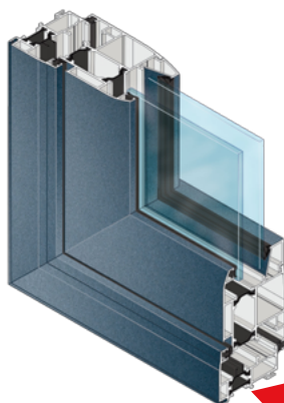


Baies coulissantes disponibles du 2 vantaux 1 rail jusqu'au 8 vantaux 4 rails, baies coulissantes de grandes dimensions (jusqu'à 3 m de hauteur), baies coulissantes à galandage, coulissants d'angle ou encore coulissants à levage. Profils Systèmes vous offre une large de gamme de baies coulissantes aluminium pour répondre à tous les besoins (neuf, rénovation, seuil PMR...) et à toutes les envies.

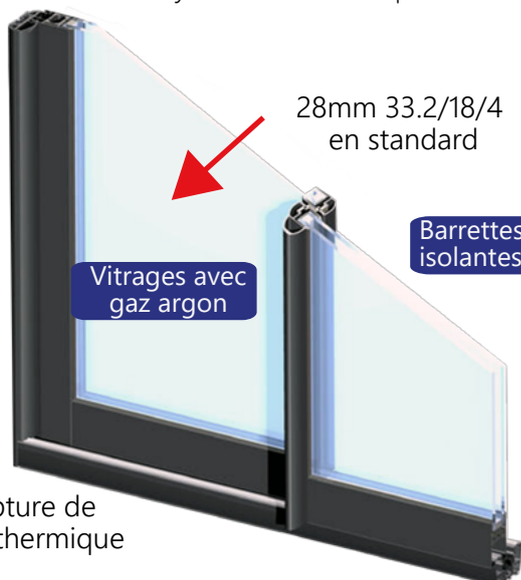
Grâce à la finesse de leurs profilés, les coulissants aluminium Profils Systèmes garantissent une parfaite transmission lumineuse, des apports solaires optimisés, mais aussi de hautes performances thermiques (éligibilité au CITE, RT 2012,...) et acoustiques.

Et pour que votre projet soit unique et parfaitement intégré à votre habitat, les baies coulissantes alu Profils Systèmes sont disponibles dans plus de 400 finitions exclusives.



Isolation par barretage : des barrettes polyamide sont serties entre deux profilés. Ce procédé permet la bicoloration intérieure / extérieure. (Barrette polyamide isolante de 20mm)

Barrettes polyamide isolantes de 20 mm



28mm 33.2/18/4 en standard

Vitrages avec gaz argon

Barrettes polyamide isolantes de 28 mm

Rupture de pont thermique



Rail inox ou alu sur joint souple et galet diam. 25mm pour un meilleur fonctionnement

MENUISIER CERTIFIÉ

Profils SYSTEMES

10 BONNES RAISONS D'UTILISER L'ALUMINIUM

- Une variété de styles qui mettra en valeur votre habitation
- Solidité : résistance mécanique et légèreté
- Faible encombrement des coulissants
- Durée de vie : garantie jusqu'à 25 ans pour les fenêtres,
- Luminosité : + de lumière naturelle (Tlw)
- Isolation : rupture de pont thermique
- Économie : Facteur solaire élevé (sw)
- Créativité : Finesse des profilés
- Recyclabilité : à 100 %



Performances Thermiques

Uw=1.4 W/m2K | Sw=0.42 | Tlw=0,58 | Coulissant 2 vantaux (L2350xH2180mm) en double vitrage
 Uw=1.1 W/m2K | Sw=0.47 | Tlw=0,59 | Coulissant 2 vantaux (L2350xH2180mm) en triple vitrage

Performances Acoustiques

Indice d'affaiblissement RA,tr jusqu'à 37db

