



Hermes®

100% retro

200% izolacji

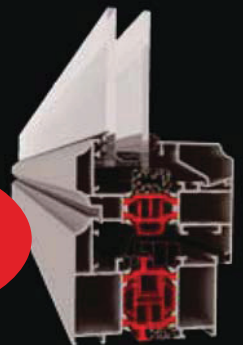


Hermes®

by

blyweert®

aluminium
exactly your profile



Systemy do okien i drzwi

- Hermes® HI jest systemem do drzwi i okien, składającym się z profili trzykomorowych, wykonanych z aluminium wysokiej jakości, dającym doskonałą izolację ($U_w < 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}^*$) i wzmocnioną stabilność. Aby otrzymać taką sztywność, profile ościeżnic i skrzydeł posiadają na zewnątrz trzecią komorę pozwalającą na montaż dodatkowego narożnika.
- Technika izolacyjna labiryntu (oparta na spidertechlogy®) gwarantuje wyjątkowo niski współczynnik U_f o wartości poniżej $2 \text{ W/m}^2\text{K}^*$.
- Zewnętrzny wygląd Hermes® doskonale harmonizuje z architekturą tradycyjną, retro lub klasyczną. Odpowiedni wygląd wewnątrz pomieszczenia zapewniają listwy przyszybowe.
- Hermes® HI oferuje rozwiązanie dla większości standardowych drzwi i okien i został stworzony do zastosowania okuć z eurorowkiem.

* z podwójnym szkleniem

Charakterystyka techniczna

Szerokość profili	Ościeznica 81mm Skrzydło 90mm
Najmniejsza widoczna szerokość okna otwieranego do wewnątrz	Ościeznica 67mm Skrzydło 41
Najmniejsza szerokość profilu T	73mm
Wysokość wrebu	22mm
Szklenie	<ul style="list-style-type: none"> ■ z uszczelkami oszklenia z EPDM ■ z neutralnym silikonem
Okucia	Eurorowek
Szerokość szklenia	25 - 68mm

Parametry :

Wartość termiczna U_f

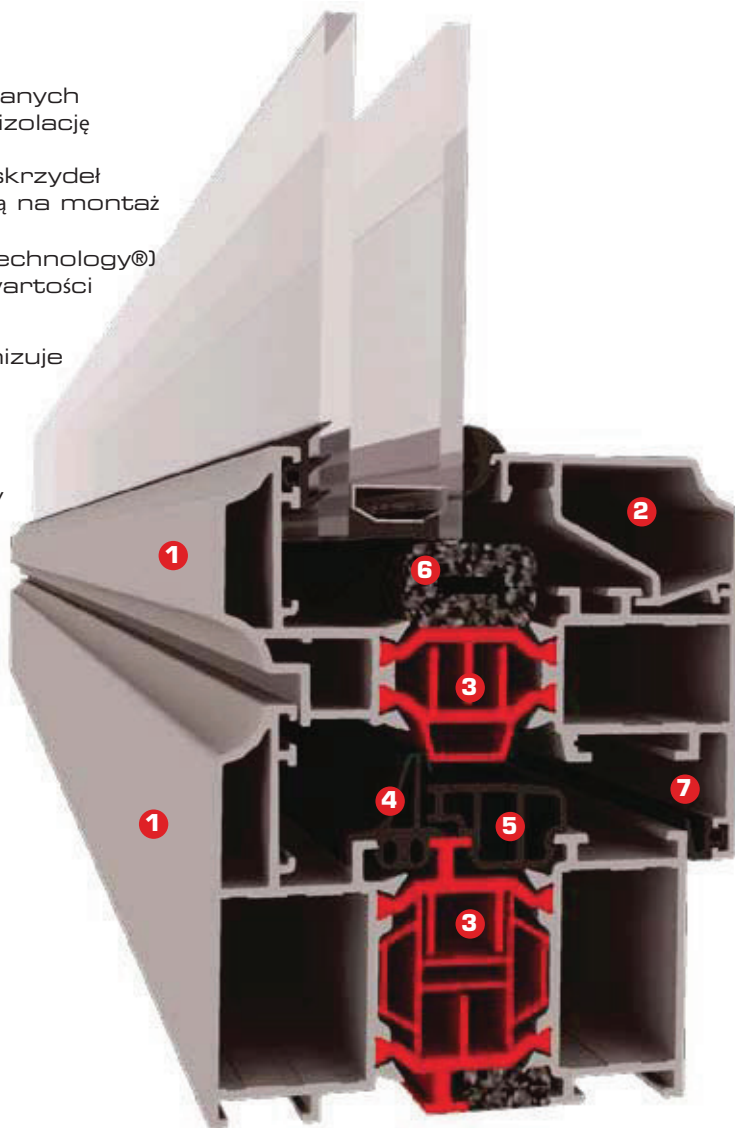
- W zależności od wybranej kombinacji skrzydło / ościeznica, ale zawsze poniżej $2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Wyniki badań :

Przepuszczalność powietrza (EN 12207)	Klasa 4
Odporność na wiatr (EN 12211)	Klasa C4
Odporność na wodę (EN 12208)	E2000A
Siła obsługi (EN 13115)	Klasa 1
Błędna obsługa (EN 13115)	Klasa 4
Test uderzeniowy (EN 13049)	Klasa 5
Odporność na włamanie (NEN 5096/A1 ENV 1627)	Klasa 2

Certyfikacja :

- SKG : WK2.KOMO



System Hermes® wyróżnia się następującymi cechami:

- 1 Profilem w stylu Retro
- 2 Listwa przyszybowa w stylu Retro
- 3 Opatentowanym wielokomorowym systemem przekładki termicznej (Spidertechlogy®)
- 4 Uszczelka środkowa z EPDM
- 5 Wielokomorowym profilem uszczelniającym z uszczelką środkową z EPDM
- 6 Wkładka izolacyjna z pianki PE
- 7 Uszczelka akustyczna z EPDM