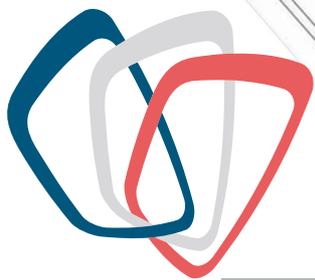




Menuiseries ALU



CAP *ISOPLAS*

Menuiseries Alu et PVC - Volets roulants - Portails - Vérandas

MENUISIER
MVM

DISTRIBUTEUR - INSTALLATEUR



Confort thermique Et économie d'énergie



Les avantages de la fenêtre aluminium

- => Une isolation renforcée
- => Une large palette de couleurs disponibles
- => Un ouvrant caché pour plus d'élégance
- => Un design moderne
- => Une très grande longévité
- => Possibilité de créer des ouvertures de grandes dimensions

La couleur: personnalisation et modernité

L'éventail de couleurs intègre toujours les valeurs sûres, dont la bi-coloration, auxquelles viennent aujourd'hui s'ajouter de nouveaux laquages innovants et de haute durabilité, avec de nouvelles teintes métalliques. L'utilisation de la finition granité permet d'avoir une excellente résistance et une meilleure durabilité. La finition granité est notre standard, cependant la finition satiné reste disponible sur demande.

Les teintes imitation bois, avec notamment, la finition «chêne doré», sont particulièrement appréciées pour la rénovation ou les maisons en bois.



La Bicoloration

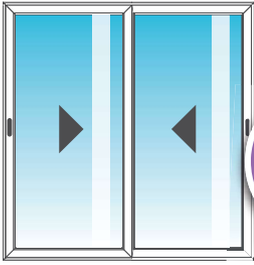
Toutes les teintes sont utilisables aussi bien en monocoloration qu'en bicoloration. Chaque côté des menuiseries étant indépendant l'un de l'autre, vous pouvez opter pour une couleur pour l'intérieur (imitation bois par exemple) et une couleur pour l'extérieur.

Toutes les harmonies sont permises et vous pouvez ainsi laisser libre cours à votre imagination.

Contemporain, rustique ou traditionnel, quel que soit le style de votre décoration, vous trouverez dans nos gammes, les coloris s'harmonisant parfaitement avec l'ambiance de vos différentes pièces (par exemple beige pour votre chambre, bleu pour la chambre des enfants, bois veiné pour votre salon...).

Vous habitez en co-propriété: vous pouvez désormais respecter le cahier des charges de votre immeuble en respectant la couleur extérieure imposée par le syndic, tout en choisissant en revanche, des coloris intérieurs s'intégrant parfaitement à votre univers décoratif.





*Coulissants
traditionnels*

Disponible en
vitrage de
24 ou 32 mm



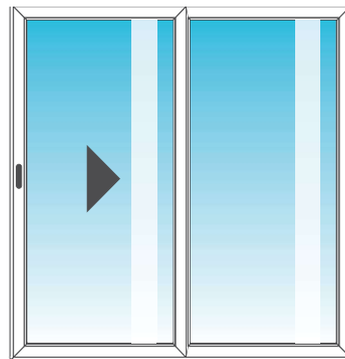
Les coulissants traditionnels offrent jusqu'à 75% d'ouverture.

Les fenêtres glissent, permettant l'accès direct vers l'extérieur sans aucun battement d'ouverture et de fermeture. Adaptable à souhait, le système de coulissant Sepalumic se décline selon l'amplitude d'ouverture que vous souhaitez. 2,3 ou 4 vantaux, c'est vous qui choisissez.

Kit BBC en option.

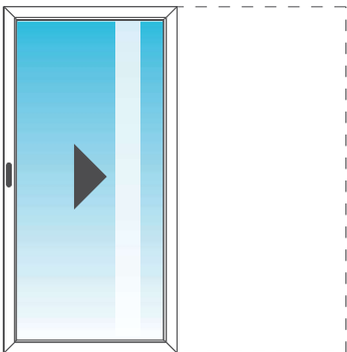
Jusqu'à 15% de lumière en plus par rapport à une frappe traditionnelle.

- => Optimisez vos apports solaires grâce aux grandes dimensions d'ouvertures.
- => Appréciez le plaisir de la lumière extérieure entrant largement dans votre maison.
- => Choisissez soigneusement le vitrage le mieux adapté à vos besoins, en fonction de l'implantation et de l'orientation de votre maison.
- => Le vitrage est le meilleur allié de vos baies coulissantes. De son choix dépendent l'isolation thermique, phonique, l'atténuation des rayonnements solaires et votre protection contre les effractions.



Coulifix

Alternative plus performante et plus économique au coulissant traditionnel, le Coulifix propose une partie fixe et une partie coulissante.



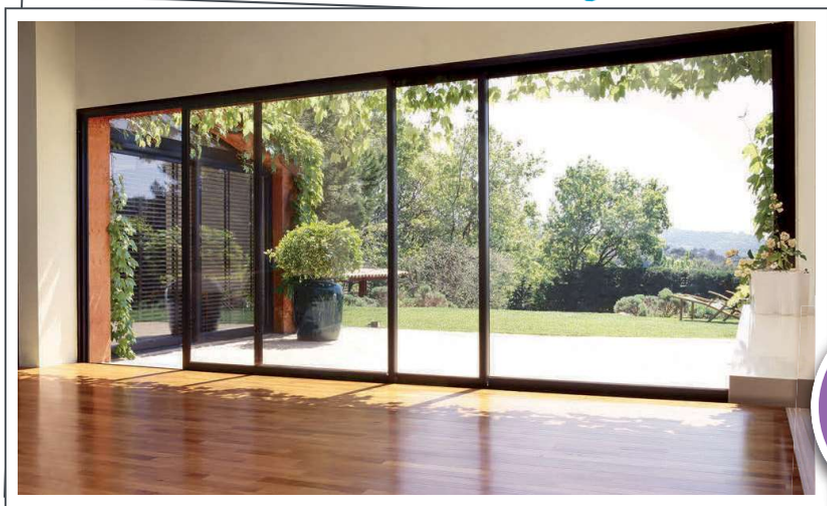
Galandage



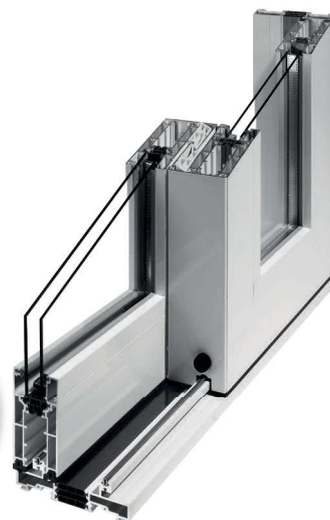
L'ouverture à 100% est idéale pour un accès direct au jardin, à une terrasse ou à un balcon.

Les ouvrants du galandage s'effacent dans les murs avec un rail encastré dans le sol, supprimant ainsi le battement nécessaire à l'ouverture.

Coulissants grandes dimensions



Uw de
1.4 / m².K



Le coulissant très grandes dimensions à levage

La gamme 4300 de coulissants aluminium avec système de levage a été conçue pour répondre aux projets les plus ambitieux. Le système de levage apporte un grand confort d'utilisation pour les vantaux lourds. Avec des dimensions maximum importantes (L= 5 m et H= 3m) et un poids maximum par vantail de 300kg, la gamme de coulissant 4 300 voit les choses en grand. Les performances thermiques ne sont pas en reste avec un Uw de 1.4 / m².K.

