, elles accueillent la lumière et aèrent la maison tout en la protégeant des caprices du temps. La nouvelle forme du profilé Zendow® permet une approche harmonieuse de l'architecture et de la décoration d'intérieur. Son tracé en légère courbe lui confère une douceur et une chaleur aussi agréables à l'œil qu'à la main.



**A LA FRANÇAISE**



**Fenêtre 1 vantail**  
avec oscillo-battant (option)  
(finition teintée dans la masse blanche)



**Fenêtre 2 vantaux**  
avec poignée centrée (standard)  
(finition teintée dans la masse blanche)



*Portez un nouveau regard...*







## Avantages

Les fenêtres oscillo-battantes associent une ouverture à la française et à soufflet.

Ce système est intéressant pour une utilisation au rez-de-chaussée car il permet notamment de ventiler vos pièces sans risque d'intrusion.

Les fenêtres à soufflet sont souvent utilisées en imposte pour un apport de lumière supplémentaire ou pour ventiler des locaux techniques.

Possibilité d'avoir une poignée sur abattant ou un ventus (option)



## OSCILLO - BATTANTE



**Fenêtre 2 vantaux**  
avec poignée centrée (standard)  
(finition plaxée chêne or)

Fichage symétrique avec paumelles invisibles



## A SOUFFLET



**Fenêtre 1 vantail abattant**  
(finition teintée dans la masse grise)  
fermeture par loqueteau de base



*Laissez libre court à votre imagination...*





La forme de nos profilés se prête à merveille pour la création de fenêtres cintrées afin de respecter la modénature de vos façades. Qui plus est, le rayon du cintre met en valeur la silhouette arrondie du profilé.



**Fenêtre 2 vantaux**  
(finition teintée dans la masse blanche)

 **CINTRÉES**



**Fenêtre 2 vantaux**  
(finition plaxée chêne or)

## Libérez votre créativité

La qualité de nos profilés autorise la création de menuiseries sur mesure aux formes variées (trapèze, cintre surbaissé, plein cintre, anse de panier).

En rénovation ou dans la construction neuve, nous apportons une réponse à vos exigences.

N'hésitez pas à nous consulter pour nous faire part de vos projets.



**Fenêtre 1 vantail sur mesure**  
(finition teintée dans la masse blanche)

 **SPÉCIALES**



*Nous vous proposons un large choix de volet roulant ...*





## VOLET ROULANT

### Le bloc volet roulant intégré THERMOBLOC



Coffre PVC



Coffre par tringle oscillante déportée

## Les manœuvres

### Manuelles :

- par enrouleur à sangle.
- par tringle oscillante (manivelle).

### Electriques : Filaire ou radio lo (standard) et RTS

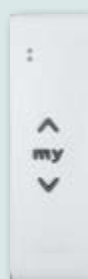
- grâce à une gamme de télécommandes et automatismes permettant de gérer les volets motorisés à distance.

## Coffre PVC avec isolation thermique

- Coulisses PVC avec joint anti-bruit.
- Tablier à lames PVC ou alu, de 8 ou 11 mm, selon la largeur.
- Lame finale en aluminium thermolaquée avec joint tubulaire.
- Dispositif anti-relevage sur arbre.
- Manœuvre par tringle oscillante (manivelle) de 1000 mm.
- Tous nos tabliers sont munis de butée invisible.



Ouvert / fermé



TELIS lo pure



TELIS 1 RTS



Smoove lo et RTS

*Le Bloc-volet demi-linteau Optibloc, efficacité maximum...*





## Un coffre invisible à l'intérieur, discret à l'extérieur

Le volet roulant 1/2 linteau est la version Bloc-Baie du coffre Tunnel connu depuis des années.



VOLET ROULANT

## Le bloc volet demi-linteau OPTIBLOC

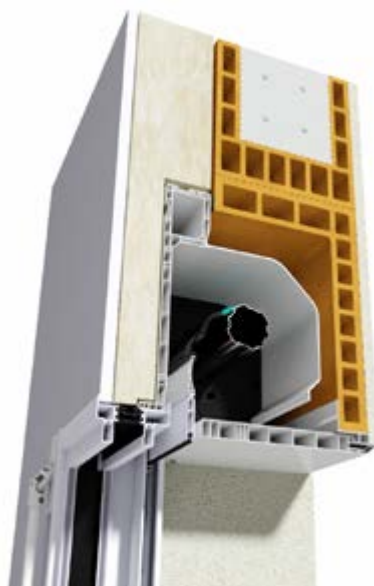


Performance thermique **0,54 W/m²** cas d'un doublage 140 mm en PSE\*

\*Polystyrène Expandé est un plastique, dont la composition (98% d'air) lui confère des propriétés de protection contre les chocs et d'isolation thermique

## Utilisable dans toutes les réservations 1/2 linteau du marché

- Le Maçon pose le 1/2 linteau avec le gros oeuvre,
- Le Menuisier intègre le volet roulant sur la menuiserie. L'assemblage mécanique est assuré en atelier, l'étanchéité à l'air est maîtrisée,
- Le Poseur assure la pose et l'étanchéité du bloc baie.



- Coffre invisible à l'intérieur, discret à l'extérieur
- Étanchéité à l'air classée C3
- Tous nos tabliers sont munis de butée invisible.



**somfy.**



*Le bloc volet Mezzo, la solution invisible...*





## VOLET ROULANT

Les coffres **MEZZO** présentent  
une esthétique sobre et moderne

le coffre est aligné avec l'ouvrant de la menuiserie

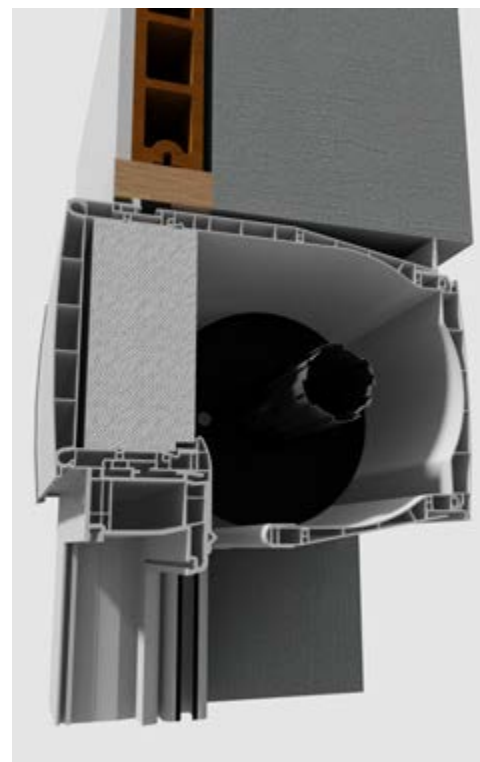
### Le coffre idéal pour la rénovation

2 tailles de coffres :

- 170 mm
- 145 mm

Possibilité d'enrouler 2350mm dans le coffre 145  
(lame de 8x40)

Mécanisme du volet accessible de l'intérieur

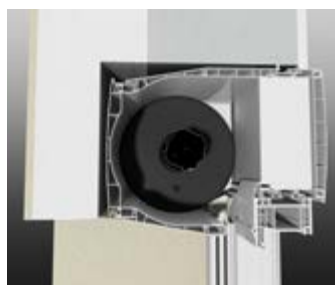


gain de 45 mm

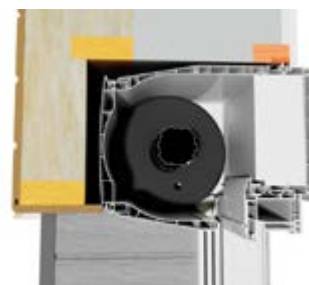
### Un coffre particulièrement adapté pour les Bâtiments collectifs



### L'isolation par l'extérieur



Neuf  
ITE par PSE Finition par enduit



Rénovation  
ITE par Laine minérale Finition par bardage

Performance thermique **0,55 W/m<sup>2</sup>** en standard



# Le bloc volet roulant WinRoll®

## WinRoll® est invisible de l'extérieur comme de l'intérieur.

WinRoll® est un volet roulant monobloc invisible posé en usine sur nos menuiseries. Pratique et discret, son installation s'effectue en une seule opération.

WinRoll® est invisible à l'intérieur de la construction, pas de saillie de coffre. La finition est parfaite à la jonction entre le volet roulant et le doublage.

Manœuvre par treuil débrayable en fin de course basse. Variante : manœuvre motorisée en remplacement du treuil débrayable.



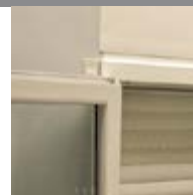
### Avantages :

- Esthétique.
- Conforme à la RT 2012.
- Affaiblissement acoustique de 51 d(B).



### Ouverture des vantaux à 180 °

- La sortie de treuil est à fleur de doublage.
- La manivelle de manœuvre est déportée à côté du dormant.



### Maintenance facilitée

- L'accès pour la maintenance du volet roulant s'effectue par l'intérieur du bâtiment, conformément à la réglementation.
- Une trappe permet une accessibilité totale au mécanisme.



### Butée invisible pour la lame finale



Ouvert / fermé





# La pose des menuiseries

Nos menuiseries sont prévues pour une pose dans les bâtiments neufs ou anciens. Quelle que soit la solution retenue, nos menuiseries sont très performantes en termes d'isolation thermique et phonique et s'adaptent à toutes les contraintes de formes en respectant l'architecture du bâtiment.

Nous disposons de toute une gamme de profilés pour une bonne finition intérieure et extérieure.

## LES DIFFÉRENTS TYPES DE POSE

### DORMANT SYSTÈME MONOBLOC POUR POSE EN NEUF



#### LA POSE EN NEUF

Le dormant monobloc permet différents types de pose adaptés à toutes les contraintes architecturales (pose en applique ou en tunnel) et de reprendre le complexe isolant.

### DORMANT POUR POSE EN RÉNOVATION



#### LA POSE SUR L'ANCIEN DORMANT

L'ancien dormant est utilisé comme précadre pour fixer la nouvelle menuiserie par vissage direct ou à l'aide des vis de réglage.

Sa mise en œuvre est rapide et esthétique.

Des habillages extérieurs adaptés viennent capoter le dormant.

Des habillages intérieurs de finition sont disponibles également.

Dormant avec aile de recouvrement intérieur de 27/42 ou 65 mm.

### DORMANT POUR POSE RÉNOVATION EN DÉPOSE TOTALE



#### LA DÉPOSE DE L'ANCIEN DORMANT

L'ancien dormant est déposé et remplacé par la nouvelle menuiserie.





*En accord avec l'architecture de votre maison*





Place à la lumière...



## iSlide#neo

### deceuninck



### Performance thermique

**$U_w = 1,2$**   
 **$W/m^2 \cdot K$**

selon dimensions,  
vitrage et options

**$S_w > 0,3$**   
 **$W/m^2 \cdot K$**

Menuiserie claire,  
plaxée ou laquée avec coloris  
extérieur L > 82

TRANSMISSION LUMINEUSE

**$TL_w > 0,5$**

CLASSEMENT À L'AIR

**A\*4**

Meilleur classement

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

**28 à 33 dB**

Suivant vitrage



Poignée de l'ouvrant  
secondaire

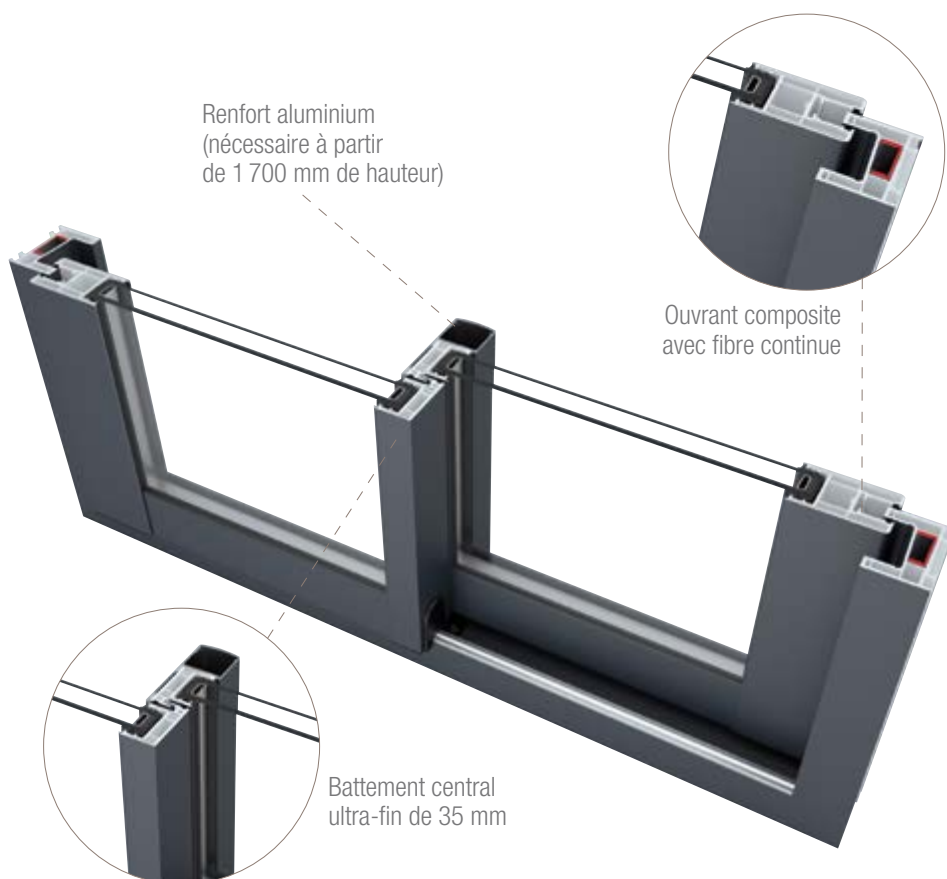


Poignée élégante  
et fonctionnelle



### LES COULISSANTS

Le design de l'aluminium  
et les performances thermiques du composite.



Renfort aluminium  
(nécessaire à partir  
de 1 700 mm de hauteur)

Ouvrant composite  
avec fibre continue

Battement central  
ultra-fin de 35 mm

### Pourquoi choisir iSlide#neo ?

- Performances thermiques exceptionnelles  
Le couissant le plus performant du marché avec un coefficient thermique  $U_w = 1,2 W/m^2 \cdot K$  (2 vantaux  $2,35 \times 2,18$  m (L x H), équipé d'un double vitrage  $U_g = 1$  et bouclier thermique). C'est pour vous l'assurance de vous sentir bien chez vous quelles que soient les conditions météorologiques.  
iSlide#neo est éligible au CITE (Crédit d'Impôt Transition énergétique), selon la loi en vigueur.
- Performances lumineuses et solaire  
iSlide#neo laisse entrer la lumière et la chaleur, énergie gratuite du soleil.
- élégance et finesse du design  
à la fois XS par la finesse de ses profils, soit 35 mm pour le battement central, mais aussi XL pour son design. Vous gagnez naturellement en luminosité dans votre habitation, même en rénovation.
- Une étanchéité à l'air renforcée :  
A\*4 soit le meilleur classement à l'air.
- Et pour un plus grand respect de notre environnement, iSlide#neo est 100% recyclable



## *Des ouvertures sur l'extérieur*





## LES PORTES-FENÊTRES

En un ou deux vantaux, avec ou sans soubassement lisse ou rainuré, la porte-fenêtre peut-être équipée d'une crémone à barillet.

Préférez un seuil alu de 20 mm pour un passage plus aisé.



Poignée de tirage sur le semi-fixe (serrure uniquement)



■ Porte crémone 1 vantail avec soubassement plein lisse (finition teintée dans la masse blanche)

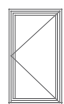


■ Porte-fenêtre 2 vantaux avec soubassement plein lisse (finition teintée dans la masse beige)  
**Rappel : poignée de tirage sur semi fixe avec serrure uniquement**





## UN STYLE pour chacun de vos projets



### LES PORTES D'ENTRÉE

Les portes d'entrée sont à la base en cadre dormant ouvrant nu sans aucun remplissage ni décoration et reçoivent par défaut une serrure automatique cinq points, des paumelles réglables dans trois directions, et un seuil alu PMR à rupture de pont thermique de 20 mm. Il convient donc de choisir le remplissage parmi notre choix étendu.

Nous vous proposons un large choix de panneaux décoratifs de remplissage à associer à notre large gamme d'accessoires.

#### Les vitrages :

il est possible de personnaliser la partie vitrée de votre porte d'entrée. Différentes solutions vous sont proposées.



■ Réf. BRÉSIL

#### Exemples de modèles (autres modèles sur demande)



■ Réf. Toulouse 1L  
V4 Bevel naturel



■ Réf. Rennes 1L  
Classique V7.5



■ Réf. Galaxie  
2 Delta



■ Réf. Pérou 5  
Contemporain  
V8 pil 11  
Pièces métalliques  
en option





**PORTE FERMÈRE**  
(condamnation des deux vantaux  
par bouton central)



**PORTE OUVRANT DANS L'OUVRANT**

**PANNEAUX DE REMPLISSAGE**



Réf. FAUX DEMI STRASBOURG



Réf. FAUX DEMI BORDEAUX



Réf. DEMI CAPELLA



**Porte de service**  
avec oculus,  
panneau alvéolaire.



**Porte de service**  
avec oculus,  
panneau lisse.



## LES PORTES DE SERVICE

Les portes de service reçoivent par défaut un panneau alvéolaire à lames verticales, une serrure à relevage cinq points et un seuil alu PMR à rupture de pont thermique de 20 mm.

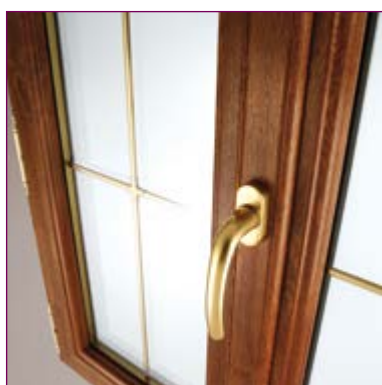


## 3 STRUCTURES,

### La finition teintée dans la masse

#### 3 couleurs

La couleur du profilé est déterminée par les pigments ajoutés à la matière première.



### La finition plaxée

#### 50 couleurs

Le Plaxage (ou filmage) est un procédé d'application d'un film qui est collé sur le profilé. Les profilés revêtus de ce film acrylique, résistant aux UV, donnent un cachet esthétique aux menuiseries.

On retrouve ainsi l'aspect du bois naturel sans avoir les contraintes de l'entretien annuel.



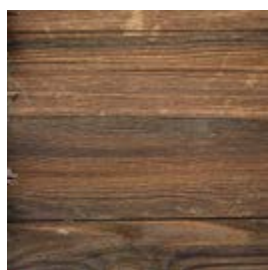
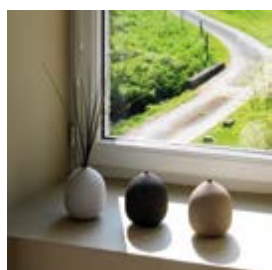
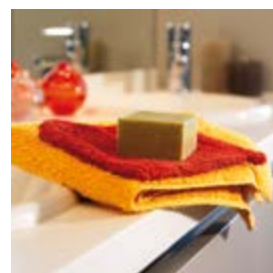
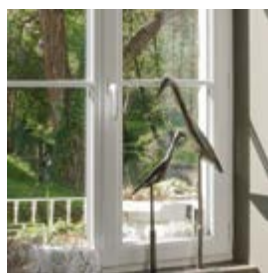
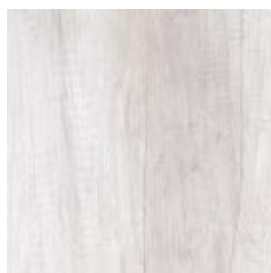
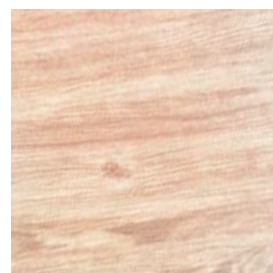
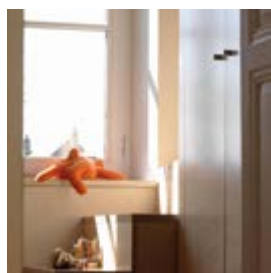
### La finition laquée DECOROC®

#### 20 couleurs

DECOROC® est, avec son Avis Technique pour couleur, la marque déposée pour le thermolaquage. Ce traitement de surface breveté en Europe est toujours effectué sur les profilés et lui confère un aspect mat et satiné. Ce procédé existe dans un large éventail de couleur RAL. Ce revêtement crée une texture grainée et agréable au toucher. Outre sa grande élégance, ce revêtement est résistant et facile d'entretien.



# 73 COULEURS, *en accord avec votre intérieur*







1, Route de Rochambeau  
41100 THORÉ-LA-ROCHETTE  
Tél : 02 54 73 40 20  
Fax : 02 54 72 87 19  
[menuiserie.pic@groupechavigny.fr](mailto:menuiserie.pic@groupechavigny.fr)

*Ces produits sont distribués par :*

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