

FENÊTRES ET PORTES EN PVC



PROFILÉS SALAMANDER MODÈLE STREAMLINE

CHASSIS 2000 S.A. fabrique, depuis plus de 20 ans, des fenêtres et des portes en PVC dans ses ateliers de Barchon. Une fabrication « sur mesure » avec des profilés PVC SALAMANDER Streamline d'une grande qualité et robustesse, système multi-chambres d'une épaisseur de 76 mm entièrement renforcé par des raidisseurs en acier galvanisé. Nos profilés en PVC munis de vitrage PRIMOGLOSS et d'une quincaillerie ROTO, permettent d'atteindre des valeurs de coefficient thermique et acoustique supérieures à la plupart des systèmes existants, tout en garantissant une nette diminution des coûts énergétiques. La surface des profilés SALAMANDER Streamline est extrêmement résistante aux intempéries et facile d'entretien, ce qui vous garantit un grand confort d'utilisation.

Nous proposons des systèmes d'ouverture qui s'adaptent à votre habitation et autorisent toutes les audaces de formes et de lignes : anse de panier, œil de bœuf, plein cintre, triangle ou encore des ensemble composés.



PANNEAUX DE PORTES FRAGER-FRALU

Vitrée ou non, moulurée à l'ancienne ou résolument contemporaine, chaque porte a été conçue avec le plus grand soin et le savoir-faire de nos experts. Nous vous proposons un vaste choix déclinable au gré des goûts et des envies. Une gamme de styles complète, du classique à l'intemporel jusqu'au contemporain, chaque modèle pouvant être équipé d'accessoires variés.

Isolation

Dotées d'un système de profilés multi-chambres, de 76 mm d'épaisseur et de joints d'étanchéité périmétriques performants, nos fenêtres et portes en PVC assurent une isolation thermique et acoustique optimale, générant de substantielles économies d'énergie de chauffage.

Confort

Bénéficiez d'un cadre de vie agréable avec notre profilé Streamline : sa technologie de pointe contribue à un habitat plus confortable et réduit la consommation d'énergie. Facile d'entretien et résistant aux intempéries grâce à un PVC de qualité et une structure de surface à haute densité.

Sécurité

Les profilés de 76 mm d'épaisseur, entièrement renforcés par des raidisseurs en acier galvanisé, garantissent une très bonne stabilité du châssis ainsi qu'une sûreté de fonctionnement. Tous nos châssis sont munis d'une quincaillerie de marque ROTO avec un niveau de sécurité WK1.

Design

Des parclozes arrondies confèrent à nos fenêtres et à nos portes un design sobre et élégant. Les surfaces extérieure/intérieure sont disponibles dans un grand nombre de coloris standard et de décors.



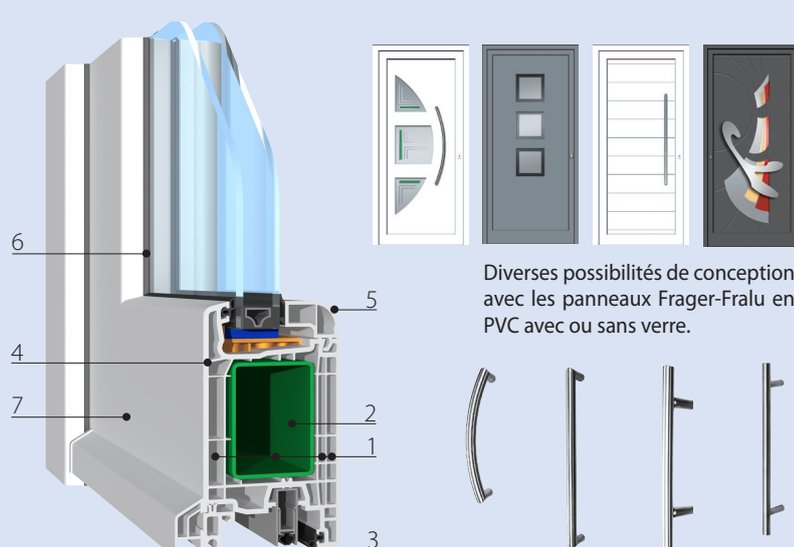
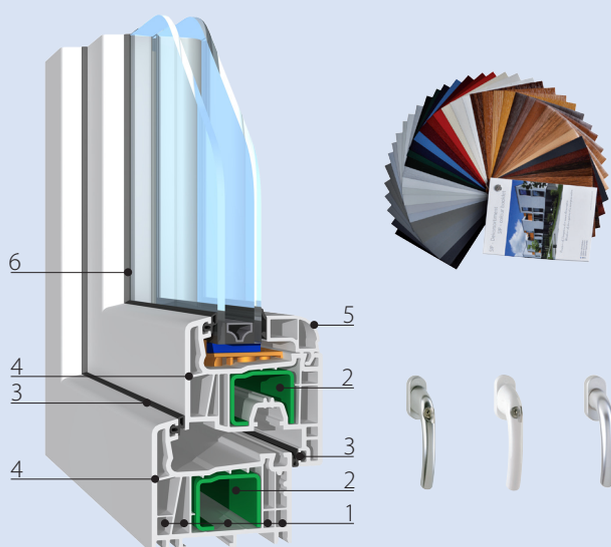
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FENÊTRE PVC

1. Le système multi-chambres, d'une épaisseur de 76 mm, permet d'obtenir une excellente isolation thermique U_w de 0.79 W/m²K et phonique jusqu'à 47 dB.
2. Des renforts épais en acier galvanisé, assurent une très grande stabilité du châssis, ouvrant et dormant.
3. Le système de double joint périphérique préserve l'étanchéité à l'eau et au vent entre dormant et ouvrant.
4. Les inclinaisons des feuillures, à l'intérieur du profilé, favorisent une évacuation optimale de l'eau.
5. Parclose arrondie pour une ligne classique et élégante.
6. Joint de vitrage périphérique empêchant l'eau de pénétrer dans les rainures.

PORTE PVC

1. Le système multi-chambres, d'une épaisseur de 76 mm, offre une excellente isolation thermique U_d de 0.94 W/m²K et phonique jusqu'à 47 dB.
2. Des renforts épais en acier galvanisé, avec des renforts d'angles soudés, garantissent une très grande stabilité et sécurité.
3. Deux joints de frappe performants favorisent l'étanchéité aux intempéries. Ils empêchent le passage de l'eau et du vent, et atténuent fortement la transmission phonique.
4. 5. 6. Similaires aux points 4. 5. et 6. de la FENÊTRE PVC.
7. Pour une meilleure robustesse, toutes nos portes sont conçues avec un cadre de 13 cm de largeur, et montées de 4 charnières réglables dans les 3 axes.



VITRAGES SPRIMOGLASS

Nos profilés PVC ont des feuillures largement dimensionnées, adaptées à tous les vitrages standard du commerce (doubles et triples), mais aussi aux vitrages isolants, verres de sécurité, d'isolation phonique ou spéciaux.

Tous nos châssis sont équipés (en standard) d'un double vitrage Sprimoglass avec gaz argon et un coefficient d'isolation thermique (U_g) de 1,0 W/m²K.

Le vitrage feuilleté est obligatoire pour tout vitrage situé à moins de 90 cm à partir du sol. Cette condition est imposée par la norme NBN S23-002 relative à la sécurité des personnes.

ACCESSOIRES

En standard, la couleur des poignées placées sur nos fenêtres sont blanches, brunes ou aluminium naturel F1. Pour augmenter votre sécurité, nous proposons des poignées avec clé.

Les poignées de nos portes d'entrée sont disponibles avec des accessoires en bronze, laiton, ou encore avec des tirants et boutons en inox.

Nous installons également des moustiquaires sur nos fenêtres, nos portes et nos coulissants. Elles sont équipées d'une toile de fibre de verre de teinte grise et résistent aux UV et aux intempéries.