



SYSTEMY OKIENNO DRZWIOWE

gotowi na przyszłość

**PRESTIGE THERM
6K 86 mm MD**

$U_w = 0,74 \text{ W/K x m}^2$

$U_w = 0,79 \text{ W/K x m}^2$

**PRESTIGE+
6K 80 mm**

$U_w = 0,81 \text{ W/K x m}^2$

$U_w = 0,85 \text{ W/K x m}^2$

**PRESTIGE
6K 70 mm**

$U_w = 0,95 \text{ W/K x m}^2$

$U_w = 0,99 \text{ W/K x m}^2$

**Pakiet szybowy
 $U_g = 0,5$ z ramką „ciepłą”**

**Pakiet szybowy
 $U_g = 0,5$ z ramką standardową**

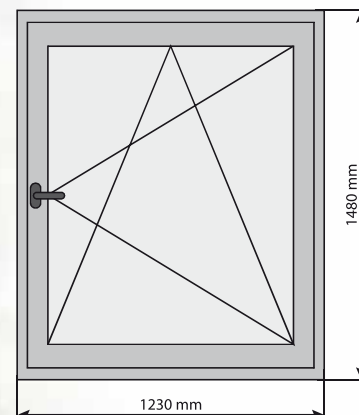
**Pakiet szybowy
 $U_g = 0,7$ z ramką „ciepłą”**

**Pakiet szybowy
 $U_g = 0,7$ z ramką standardową**

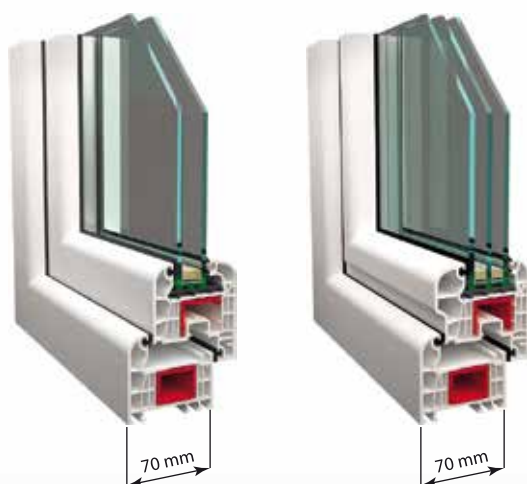
UWAGA! Wszystkie dane referencyjne U_w dotyczą okna referencyjnego o wymiarach 1230 x 1480 mm



Wyniki wskaźnika przenikalności termicznej U_w okien systemów WITAL. Wyniki wyrażone W/m^2K dla okien jednoskrzydłowych i wymiarze referencyjnym 1230 mm x 1480 mm

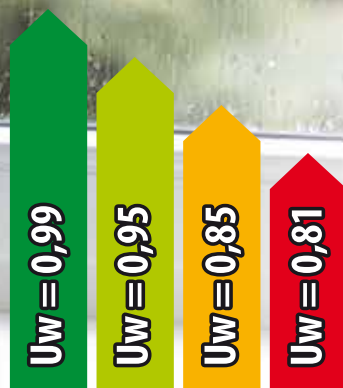


PRESTIGE 6K
70 mm



Rama 67010,
Skrzydło 67020

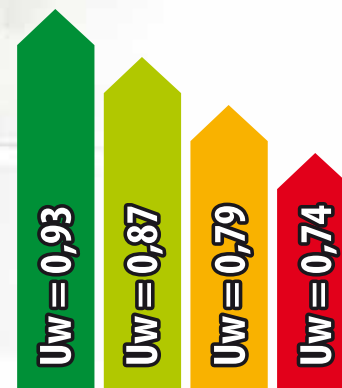
Rama 67010,
Skrzydło 67021



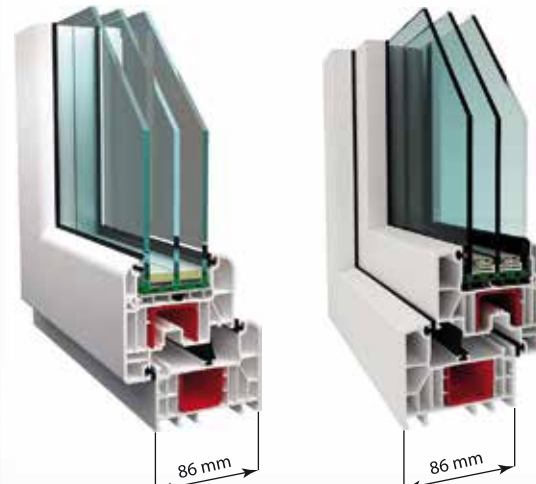
PRESTIGE+ 6K
80 mm



Rama 68010,
Skrzydło 67022



PRESTIGE THERM 6K
86 mm



Rama 68610,
Skrzydło 68620

Rama 68611,
Skrzydło 68621

Pakiet szybowy $U_g = 0,5 W/m^2K$
Ramka „ciepła”

Pakiet szybowy $U_g = 0,5 W/m^2K$
Ramka standardowa

Pakiet szybowy $U_g = 0,7 W/m^2K$
Ramka „ciepła”

Pakiet szybowy $U_g = 1,0 W/m^2K$
Ramka „ciepła”

Pakiet szybowy $U_g = 0,7 W/m^2K$
Ramka standardowa

Pakiet szybowy $U_g = 1,0 W/m^2K$
Ramka standardowa

