

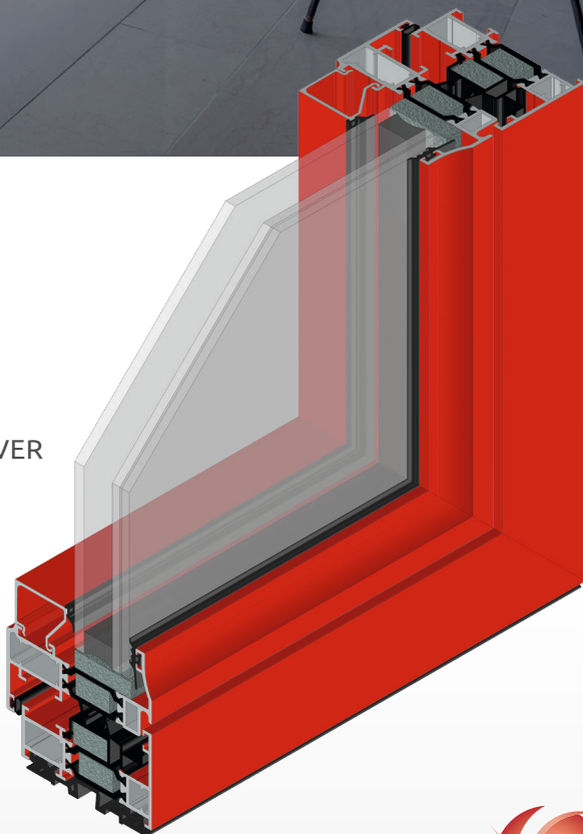
LA FENÊTRE HAUTE ISOLATION

ALLURE 69

*La fenêtre ALLURE 69
de Flandria offre des atouts inégalés
à ce jour : sous un design ultra-compact,
elle accepte jusqu'à 53 mm de vitrage.*

- $U_w = 1,04 \text{ W/M}^2.\text{K}^*$
- DESIGN ULTRA COMPACT
- PARAMÉTRAGE COMPLET DANS LE LOGICIEL COVER
- ISOLATION PERFORMANTE

* Le calcul U_w a été réalisé avec un châssis de 2 450 mm x 2 150 mm et un vitrage de 44 mm de $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2.\text{K}$
Paramétrage complet dans cover.



CONCEPTION
FABRICATION
100% FRANÇAIS



QUALITÉ /
CHOIX



RESPECT
ENVIRONNEMENT



40 ANS
D'EXPÉRIENCE &
D'INNOVATION

flandria
ALUMINIUM SYSTÈMES

ALLURE 69

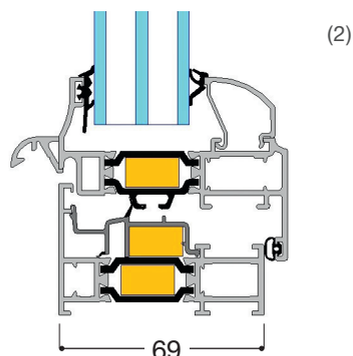
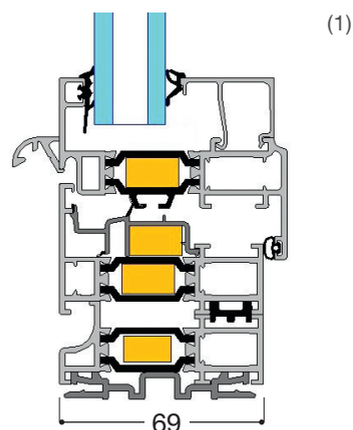
LA FENÊTRE HAUTE ISOLATION

La gamme de châssis à frappe ALLURE 69 offre une isolation thermique exceptionnelle. Elle permet de réaliser des fenêtres, des portes fenêtres, des portes à frappe ouverture intérieure ou extérieure.



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Épaisseur dormant: 69 mm
- Épaisseur ouvrant: 77 mm
- Épaisseur vitrage: 23 à 53 mm
- Hauteur parclose: 20,5 mm
- Hauteur du dormant: 44,5 mm
- Hauteur dormant et ouvrant: 80,5 mm
- Barrette polyamide: 32 mm



OPTIONS

- Ouvrant stylisé ou droit
- Parcloles carrées⁽¹⁾ ou arrondies⁽²⁾
- 2 niveaux d'isolation thermique
- Possibilité de rehausseur avec drainage caché
- Manoeuvre à fourche ou carré de 7 mm
- Paumelle standard ou invisible
- Seuil PVC support de couvre joints



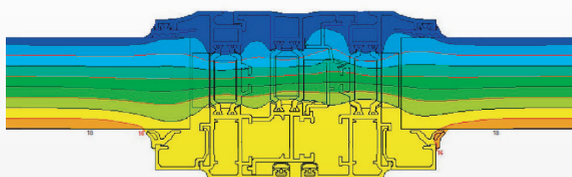
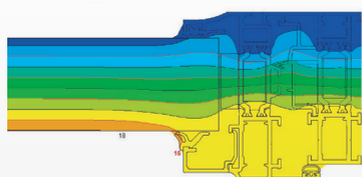
AEV

	Air	Eau	Vent
1 vantail	4	9A	C3
2 vantaux	3	9A	C3



THERMIQUE

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Isolation	Ep. Vitrage (mm)	Ug (W/m ² .K)	Psi (W/m.K)	Uw (W/m ² .K)
1 vantail	1 450	1 250	Standard	24	1.0	0.05	1.49
1 vantail	1 450	1 250	Renforcée	24	1.0	0.05	1.37
1 vantail	1 450	1 250	Renforcée	44	0.6	0.05	1.04



Haute isolation

www.flandria.com

42 Route de Deülémont – 59 560 WARNETON (France)
Tél. : + 33 (0)3.20.14.59.03

flandria
ALUMINIUM SYSTÈMES