

De 2 à 6 vantaux

Le Galandage

Le coulissant réunit **esthétisme** et **performance**.

Avec ces profilés galbés adaptables à toutes les dimensions, vous pourrez laisser aller votre imagination pour intégrer une fermeture de grande qualité à vos pièces.



- LES POINTS FORTS -

UTILISATION EN NEUF OU RENOVATION HAUTE ISOLATION DE SERIE

- ✓ Rupture de pont thermique dormant et ouvrant
- ✓ Performance exceptionnelle grâce au bouclier thermique haute isolation (HI)
- ✓ Epaisseur de vitrage jusqu'à 26 mm
- ✓ Double Vitrage à isolation thermique renforcé
 - > Vitrage à faible émissivité
 - > Remplissage Argon
 - > Intercalaire Warm edge
- ✓ Performance AEV

FACILITE D'UTILISATION

- ✓ Grande facilité de réglage grâce à sa roulette double réglable
- ✓ Possibilité de butée de blocage
- ✓ Possibilité de seuil pour personne à mobilité réduite

UN ESTHETIQUE PERSONNALISE

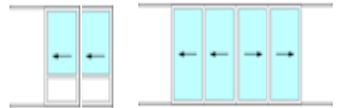
- ✓ Grand choix de poignées
- ✓ Drainages masqués
- ✓ Un grand choix de coloris RAL, de nuances ou d'aspect (Brillant, Mat, Granité, Sablé etc...)

Une fois ouvert, il libère quasiment 100% le passage et surtout il est 100% **discret**

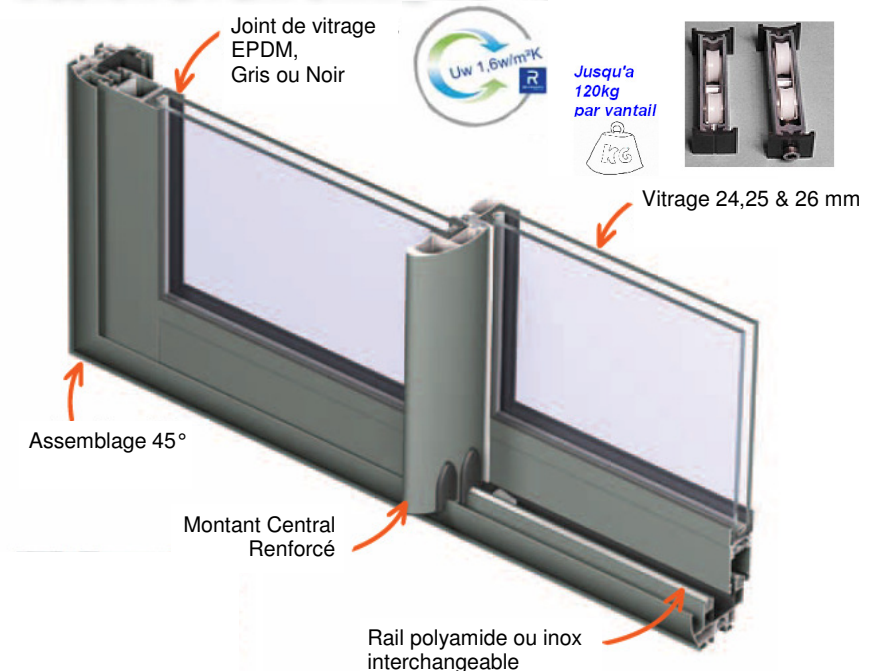
Le mono rail



Le bi-rail



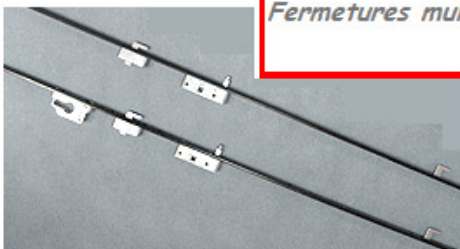
DESIGN & PERFORMANCE



Grand choix de poignées



*Fermetures multipoints
avec ou sans serrure*



La meilleure performance thermique

Passage pour mobilité réduite

Bouclier thermique Haute Isolation (CP 50-HI)



Ce profil complémentaire renforce la rupture de pont thermique qui permet d'obtenir de plus petites dimensions avec une meilleure performance thermique

POSSIBILITE DE LE RAJOUTER SUR DES COULISSANTS DEJA POSES

Type de châssis	Coulissant 2 vtx	Coulissant 4 vtx	Coulissant HI 2 vtx
Surface min	5,29	8,28	4,03
Largeur	2,35	3,80	1,85
Hauteur	2,25	2,18	2,18
Uw	1,80	1,80	1,80



Le concept du PMR est de faciliter la mobilité des personnes au moment de « franchir » le rail.

Plus aucune partie n'est saillante ou en creux, évitant ainsi aux roues d'un fauteuil de se bloquer ou de se coincer.



Conforme au DTU 36.5 et aux directives du CSTB

Ces calculs sont effectués à partir du logiciel BISCO et sont conformes à la norme EN ISO 10077-1

Ces performances sont obtenues grâce à l'association d'un vitrage 4/16/4 Warm Edge dont l'Ug = 1.1 w/m²K



Votre distributeur :

A sélectionné pour vous les produits



105 ter, avenue Général de Gaulle
33190 Gironde sur Dropt
Tel : 05.56.71.33.09
Fax : 05.56.71.13.09
contact@tf-alu.fr

