

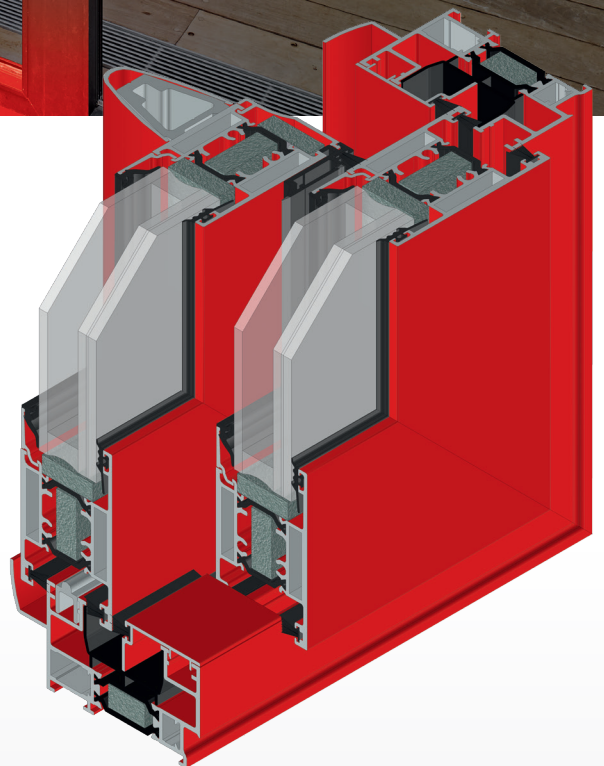
# SYSTEM PRZESUWNY O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI

## GRAPHITE

*System przesuwny GRAPHITE Flandria to nowoczesny design i smukły kształt przy zachowaniu wysokiej izolacyjności.*

- $U_w = 1,36 \text{ W/M}^2 \cdot \text{K}^*$
- NOWOCZESNY DESIGN
- SMUKŁY WYGLĄD
- KOMPLETNA BIBLIOTEKA SYSTEMU W PROGRAMIE « COVER »
- WYSOKA IZOLACYJNOŚĆ

\* Obliczenia  $U_w$  zostały zrealizowane dla konstrukcji o wymiarach 2 450 mm x 2 150 mm z wypełnieniem 32 mm o współczynniku  $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$



WŁASNA  
KONCEPCJA &  
PRODUKCJA



JAKOŚĆ /  
WYBÓR



POSZANOWANIE  
ŚRODOWISKA



40 LAT  
DOŚWIADCZENIA  
& INNOWACJI

**flandria**  
ALUMINIUM SYSTEMES

# GRAPHITE

## SYSTEM PRZESUWNY O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI

System przesuwny GRAPHITE pozwala na uzyskanie najwyższych parametrów izolacyjności termicznej. Ościeżnica o głębokości 69 mm zapewnia idealne dopasowanie z systemem Allure. Istnieje w wersji dwu- i trzyszynowej oraz kieszeniowej.

**GRAPHITE istnieje też w wersji nieizolowanej.**



### DANE TECHNICZNE

Głębokość ościeżnicy dwuszynowej 69 mm, trzyszynowej 125mm

Głębokość skrzydła: 45 mm

Grubość wypełnień: 23 à 31 mm

Wysokość listew przyszybowych: 22 mm

Widoczna wysokość ościeżnica+skrzydło: 119,5 mm

Widoczna szerokość szykany: 70 mm

Widoczna szerokość połączenia centralnego: 151 mm

Przegroda termiczna ościeżnicy: 32 mm

Przegroda termiczna skrzydła: 24 mm

Waga maksymalna: 180 kg/skrzydło



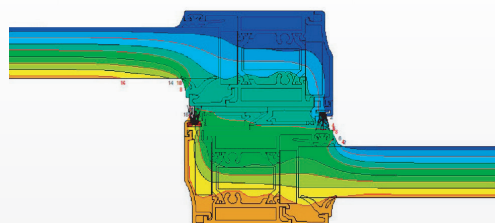
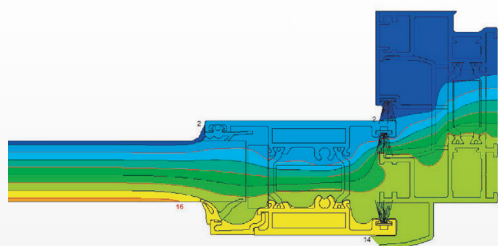
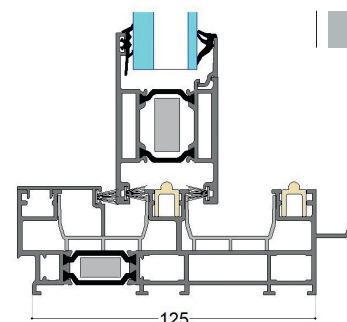
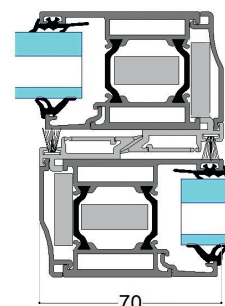
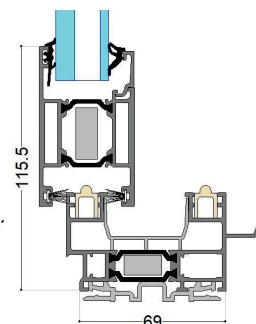
### OPCJE

- Maskownice prowadnicy
- Zamki jedno i wielopunktowe
- 2 poziomy izolacyjności termicznej
- Próg PCV do mocowania profili wykańczających



### IZOLACYJNOŚĆ

	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Gr. wypełnień (mm)	Ug (W/m <sup>2</sup> .K)	Psi (W/m.K)	Uw (W/m <sup>2</sup> .K)
2 skrzydła	2 450	2 150	32	1.0	0.05	1.36
3 skrzydła	3 650	2 150	32	1.0	0.05	1.53
4 skrzydła	4 850	2 150	32	1.0	0.05	1.32



[www.flandria.com](http://www.flandria.com)

42 Route de Deûlémont – 59 560 WARNETON (France)

Tél. : + 33 (0)3.20.14.61.84