



## LA QUALITÉ SUR MESURE

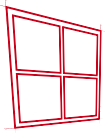
Les baies vitrées aluminium et PVC M7V conçues et mises au point avec toute l'expérience de la marque, conjuguent confort, solidité, esthétique et sécurité.

Produites sur mesure, dans le Nord de la France dans nos usines, elles font l'objet d'un contrôle permanent, ce qui vous garantit une très grande longévité.

Nos profilés fins mais robustes offrent un clair de vitrage optimal, qualité essentielle pour une baie coulissante.

Ils se manoeuvrent facilement et offrent des performances thermiques remarquables.

Laissez-vous séduire par le choix M7V, qui répond à toutes les contraintes techniques, esthétiques et tous les budgets !



Chantier réalisé à Hardelot (62)

Synonyme de perfection esthétique, nos menuiseries ont aussi de très bonnes performances thermiques répondant aux réglementations en vigueur. Nos menuiseries en aluminium s'adaptent aux grandes dimensions. Elles apportent modernité et peuvent se parer de toutes les couleurs et finitions sablées, satinées et brillantes.

## MODERNE & CONTEMPORAIN

L'aluminium se prête à toutes les exigences esthétiques. C'est le matériau de l'architecte par excellence qui autorise toutes les prouesses de dimension et de nombreuses formes.

Il peut se décliner dans toutes les couleurs RAL, toutes les finitions et s'accompagner d'une gamme d'accessoires témoignant d'un réel esprit de perfection.

## SÉCURITÉ & SOLIDITÉ

L'aluminium est un matériau robuste. Il rassure et possède une résistance aux intrusions lui permettant de répondre aux exigences de protection les plus efficaces.

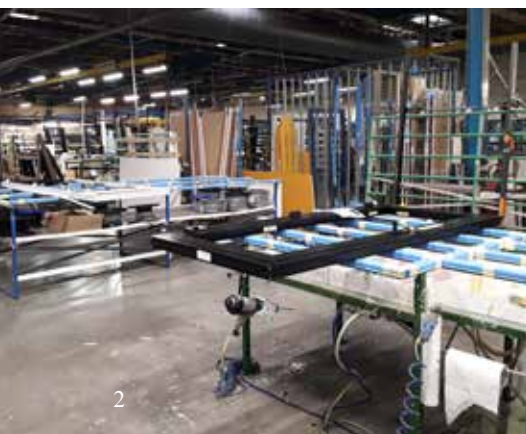
En alliant la finesse du métal aux propriétés isolantes (profilés à rupture de pont thermique), l'aluminium s'impose par une étanchéité et une pérennité remarquables.

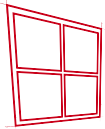
## RECYCLABLE

L'aluminium est tiré d'un minerai, la bauxite, et une fois transformé en aluminium, il se recycle et présentera toujours les mêmes caractéristiques que le matériau d'origine.

L'aluminium peut ainsi se recycler à l'infini.

## LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM





## CHOISISSEZ VOTRE COULEUR !

La couleur est indispensable pour valoriser votre habitation et lui donner du caractère.

C'est aussi un élément de décoration qui habille et personnalise votre intérieur.

M7V vous propose une palette infinie de couleurs !



## OPTÉZ POUR LE SABLÉ !

Le grain fin de cette texture confère aux profilés un aspect mat haut de gamme, tout en offrant une meilleure résistance à l'abrasion ou aux rayures par rapport à une surface lisse classique.

## LE LAQUAGE EST RÉALISÉ DANS NOTRE USINE !

M7V dispose de sa propre chaîne de laquage !  
Cet outil nous permet :

- de répondre à toutes les demandes de coloris souhaités, en finition sablée, satinée ou brillante,
- de réduire et contrôler nos délais,
- de maîtriser la qualité.

Et cela, au même prix que le blanc !\*

\*Hors accessoires laqués.





## ÉCLIPSE & MODERNE ..... P6-7

> **Les baies coulissantes qui laissent place à la lumière !**

Ces baies vitrées sont idéales pour agrandir vos espaces de vie tout en privilégiant votre confort...

**LES POSSIBILITÉS D'OUVERTURES**

2 Rails / 2 à 4 vantaux  
 Dim. max.\* L3650 x H 2400 mm Hors tout

Dim. max.\* L5400 x H 2400 mm Hors tout

3 Rails / 3 à 6 vantaux (non réalisable avec le seuil PMR)  
 Dim. max.\* L5060 x H 2400 mm Hors tout

Dim. max.\* L6300 x H 2400 mm Hors tout

\* Dim. max. sans couvre joint

## CONTEMPORAINE ..... P8-9

> **La baie coulissante avec partie fixe !**

Ce coulissant est parfait pour moduler vos ouvertures et parties fixes comme vous le souhaitez...

**LES POSSIBILITÉS D'OUVERTURES**

> Type 1 vantail :  
 Dim. max/vtl\* L1800 mm x H 2400 mm

> Type 2 vantaux :  
 Dim. max/vtl\* L1700 mm x H 2400 mm

> Type 2 vantaux :  
 Dim. max/vtl\* L 1700 mm x H 2400 mm

\* Dim. max. Hors Tout ouvrant coulissant

## GALANDAGE ..... P10-11

> **La baie vitrée qui coulisse dans le mur pour une ouverture à 100% !**

Avec ce coulissant, votre maison s'ouvre totalement vers l'extérieur...

**LES POSSIBILITÉS D'OUVERTURES**

1 Rail / 1 vantail  
 Dim. max. L1800 x H 2400 mm \*  
 vers la gauche ou la droite  
 Ep. d'isolation nécessaire mini : 120 mm

1 Rail / 2 vantaux  
 Dim. max. L3000 x H 2400 mm \*  
 vers la gauche ou la droite  
 Ep. d'isolation nécessaire mini : 120 mm

2 Rails / 2 vantaux  
 Dim. max. L3000 x H 2400 mm \*  
 vers la gauche ou la droite  
 Ep. d'isolation nécessaire mini : 200 mm

2 Rails / 4 vantaux  
 Dim. max. L4000 x H 2400 mm.  
 Vers la gauche ou la droite.  
 Ep. d'isolation nécessaire : 200 mm

\* Dim. tableau

## EXTRÊME ..... P12-13

> **La baie vitrée idéale pour les grandes dimensions !**

Privilégiez cette baie coulissante pour les ouvertures démesurées...

**LES POSSIBILITÉS D'OUVERTURES**

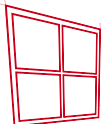
1 Rail / 1 et 2 vantaux  
 \* Dim. max. sans couvre joint

2 Rails / 2 et 4 vantaux  
 Dim. max.\*  
 2 vantaux : L6000 x H 2800 mm  
 4 vantaux : L8000 x H 2800 mm Hors tout  
 Possibilité de fixes répétant

3 Rails / 3 et 6 vantaux  
 Possibilité de fixes répétant

Coulissant prévu pour réaliser de très grandes dimensions. Nous consulter.





# M7V ÉCLIPSE & MODERNE

## LES COULISSANTS CLASSIQUES !

«Éclipse» et «Moderne» sont des baies coulissantes aluminium classiques, disponibles de 2 à 6 vantaux. Idéales pour agrandir vos espaces de vie, elles privilégient le confort intérieur et vous permettent de réaliser des économies d'énergie.

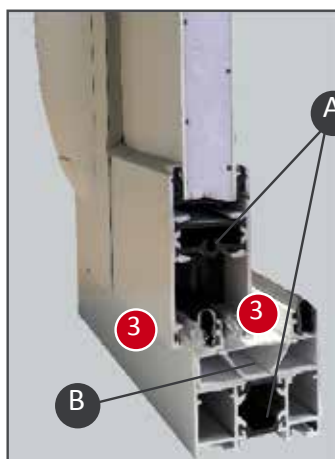
«Éclipse», aux formes légèrement arrondies, est équipée d'une chicane galbée.

«Moderne», aux formes droites, est équipée d'une chicane carrée.

Ces coulissants présentent des performances mécaniques et thermiques élevées.



### Côté technique



- 1 Profilés fins à rupture de pont thermique. Coupes d'onglet Dormants assemblés par équerres aluminium serties et collées / Ouvrants vissés
- 2 Profilés de chicane simple ou renforcée, au design galbé ou droit.
- 3 2 joints d'isolation assurant l'étanchéité entre l'ouvrant et le dormant
- 4 Double vitrage thermique renforcé 4-16-4 faiblement émissif avec gaz argon ( $U_g=1,1$ ) en standard (Toutes autres compositions possibles jusqu'à 28 mm : voir rubrique Vitrages p22) Base intercalaire Warm Edge blanc ou noir suivant la couleur de votre baie coulissante.

#### Quincaillerie :

- Poignées esthétiques de la gamme «Prestige» ou «Sélection» avec possibilité de serrure à clé (Cf p20)
- Possibilité de laquer les poignées de la gamme Prestige dans la teinte du coulissant
- Jusqu'à 4 points de fermeture selon dimensions
- Rail inox et roulettes inox réglables

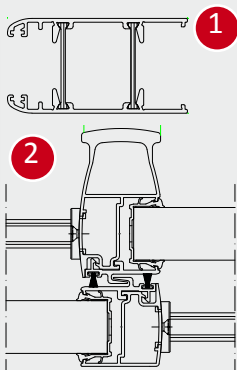
A Rupture de pont thermique du dormant et de l'ouvrant

B Bouclier thermique du dormant

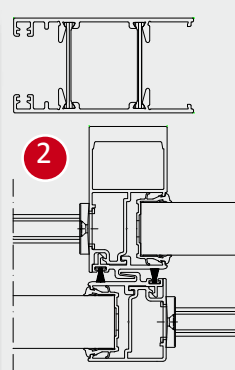
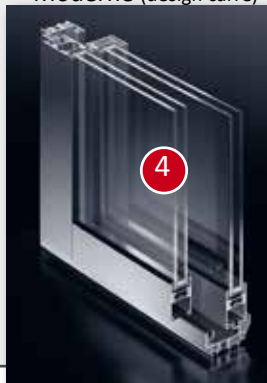
### Options

- Bicoloration, anodisé
- Possibilité de laquer les poignées dans la teinte du coulissant de la gamme Prestige
- Gamme Moderne
- Verrou sur traverse bas

Éclipse (design galbé)

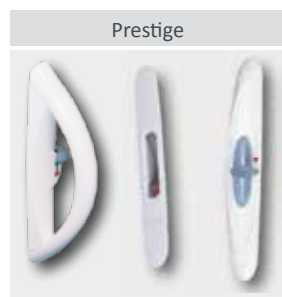


Moderne (design carré)



Nous vous proposons une large gamme de poignées disponible en blanc 9016, noir 9005, gris 7016 et 9006 (imitation inox).

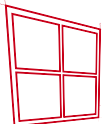
Possibilité d'avoir tous les coloris pour les poignées de la gamme Prestige.



# CONTEMPORAINE





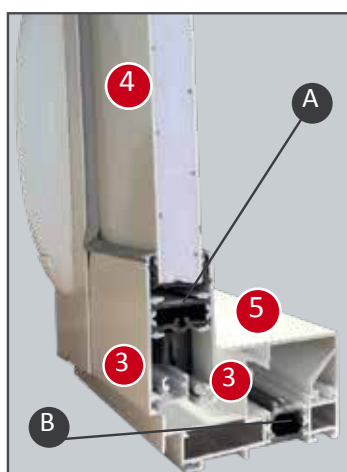


Découvrez notre nouveau système de couissant avec partie fixe, dans laquelle différentes combinaisons sont possibles :

- fixe vitré toute hauteur
- fixe avec soubassement
- réalisation d'un ouvrant

Cette baie coulissante est disponible uniquement en système mono-rail.

La partie coulissante se trouve à l'extérieur du châssis.



### Côté technique

- 1 Profilés fins à rupture de pont thermique.  
Coupes d'onglet  
Dormants assemblés par équerres aluminium serties et collées / Ouvrants vissés
- 2 Profilés de chicane simple ou renforcé
- 3 2 joints d'isolation assurant l'étanchéité entre l'ouvrant et le dormant
- 4 Double vitrage thermique renforcé  
4-16-4 faiblement émissif avec gaz argon (Ug=1,1) en standard  
(Toutes autres compositions possibles jusqu'à 28 mm : voir rubriques Vitrages p22)  
Base intercalaire Warm Edge blanc ou noir suivant la couleur de votre baie coulissante.
- 5 Partie fixe

**A** Rupture de pont thermique de l'ouvrant

**B** Rupture de pont thermique du dormant

### Options

- Bicoloration, anodisé
- Possibilité de laquer les poignées dans la teinte du couissant de la gamme Prestige
- Profilés droits (Moderne)

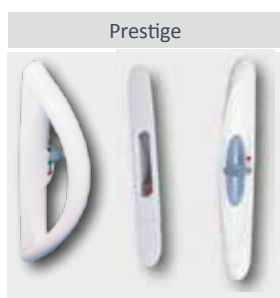
#### Quincaillerie :

- Poignées esthétiques de la gamme «Prestige» ou «Sélection»\* avec possibilité de serrure à clé (Cf p20)
- Possibilité de laquer les poignées dans la teinte du couissant
- Jusqu'à 4 points de fermeture selon dimensions
- Rail inox et roulettes inox réglables

\*Les poignées Design et Soft ne sont pas compatibles sur le couissant 1 vantail

Nous vous proposons une large gamme de poignées disponibles en blanc 9016, noir 9005, gris 7016 et 9006 (imitation inox).

Possibilité d'avoir tous les coloris pour les poignées de la gamme Prestige.





Votre maison s'ouvre totalement vers l'extérieur !

Avec le système de couissant à galandage, les vantaux coulissent et s'effacent à l'intérieur du ou des murs de chaque côté de la baie afin d'obtenir un maximum d'ouverture.

Ainsi dissimulés, ils libèrent un maximum de passage pour plus de discrétion et d'intégration.



## Côté technique

Profilés fins et design et rupture de pont thermique  
 Coupes d'onglet  
 Coupes assemblées par équerres aluminium serties et collées

Profilés de chicane simple ou renforcé

2 joints d'isolation assurant l'étanchéité entre l'ouvrant et le dormant

Double vitrage thermique renforcé  
 4-16-4 faiblement émissif avec gaz argon (Ug=1,1) en standard  
 (Toutes autres compositions possibles : voir rubriques Vitrages p22)  
 Base intercalaire Warm Edge blanc ou noir suivant la couleur de votre baie coulissante.

### Quincailleries :

- Poignées esthétiques de la gamme «Prestige» ou «Sélection» avec possibilité de serrure à clé
- Jusqu'à 4 points de fermetures selon dimensions
- Rail inox et roulettes inox réglables

## Options

- Bicoloration, anodisé
- Possibilité de laquer les poignées dans la teinte du couissant pour la gamme Prestige

Nous vous proposons une large gamme de poignées disponibles en blanc 9016, noir 9005, gris 7016 et 9006 (imitation inox).

Possibilité d'avoir tous les coloris pour les poignées de la gamme Prestige.



EXTRÊME



Le couissant démesuré est la solution architecturale idéale pour l'habitat et le non résidentiel nécessitant des menuiseries de grandes dimensions, en rez-de chaussée, en ouvertures de terrasses, de patios, lofts, ateliers d'artiste, ...

Il est d'une extrême robustesse et se manoeuvre sur galets standards ou par système à levage (voir les possibilités d'ouvertures ci-dessous).

Le système à levage permet une manoeuvre extrêmement simple et légère de grands et lourds ensembles verriers. En actionnant la poignée, le vantail à manoeuvrer est légèrement relevé et peut ensuite être poussé sur le côté facilement.



### Côté technique

- Profilés à rupture de pont thermique
- **Dormant épaisseur de 120 à 185 mm, 2 ouvrants de 50 mm d'épaisseur pour des charges de 150 à 300 kg**
- Poignée à relevage disponible en 9010, 9005 ou anodisé
- Rail inox et roulettes inox réglables
- Double barrière de joints brosse ou joints EPDM pour les ouvrants à levage : étanchéité optimale à l'air et à l'eau, excellente isolation thermique et phonique.
- Fermetures 3 points
- Double vitrage thermique renforcé 4-16-4 faiblement émissif avec gaz argon (Ug=1,1) en standard. (Toutes autres compositions possibles : voir rubriques Vitrages p.22)  
Base intercalaire Warm Edge blanc ou noir suivant la couleur de vos menuiseries

*Cette baie coulissante est non disponible en bicoloration en tri-rails.*





Le PVC s'adapte aux exigences des produits que la vie moderne rend indispensable. Il est la seconde matière de synthèse la plus utilisée dans le monde et le matériau le plus choisi en France dans le cadre de la rénovation.

Le PVC allie qualité technique, perfection esthétique, performances acoustiques et thermiques, facilité d'entretien.

Il s'adapte à tous les styles d'habitation et de bâtiment.

#### ISOLATION OPTIMALE

Le PVC est aujourd'hui le matériau permettant de réaliser la fenêtre la plus isolante. Il est innovant, moderne et répond aux besoins actuels de confort et d'isolation. En neuf comme en réhabilitation, il répond aux exigences en terme d'environnement, d'étanchéité et de durabilité.

Nos baies coulissantes PVC vous permettront de réaliser de réelles économies d'énergies.

#### SOLUTIONS ADAPTÉES AUX BESOINS

Réalisées sur mesure dans nos ateliers, nos menuiseries PVC répondent aux demandes les plus exigeantes dans le respect des normes en vigueur. Nous sommes particulièrement reconnus pour la qualité de nos fenêtres cintrées !

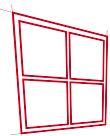
Proposées dans une large palette de coloris, nos fenêtres PVC permettent de personnaliser tous les projets.

#### DURABILITÉ & FACILITÉ D'ENTRETIEN

Le PVC est un matériau inaltérable qui a fait preuve de sa durabilité et qui ne nécessite aucun entretien particulier. Un simple nettoyage régulier à l'aide d'une éponge et d'eau savonneuse suffit.

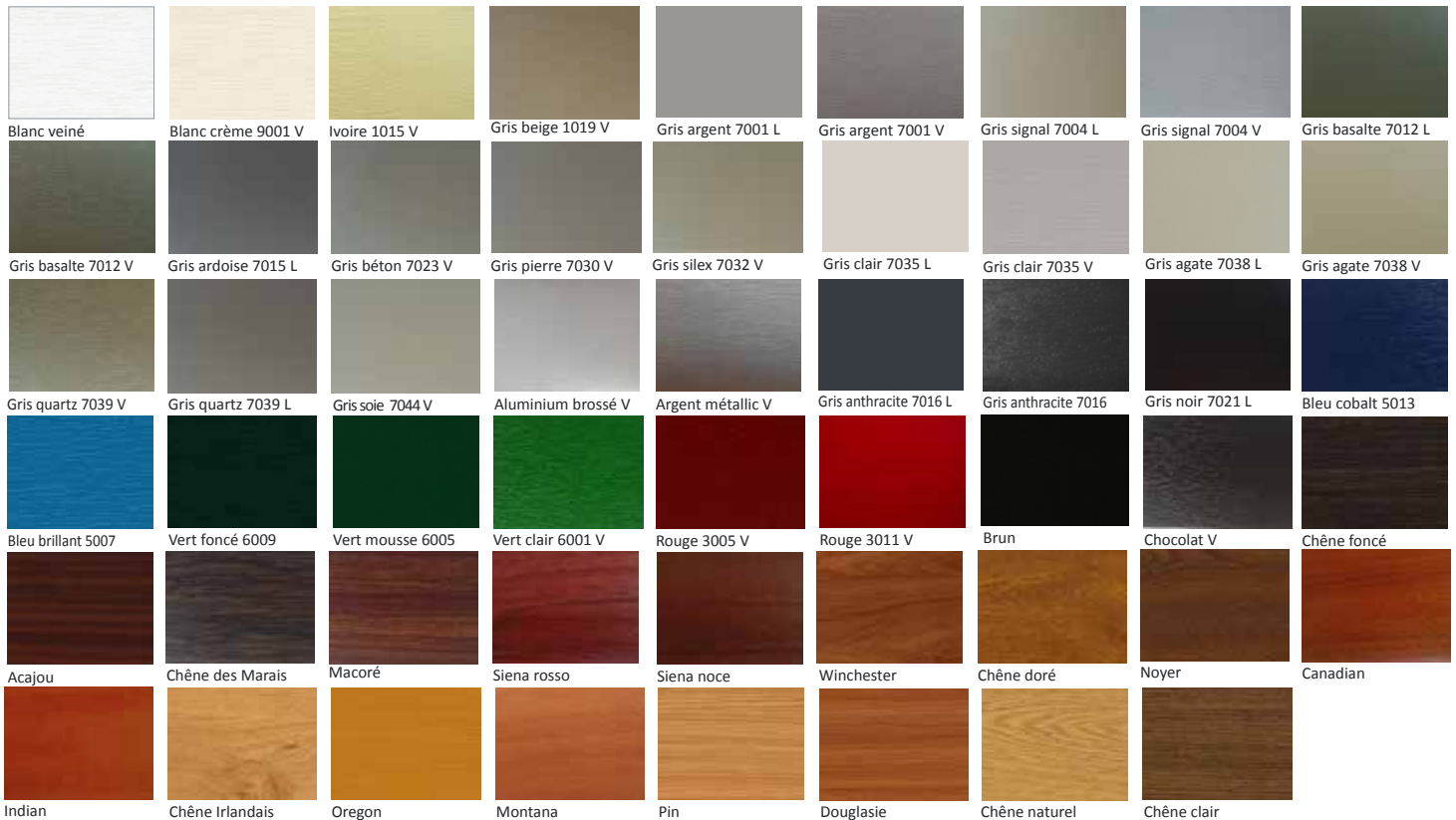
## LA FABRICATION DU PVC





M7V vous propose une gamme complète de **53 couleurs et tons bois**, en finition veinée ou lisse, pour combler toutes vos envies !

Optez aussi pour la bicoloration qui permet d'avoir une baie coulissante avec une couleur intérieure différente de la couleur extérieure. N'hésitez pas, toutes les combinaisons sont possibles !



## L'ENVIRONNEMENT :

La préservation de l'environnement est l'un de nos enjeux majeur !

Nous nous inscrivons dans une démarche de développement durable en recyclant nos matériaux, mais aussi grâce à la simple action de changer les menuiseries et améliorer l'isolation de l'habitat.

### RECYCLER...

M7V utilise du PVC sans plomb.

Nous intégrons dans nos menuiseries PVC des profils dont le corps est fabriqué à base de PVC recyclé.

Ce type de fabrication s'inscrit dans une démarche écologique nous permettant de contribuer au vrai développement durable !

### ISOLER...

Les économies d'énergies sont aujourd'hui une préoccupation importante des pouvoirs publics et des ménages. Le gouvernement incite les familles à améliorer l'isolation de leur habitat.

Nos fenêtres, vitrages et volets, grâce à leurs performances thermiques élevées, stabilisent la température intérieure et permettent de réduire significativement la consommation d'énergie dédiée au chauffage et à la climatisation. Les émissions de CO<sup>2</sup> sont réduites, le budget chauffage est maîtrisé.



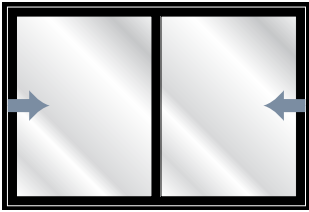


## CONFORT .....P18-19

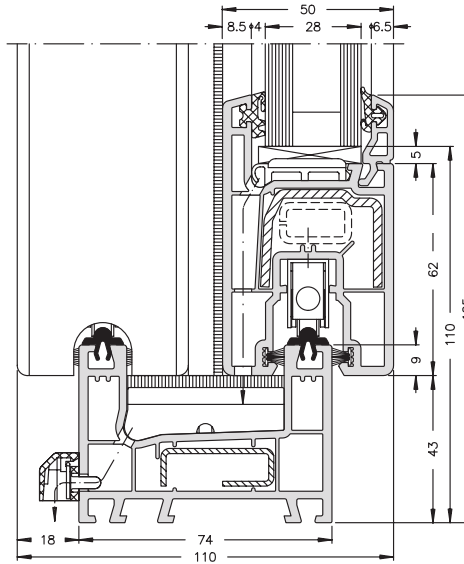
### > La baie coulissante classique

La baie coulissante qui s'harmonise avec les couleurs et tons bois de vos menuiseries PVC...

2 Rails / 2 vantaux



Dimensions maximales Hors tout :  
L3000 x H 2150 mm\*

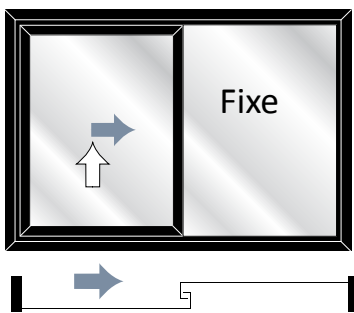


## DÉBOITEMENT ..... P20-21

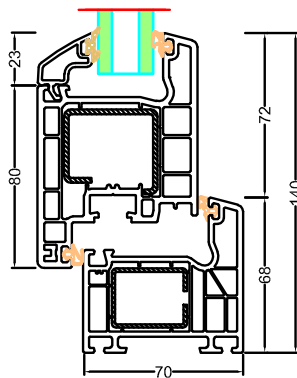
### > La baie coulissante à l'étanchéité renforcée !

Privilégiez cette baie vitrée pour assurer une parfait étanchéité à l'air, à l'eau et au vent !

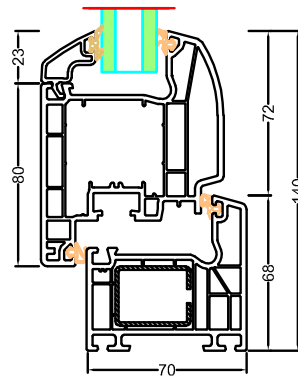
1 Rail / 1 vantail



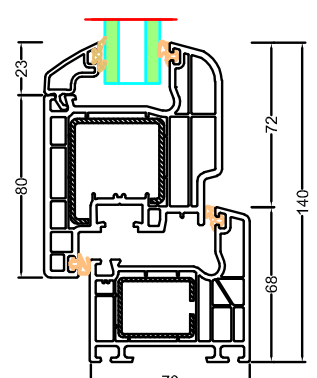
Dimensions maximales Hors tout :  
L3000 x H 2150 mm\*



Gamme Confort



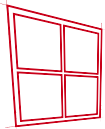
Gamme Vision



Gamme Prestige

\*Les dimensions maxi sont données sous condition de respecter un poids de vitrage <= 25kg/m<sup>2</sup> ou 10 mm de verre cumulé.





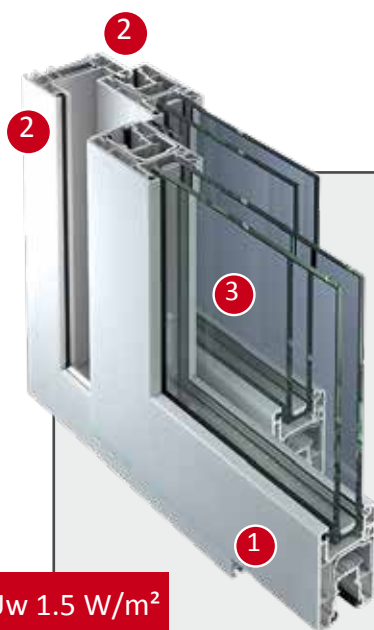
# M7V CONFORT

## LE COULISSANT 2 VANTAUX, UNE RÉFÉRENCE INCONTOURNABLE

Parfaitement adaptée aux conditions climatiques les plus rudes, la baie vitrée PVC 2 vantaux assure le bien-être de votre intérieur et vous permet de **multiplier les économies d'énergies** été comme en hiver.

Cette baie coulissante vous garantit fiabilité et durabilité sur le long terme.

Vous bénéficierez d'une ouverture aisée et silencieuse grâce au système de galets, ainsi qu'une grande facilité d'entretien (1 à 2 nettoyages annuels à l'eau et au savon).



Uw 1.5 W/m<sup>2</sup>

### Côté technique

- 1 Profilés PVC 74 mm à 3 chambres d'isolation
- 2 2 joints d'isolation assurant l'étanchéité entre l'ouvrant et le dormant
- 3 Double vitrage 4-16-4 faiblement émissif avec gaz argon (Ug=1,1) en standard. Base intercalaire Warm Edge. (Voir liste des vitrages p.22)

Résistance testée aux chocs et retardement à l'effraction pour une sécurité au quotidien

Jusqu'à 4 points de fermetures selon les dimensions

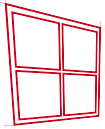
- 4 Rail inox et galets  
Joint brosse
- 5 Renfort total pour une robustesse optimale
- 6 Poignée disponible en blanc, caramel, noir et imitation inox (F9)

### Options

- Bicoloration
- Verrou sur traverse basse pour plus de sécurité
- Toutes les couleurs plaxées PVC







Son système d'ouverture à translation est composé d'une partie ouvrante coulissante par déboitement et d'une partie fixe, assurant ainsi une **compression parfaite de l'eau, à l'air et au vent.**

Selon vos envies, vous pourrez l'ouvrir en position oscillo-battante ou le faire coulisser latéralement pour profiter de l'extérieur.

Ouvert ou fermé, il s'harmonise parfaitement à vos fenêtres PVC !

De nombreuses configurations sont possibles :

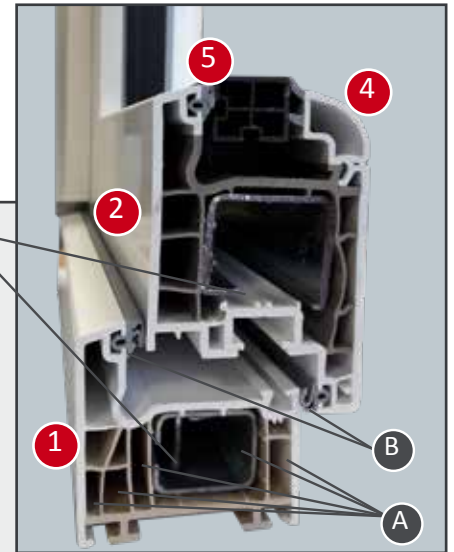
Exemple 1 : 2 coulissants avec grand fixe au centre

Exemple 2 : 2 coulissants au centre avec 2 fixes latéraux



### Côté technique

- 1 Dormant PVC 70 mm à 5 chambres d'isolation avec traverse verticale axée.
- 2 Ouvrant PVC 70 à 3 chambres d'isolation (Gamme Confort) ou 78 mm (gamme prestige) à 6 chambres d'isolation :
- 3 un côté fixe, l'autre équipé d'une quincaillerie permettant la fermeture à frappe.  
Battement central de 178 mm
- 4 Parclose arrondie, moulurée ou droite
- 5 Double vitrage 4-16-4 faiblement émissif avec gaz argon ( $U_g=1,1$ ) en standard. Base intercalaire Warm Edge (Voir liste des vitrages p.22)
- 6 Jusqu'à 3 points de fermetures selon les dimensions
- 7 Poignée à relevage disponible en blanc, brun et F9 (aspect inox)



**Uw 1.3 W/m<sup>2</sup>**

Système à 5 chambres d'isolation A

Etanchéité parfaite des systèmes de fermetures (double joint de frappe) B

Renforts métalliques galvanisés dans les cadres dormants et ouvrants C

Ce coulissant est équipé d'une quincaillerie, permettant une fermeture à frappe et assurant une excellente étanchéité à l'air, à l'eau et au vent.



### Options

- Bicoloration
- Toutes les couleurs plaxées PVC



Roulements adaptés au poids du vitrage



Renvoi automatique du vantail lors de la fermeture



Double compas pour une sécurité maximale



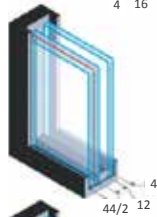
## LES VITRAGES TECHNIQUES



### LE VITRAGE THERMIQUE (en standard)

Pour un plus grand confort et profiter d'économies d'énergie en limitant la déperdition de chaleur, nos fenêtres sont équipées en standard d'un double vitrage thermique nouvelle génération de type 4-16-4 intercalaire Warm Edge faiblement émissif à gaz argon ( $U_g=1.1$ ), aux performances thermiques remarquables. Ce vitrage répond ainsi aux exigences de la Loi de Finances pour l'obtention du crédit d'impôt en faveur du développement durable et des économies d'énergie.

Nous proposons de nombreux vitrages respectant, selon vos besoins, les différents niveaux de performances acoustiques, thermiques et sécurité.



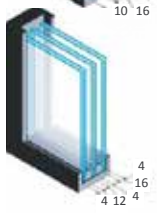
### LE VITRAGE SÉCURITÉ

Les vitrages sécurité sont composés de 2 vitrages assemblés entre eux par un ou plusieurs films PVB (PolyVinylButyral). Il constitue ainsi un efficace retardateur d'effraction.



### LE VITRAGE ACOUSTIQUE

Le confort acoustique de l'habitat contribue largement à la création d'un environnement intérieur apaisant. La performance acoustique d'un vitrage se mesure avec un coefficient d'affaiblissement sonore en décibels. Elle est directement liée à l'épaisseur des vitrages. Un vitrage 10-16-4 permet d'obtenir une performance de 34 à 36 dB.



### LE TRIPLE VITRAGE (uniquement sur le coulissant PVC à déboîtement)

Le triple vitrage est la solution idéale pour l'isolation thermique des maisons basse consommation ou passives. Il est composé de 3 vitres espacées par 2 lames remplies d'air, ou d'argon. Cet assemblage lui confère une excellente performance thermique.

D'autres compositions de vitrages sont possibles en fonction de vos besoins. N'hésitez pas à nous consulter.



### L'intercalaire

Selon la teinte de votre menuiserie aluminium, vous pouvez opter pour le double vitrage à intercalaire Warm Edge noir (de base pour les menuiseries de couleur ou blanc (pour les menuiseries blanches).

## LES VITRAGES DÉCORATIFS

Nous vous proposons différents vitrages décoratifs ...



SABLÉ



DÉPOLI ACIDE



DELTA CLAIR



DELTA MAT



GRANITÉ (G200)



BAMBOU CLAIR



NIAGARA



STOPSOL CLAIR



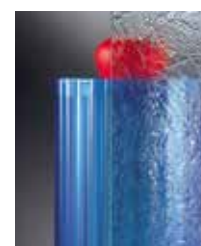
STOPSOL ARGENT



STOPSOL BRONZE



CHINCHILLA



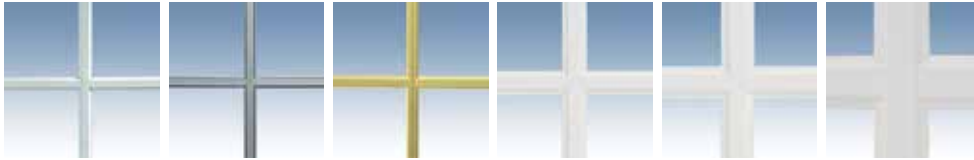
POLAR



MASTER CARRE

## LES PETITS BOIS INTÉGRÉS & TRAVERSES

Pour personnaliser vos baies coulissantes aluminium, nos vitrages peuvent être équipés de petits bois incorporés au vitrage : blanc, laiton, plomb, couleur, bicolore (une face extérieure couleur, une face intérieure blanc), de 10, 18, 26 ou 45 mm).



Blanc 10 mm    Plomb 10 mm    Laiton 10 mm    Blanc 18 mm    Blanc 26 mm    Blanc 45 mm

Pour vos baies coulissantes, vous pouvez opter pour des traverses pour un style plus contemporain.



## LE VOLET ROULANT INTÉGRÉ

Le volet roulant intégré est un coffre de volet roulant assemblé à la menuiserie. Il est conçu pour le remplacement de vos fenêtres ou dans le cadre d'une construction neuve. C'est donc une solution tout en un qui assure simplicité, économie et isolation renforcée. C'est aussi l'alliance de l'esthétisme et de la technique qui répond aux performances thermiques de la RT 2012.



Harmonisez la couleur de votre coffre à celle de votre coulissant !

■ Teinté masse



Blanc 9016

■ Films plaxés :



Chêne doré



Chêne Irlandais\*



Gris anthracite lisse 7016

\*Uniquement coffre 225 mm

Blanc intérieur/plaxé extérieur ou Plaxé intérieur/blanc extérieur ou Plaxé intérieur et extérieur

■ Laquage (intérieur et extérieur) :



intérieur PVC/extérieur ALU  
180 couleurs RAL

Nous pouvons également vous proposer d'autres solutions de volets roulants. Demandez notre documentation auprès de votre technicien-conseil.

## LES LABELS & CERTIFICATIONS

Profils Schüco®



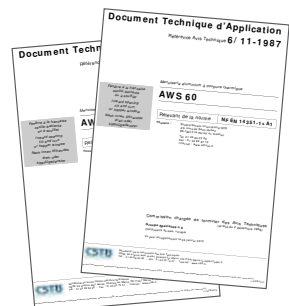
NF Profilsés



La certification Cekal garantit pendant dix ans les performances thermiques, acoustiques et de sécurité d'un vitrage isolant, feuilleté ou trempé installé sur une menuiserie.



Notre certificat RGE atteste officiellement notre savoir-faire et notre maîtrise technique, aussi bien sur notre pose, que sur nos produits (menuiseries PVC, Aluminium et volets roulants).



Avis techniques



## LA QUALITÉ SUR MESURE



[www.m7v.fr](http://www.m7v.fr)

