

# PRIME



Okna w systemie

**PRIME**

to ekskluzywne połączenie doskonałych parametrów t

**PRIME**  
Okna  
określają nowe perspektywy komfortu w Twoim domu

Okna w systemie PRIME to doskonałe połączenie doskonałych parametrów: trwałości i odporności, ekologicznych rozwiązań oraz najwyższej technologii.

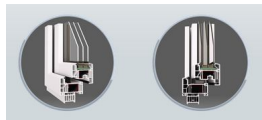
Zapewniają one z brzością i precyzją, kontrolując i regulując przepływ powietrza, przy zachowaniu najwyższych standardów ekologicznych i bezpieczeństwa.

Okna PRIME charakteryzują się doskonałą izolacją w Twoim domu.

- Wysoka odporność na wyładowania atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.
- Wysoka odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne.
- Wysoka odporność na działanie promieniowania UV.
- Wysoka odporność na działanie czynników chemicznych.
- Wysoka odporność na działanie czynników biologicznych.
- Wysoka odporność na działanie czynników fizycznych.
- Wysoka odporność na działanie czynników chemicznych.
- Wysoka odporność na działanie czynników biologicznych.
- Wysoka odporność na działanie czynników fizycznych.

Prime (rys. techniczny)

7



## Charakterystyka PRIME:

1. głębokość zabudowy 93 mm, to najszerszy system z dostępnych na rynku o współczynniku izolacyjności  $U_f=0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$
2. 7 komorowy profil klasy A z wysokogatunkowego, bezołowiowego PVC, zapewnia najlepszą izolacją termiczną i akustyczną oraz bezpieczeństwo użytkownika
3. potrójny system uszczelnienia z uszczelką środkową idealnie chroni przed wilgocią i chłodem
4. barwiona w masie ścianka profilu w okleinach zewnętrznych to estetyka i trwałość na długie lata
5. doskonałe parametry termiczne o charakterystyce odpowiadającej wymogom budownictwa pasywnego

## Parametry

$U_f = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w^* = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w^{**} = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$

\* dla okna referencyjnego o wymiarze 1200 x 1500 mm z szybą o  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  z ramką stalową

\*\* dla okna referencyjnego o wymiarze 1200 x 1500 mm z szybą o  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  z ciepłą ramką tworzywową

## Charakterystyka i zalety okien w wersji HS

Okna w wersji HS to wszystkie zalety okien PRIME oraz nowy lepszy standard wyposażenia:

1. szara lub czarna uszczelka do wyboru Klienta;
2. szyby zespolone z "ciepłą ramką" tworzywową, która ogranicza utratę ciepła w pomieszczeniu i ogranicza kondensację pary wodnej w strefie brzegowej szyby;
3. wypełnienie dolnego wrębu okuciowego ułatwiające utrzymanie okna w czystości;
4. blokada błędnego położenia klamki lub stopniowany uchył (opcja do wyboru)

