

Graphite

LE COULISSANT À ISOLATION RENFORCÉE



CONCEPTS SUR-MESURE
AU GRÉ DE VOS ENVIES



FABRICATION
FRANÇAISE



QUALITÉ
ET DESIGN



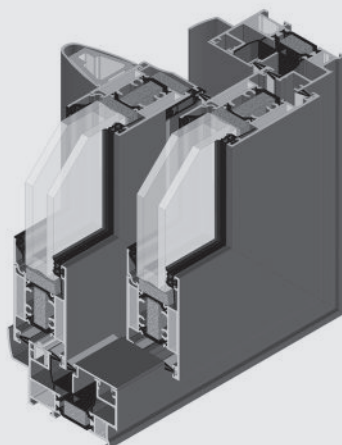
RESPECT DE
L'ENVIRONNEMENT



SAVOIR-FAIRE ET LOGICIEL
3D PERFORMANT


flandria
SYSTEMS

Le couissant Graphite de Flandria Systems est un couissant parclosé très compact et solide, à isolation renforcée.



- ✓ Isolation performante : $U_w = 1,36 \text{ W/M}^2\cdot\text{K}^*$
- ✓ Finition haut de gamme
- ✓ Multiple choix de configurations (couissant en angle ouvert, baie à galandage ou série froide)
- ✓ Facilité de commercialisation grâce au paramétrage détaillé dans le logiciel 3D Cover
- ✓ Avis technique
- ✓ Couissant parclosé

*Le calcul U_w a été réalisé avec un châssis de 2 450 mm x 2 150 mm et un vitrage de 32 mm de $U_g = 0,8 \text{ W/M}^2\cdot\text{K}$

<https://systems.flandria.com> - systems@flandria.com

Tel : +33 (0)3.20.14.59.03

Graphite

LE COULISSANT À ISOLATION RENFORCÉE



Informations techniques

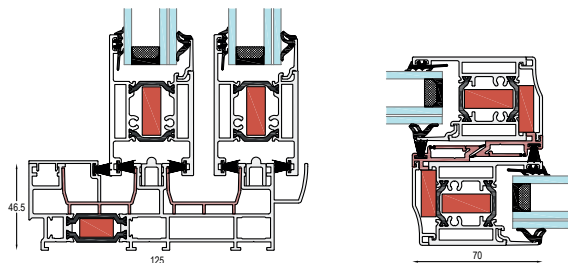
Épaisseur	bi-rail 69 mm tri-rail 125 mm
Épaisseur vantail	77 mm
Épaisseur vitrage	23 à 30 mm
Hauteur parclose	22 mm
Face vue + vantail	119,5 mm
Face vue chicane	70 mm
Face vue jonction centrale	151 mm
Barrette polyamide dormant	32 mm

Barrette polyamide ouvrant	24 mm
Étanchéité à l'eau	5A
Perméabilité à l'air	3
Résistance au vent	B2
Isolation thermique	$U_w = 1,36 \text{ W/M}^2 \cdot \text{K}$ (triple vitrage)
Charge maximale	Jusqu'à 160 kg par vantail

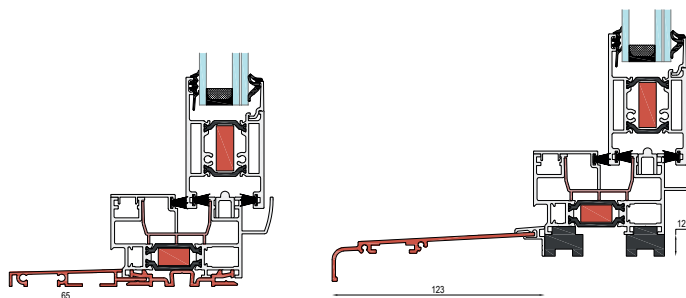


Choix & options

- ✓ Isolation renforcée possible
- ✓ Choix entre demi-seuil PVC ou seuil EPDM
- ✓ Multiples options de configuration (couissant en angle ouvert, baie à galandage, série froide)
- ✓ Choix de bavettes
- ✓ Serrure un point ou multi-points
- ✓ Renfort anti-effet bilame ou stylisé
- ✓ Rail inox ou aluminium
- ✓ Moustiquaire ou brise-soleil couissant



Choix de bavettes



Demi-seuil PVC

Seuil EPDM