



 **VISTA** *"Concepteur d'ouvertures"*



# Les Coulissants **VISTA**

# Gamme **Excellence** XE 67



La Baie Coulissante a révolutionné la gestion de l'espace de vie. Ses grandes dimensions permettent d'ouvrir toute grande sa maison et d'y faire entrer la nature en offrant un maximum de lumière naturelle dans votre habitat. Parfaitement adaptée aux nouvelles réglementations, elle répond aux exigences énergétiques de la RE2020.

## LES **POIGNÉES**



## LES **DONNÉES TECHNIQUES**

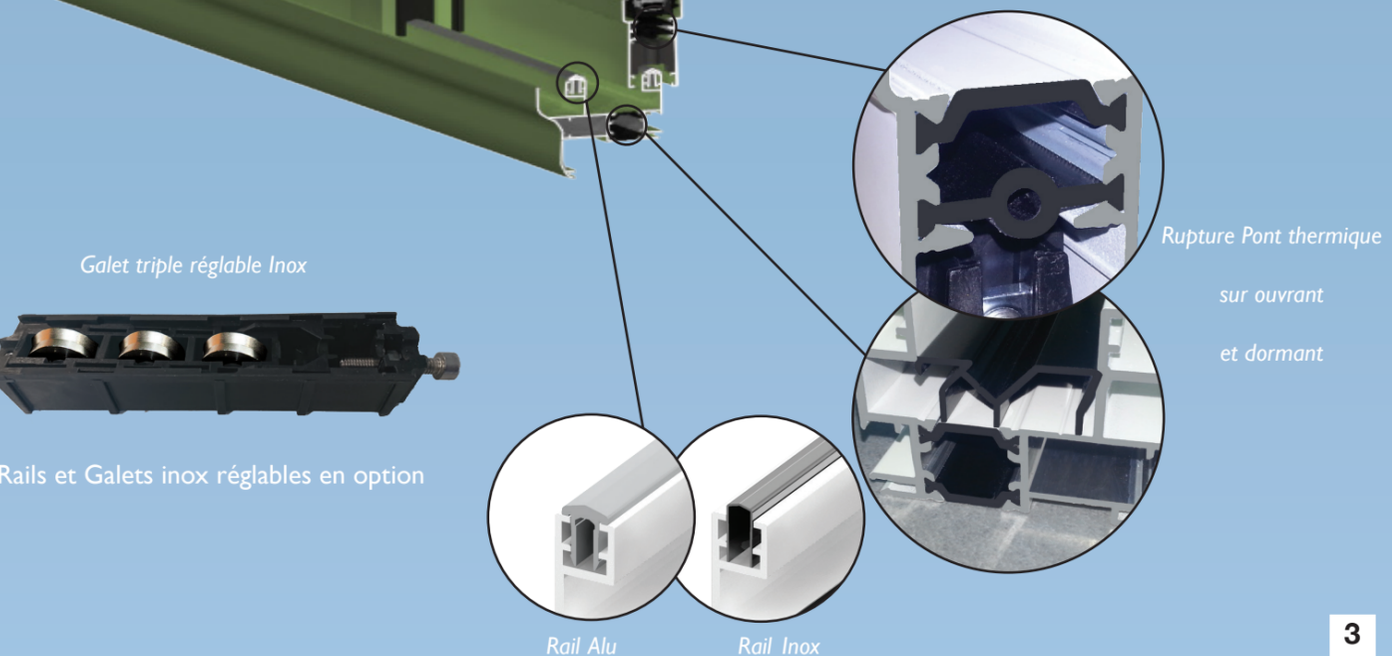
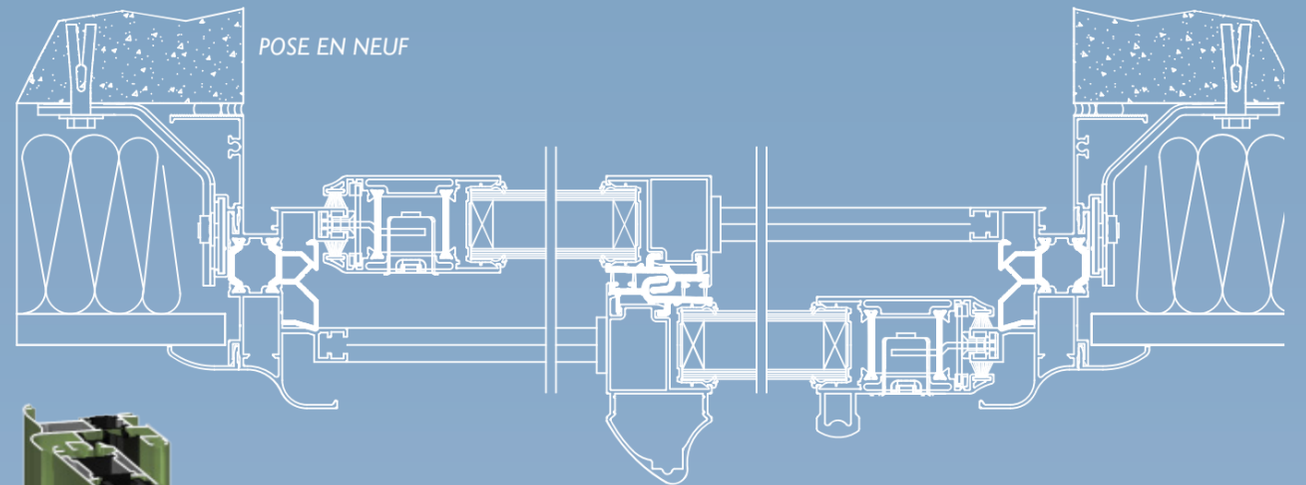
$U_w = 1,6 \text{ W/M}^2 \cdot \text{K}$      $Sw = 0.43$      $TLw = 0.6$

DIMENSIONS MAXI PAR VANTAIL : L=1800 / H=2500

ETANCHÉITÉ : A\*4 / E\*5B / V\*B2

ACOUSTIQUE : 33DB (A) (CLIMALIT SILENCE 44-2/12/8)

\*Vitrage 4-20-4 Fe avec gaz argon en standard



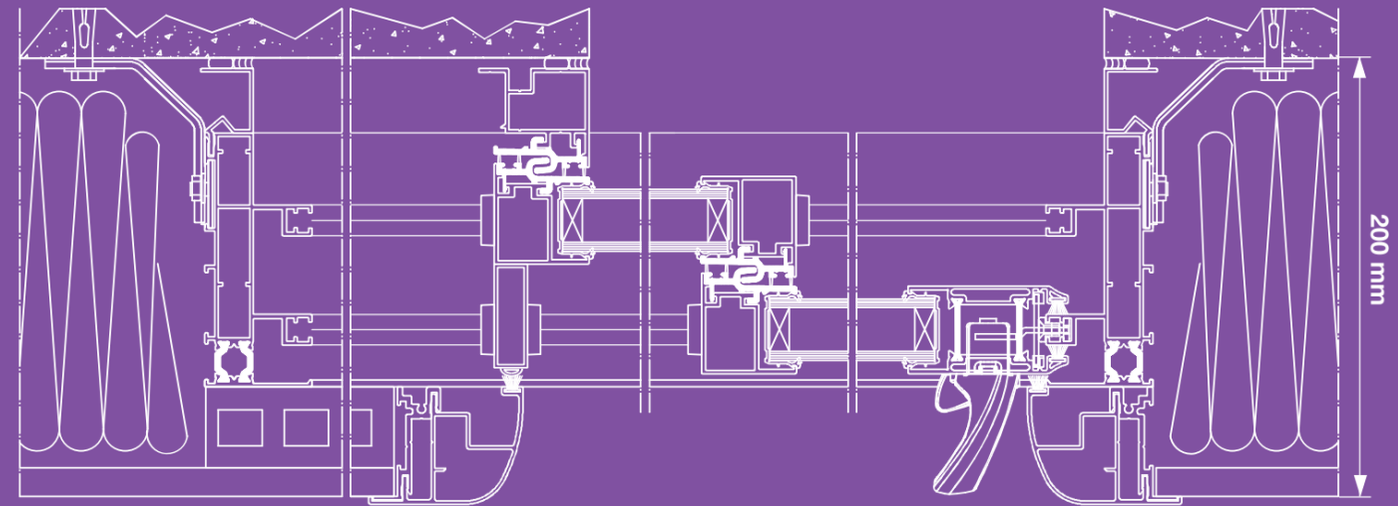


## LES **CARACTÉRISTIQUES**

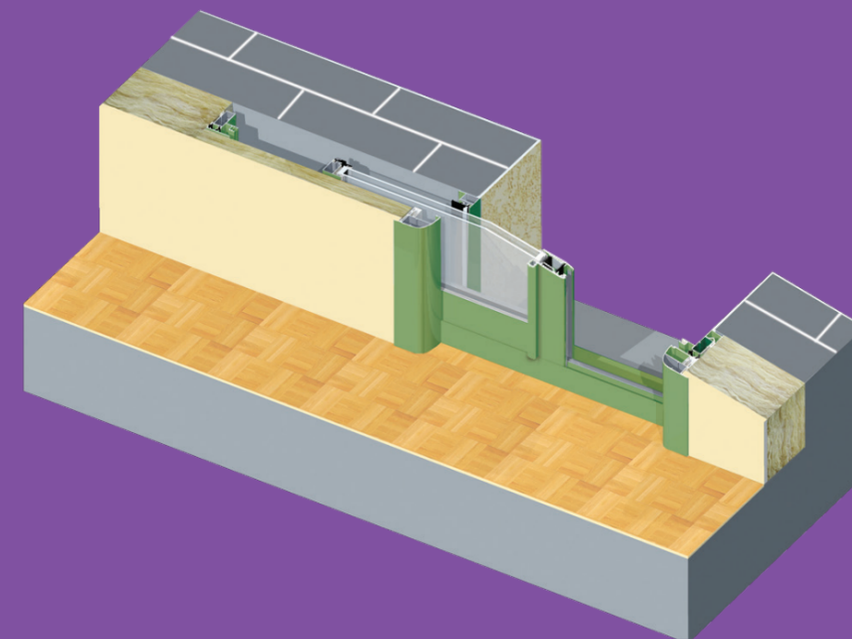
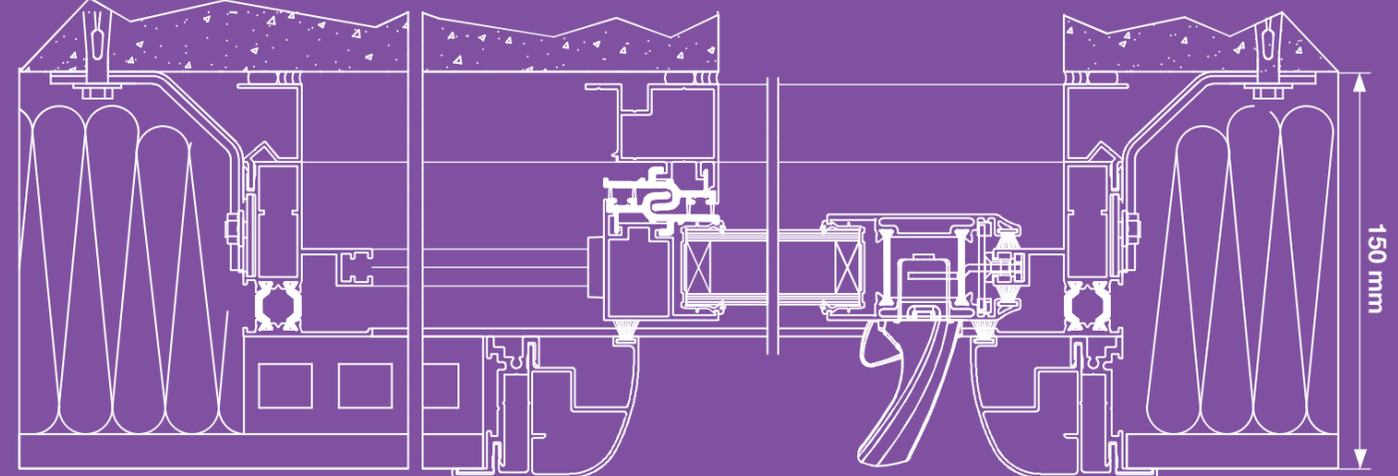
Les Vantaux disparaissent dans l'épaisseur du mur et permettent une ouverture de passage totale. Vous profitez d'une luminosité et d'une liberté de circulation sans pareil. Aux beaux jours vous ouvrez totalement la maison sur la terrasse ou le jardin.



COUPE HORIZONTALE BI-RAIL



COUPE HORIZONTALE MONORAIL



## Une pose facile

Dormant monorail ou bi-rail à rupture de pont thermique prêt à poser en doublage 150mm pour le monorail et 200mm pour le bi-rail. Profils de finition arrondie clippés en face intérieure

Possibilité de dégondrer les vantaux sans démonter la cloison. Ceci permet d'effectuer des réparations facilement, par exemple changer un vitrage cassé.

# Les Fenêtres à Frappe **VISTA**

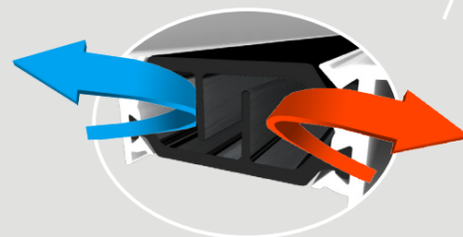
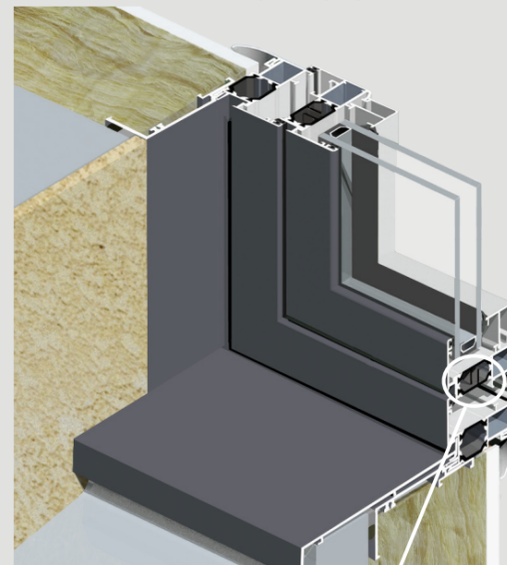
Gamme **Prestige** OT 75



## FENÊTRE **PRESTIGE 75** NOUVELLE GENERATION

La gamme Prestige disposant de barettes innovantes permet d'avoir des performances thermiques optimales. Ses lignes classiques et son battement central symétrique s'intègrent parfaitement à votre intérieur.

Pose en neuf sur tapée, laquage Bicolore



Barettes innovantes, Isolation thermique, acoustique, étanchéité à l'air, la gamme prestige concentre les meilleures performances des menuiseries à frappe du marché.

### PERFORMANCES

AIR - EAU - VENT :

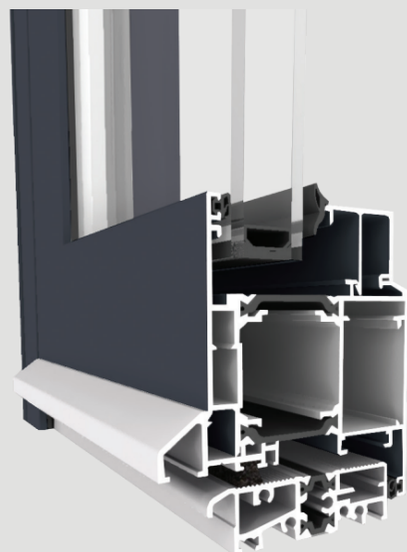
A\*4 / E\*7B / V\*C3

THERMIQUES\* :

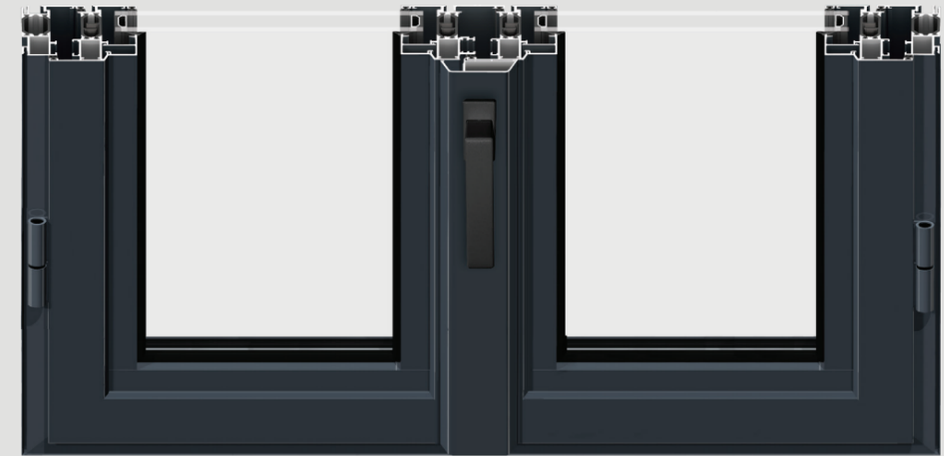
Uw = 1,2 W/(m<sup>2</sup> .K) (Ug=0,6) Sw = 0.26 TLw = 0.40

Uw = 1,5 W/(m<sup>2</sup> .K) (Ug=1) Sw = 0.33 TLw = 0.49

\* Les Performances varient suivant les dimensions de la fenêtre, l'épaisseur et la nature du vitrage.



Ouvrant porte fenêtre avec seuil PMR  
L'accessibilité conjugée à l'isolation



Option poignée centrée

### SYSTÈME **OSCILLO BATTANT**



### LES **VMC**



entrée d'air autoréglable



entrée d'air acoustique autoréglable



entrée d'air hygroréglable

### LES **POIGNÉES CUADRO**

Blanc



Métal



Noir



### LES **COUVRES JOINTS**



Droit ou Galbé 25 mm



Galbé 40 mm



Galbé 60 mm mm



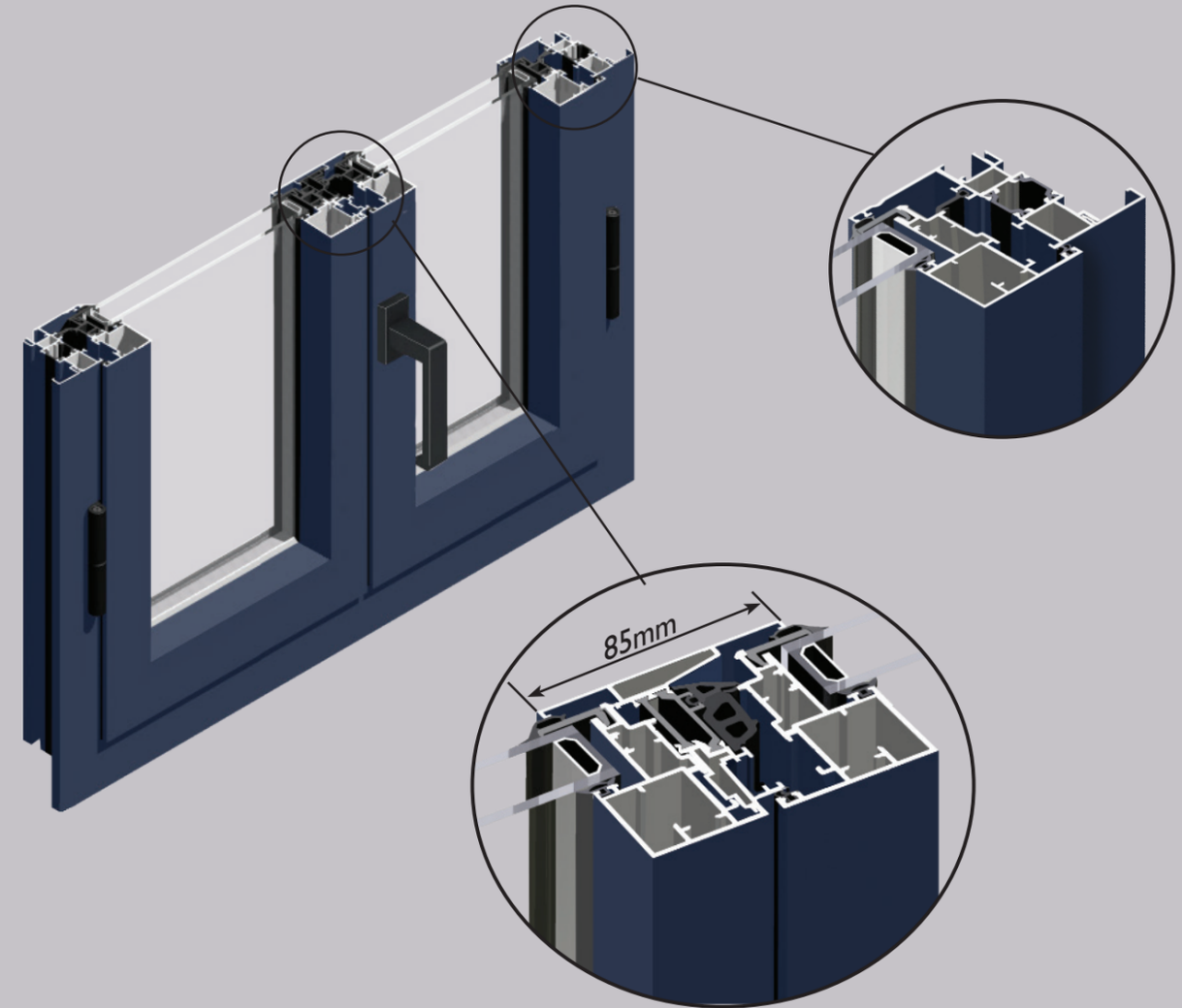
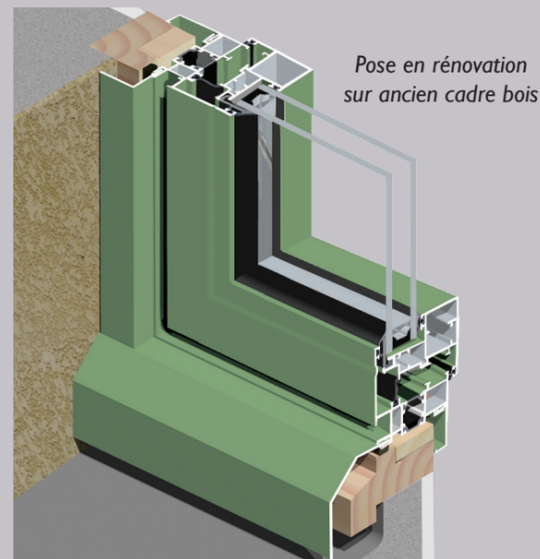
Mouluré 60 mm



## LA **PURETÉ DES LIGNES**

L'aluminium permet d'avoir des profilés fins, qui naturellement laissent entrer plus de lumière. La technique de l'ouvrant caché offre une surface vitrée supérieure de 20% à une fenêtre classique.

La finesse des profilés est bien adaptée à la rénovation, elle conserve, voire augmente la surface vitrée initiale



## **FENÊTRE VISION 67**

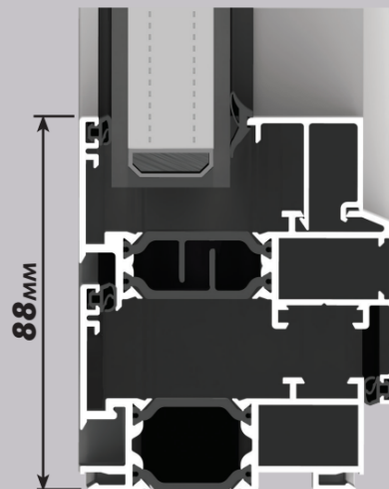
### **POUR PLUS DE LUMIÈRE NATURELLE**

La nouvelle RE2020 prend en compte l'apport de chaleur du soleil (Coefficient Sw) en hiver, ce qui permet de diminuer la consommation de chauffage. L'été la lumière naturelle (Coefficient TIw) réduit l'utilisation de l'éclairage artificiel. Grâce à ses profilés fins, sa surface vitrée optimale, la gamme VISION favorise les apports solaires.

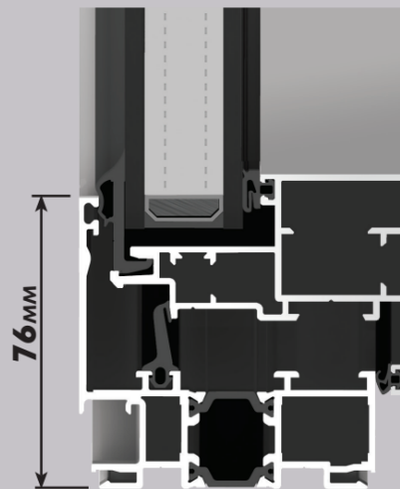
## **PERFORMANCES**

AIR - EAU - VENT :  
A\*3 / E\*7B / V\*C3

L'isolation thermique des fenêtres Prestige et Vision permet d'obtenir les avantages fiscaux en vigueur.



Ouvrant Prestige OT75



Ouvrant Vision OC67

# Les Portes **VISTA** : Solobloc SB 80 Tertiaire TR 67 et Residence RS 75



**Isolation thermique**  
haute isolation thermique  
(Ud jusqu'à 1,1 W/m<sup>2</sup>.K)  
Portes conformes aux  
maisons BBC, à la RT2012  
et au crédit d'impôt.

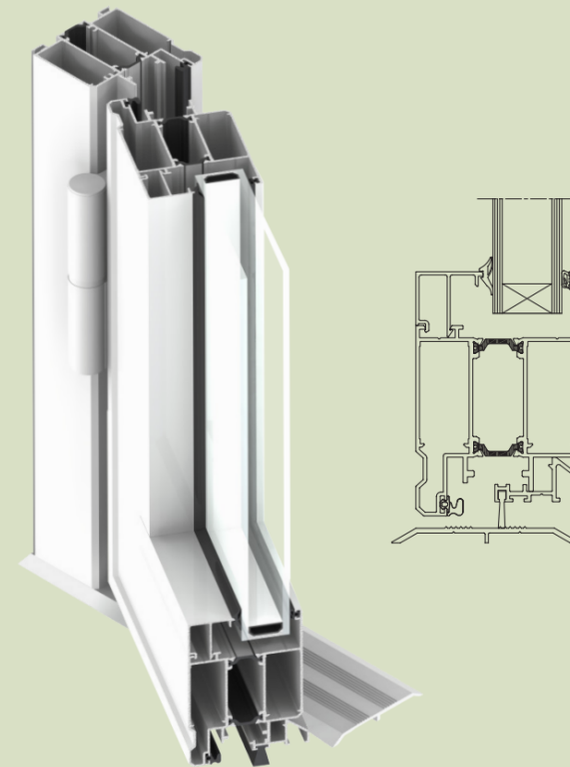
**Ouvrant monobloc 80mm**  
parement aluminium 2,2mm  
isolant XPS haute densité

**Sécurité**  
Panneau monobloc 80mm  
serrure à 5 points dont 2 cro-  
chets, à verouillage  
automatique.

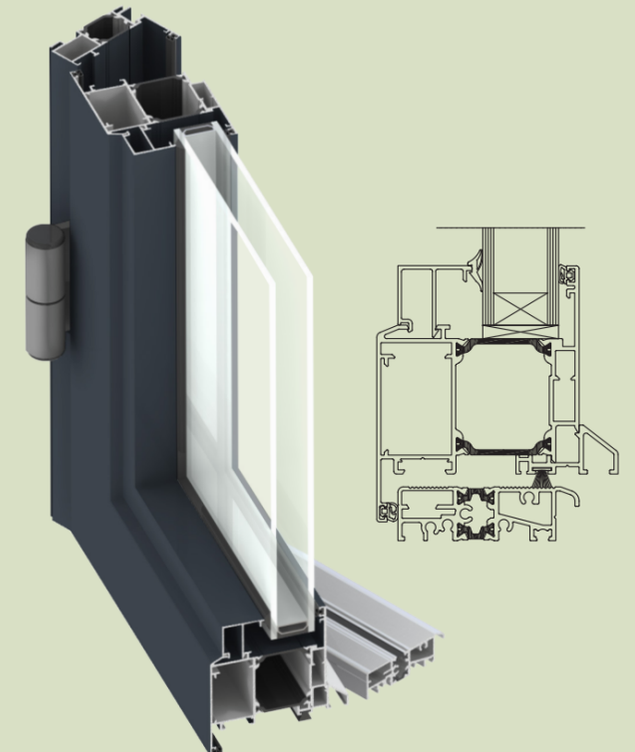
**Seuil réduit 20mm**  
conforme passage handicapé



Porte SOLOBLOC



Porte Tertiaire  
seuil plat



Porte Résidence  
seuil PMR

## LES CARACTÉRISTIQUES

### Dormants

- Rupture de pont thermique
- Etanchéité par joint EPDM
- Seuil plat ou PMR
- Paumelles en aluminium réglables 3 dimensions

### Ouvrants

- Serrure à clef 1,3 ou 5 pts
- Accessoires en option
- Ouverture intérieure ou extérieure

### Panneau épaisseur 31 mm

- Parement : alu épaisseur 2,0 mm
- Âme : CTBX-STYROFORM®-CTBX
- Poids panneau plein 28 kg
- Coloris : gamme RAL



## LES CONTEMPORAINES



GARDENIA

ROBINIA

MIMOSA

## LES CLASSIQUES



CAMELIA

MAGNOLIA

ALBIZIA

# Les Volets Roulants



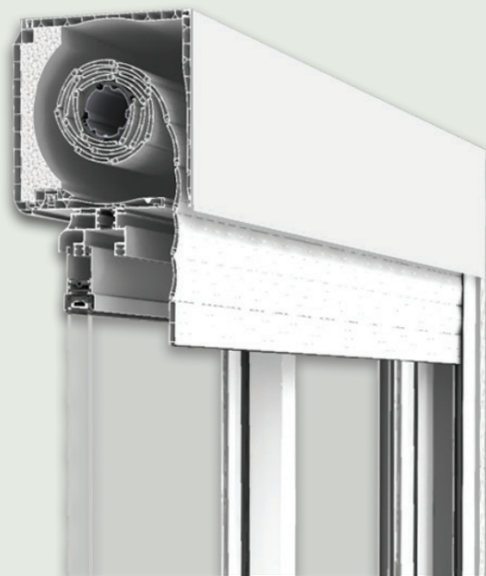
## COFFRE INVISIBLE MEKA28

Coffre tunnel positionné dans l'épaisseur du mur.  
Parfaitement invisible à l'intérieur avec retour de l'isolation thermique devant le caisson.



## BLOC-BAIE VISTABOX

Coffre de volet roulant à débord intérieur.  
Structure isolante en PVC alvéolaire.  
Pose en rénovation ou en neuf avec isolation minimum de 120 mm.  
Laquage liquide coloris RAL mat.



# Les Volets Battants

## VOLETS BATTANTS EXTRUDÉS

### L'esthétique:

Ils rappellent le charme des volets bois tout en gardant les avantages de l'aluminium. Les dimensions et les formes permettent de reproduire à l'identique les anciens volets ajourés ou pleins.

### La Sécurité:

L'aluminium, matériau rigide, offre une résistance exceptionnelle à l'effraction.  
Les fermetures indécrochables de l'extérieur et les barres de sécurité permettent une protection renforcée.

### L'entretien

Le procédé de thermolaquage en poudre et la double cuisson assurent une protection inaltérable. Un simple coup d'éponge à l'eau savonneuse suffit.



## VOLETS BATTANTS ISOLÉS

Panneaux isolants d'épaisseur 28mm composés de 2 parois en aluminium 1mm et d'une âme isolante en XPS haute densité.

- Coefficient  $U = 0,91 W/m^2.K$

- Delta  $R = 0,36 m^2.K/W$



# Les Vérandas **VISTA**

L'Exigence de la **QUALITÉ**



## LES **CARACTÉRISTIQUES**

VISTA propose une gamme de profils à rupture de pont thermique conçue pour la fabrication de toitures de véranda. Elle s'intègre avec nos gammes de châssis à frappe et de coulissant. Les poteaux d'angle assurent une liaison homogène



## LES **ESSAIS A\*E\*V\***

Notre Usine réalise toutes les 2 semaines des essais de perméabilité à l'Air, étanchéité à l'Eau et résistance au Vent (dites «A\*E\*V\*») sur les produits finis, afin de vérifier la qualité de notre production.

Le classement optimal AEV dépendra de la situation de l'habitation :

Celui-ci est fonction de la zone climatique, de la situation de l'habitation et de la hauteur des fenêtres par rapport au sol.



## LES **LABELS DE QUALITÉ**

**AEV**

AEV : qualité Air / Eau / Vent, garanti la perméabilité à l'air, l'étanchéité à l'eau et la résistance au vent selon les régions d'habitation



QUALICOAT : ce label de qualité vous assure une qualité supérieure pour les menuiseries en alu thermolaqué



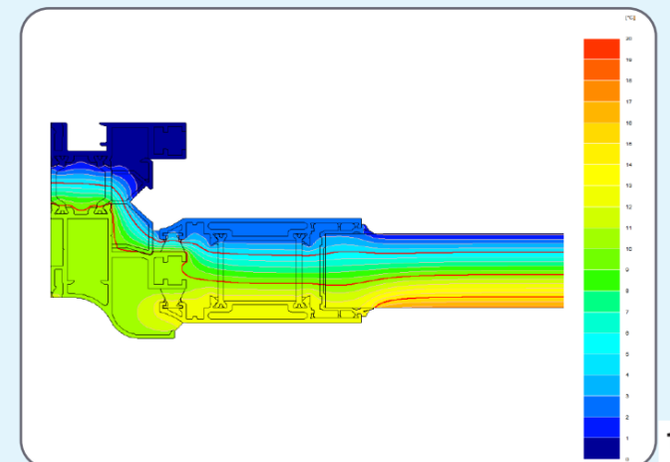
CEKAL : ce label de qualité vous garantit la qualité optimal des vitrages isolants, feuilletés, trempés sur la base de contrôles et d'essais réalisés dans les centres de production.



QUALIDECO : ce label encadre le thermolaquage donnant des effets décoratifs sur un profilé, tels que des tons bois ou marbre, tout en garantissant sa tenue aux rayons UV.

## **TRANSMISSIONS THERMIQUES**

Notre bureau d'étude est équipé de logiciels capables de calculer les transmissions thermiques des menuiseries, afin de concevoir les produits les plus isolants





retrouvez-nous sur notre site: [www.mfvista.com](http://www.mfvista.com)

 **VISTA**  
**Menuiseries**  
**Fermetures**

Votre distributeur :