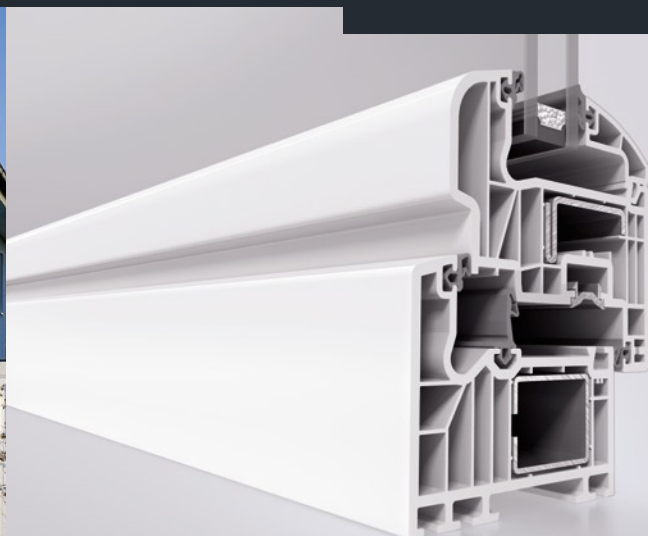
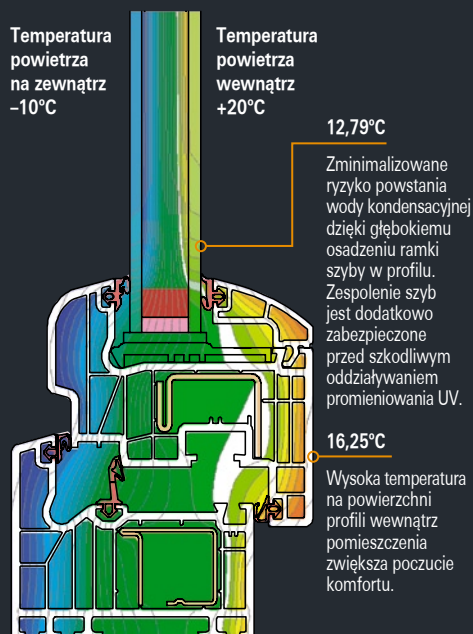


# Corona SI 82

System okienny dla budownictwa energooszczędnego



Złoty Laur Klienta  
2006, 2007 i 2008  
Najlepsze okna  
i profile z PVC!



Corona SI 82  
Przebieg izoterm

## Najlepszy wybór wśród okien energooszczędnych $U_w \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

- Głębokość zabudowy tylko 82 mm
  - Optymalna szczelność dzięki 3 płaszczyznom uszczelnień
  - Najwyższa izolacyjność cieplna zapewniona przez 6 komór
- ### Ekonomiczny, przystępny cenowo, bezpieczny
- Ekologiczny, brak spienionych wypełnień komór umożliwia pełny odzysk zastosowanych materiałów
  - Pełny asortyment dla wszystkich form budowlanych i kształtów otworów
  - Umożliwia seryjną produkcję
  - Przebadany według kryteriów RAL
- ### W pełni kompatybilny
- Kompatybilny ze wszystkimi systemami okuć

- Umożliwia zastosowanie wszystkich systemów rolet
  - Najlepszy w przypadku zintegrowanej ochrony przed insektami
- ### Na czasie, atrakcyjny wygląd
- Wąska zewnętrzna szerokość profili
  - Skrzydło ćwierćliczowane z efektywnym zaokrągleniem
  - Jasnoszare uszczelki w przypadku profili białych
  - Szeroka oferta kolorów i oklein
  - Prosty bądź ukryty system odwodnienia ościeżnicy. W zależności od sytuacji budowlanej istnieje możliwość wykonania odwodnienia na różnych poziomach.
  - Bogata oferta dodatków dostosowana do wszystkich sytuacji budowlanych

\* przy zastosowaniu odpowiedniej szyby

SCHÜCO

# Corona SI 82

## System okienny dla budownictwa energooszczędnego

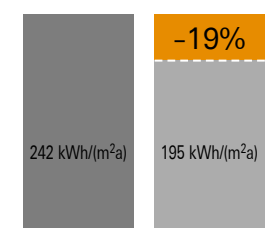
System profili Corona SI 82 oferuje najwyższą izolacyjność termiczną zapewnioną przez 6 komór i tradycyjne stalowe wzmocnienie. W oparciu o system Corona SI 82 możliwa jest produkcja okien energooszczędnych Thermo 6 stanowiących odpowiedź na rosnące koszty energii i wysokie

wymagania ochrony środowiska. Dzięki systemowi Corona SI 82 możliwa jest szybka i racjonalna produkcja okien energooszczędnych.

Dzięki kompatybilności systemów Schüco okna Thermo 6 mogą być produkowane w szerokiej gamie kolorystycznej i asortymentowej.



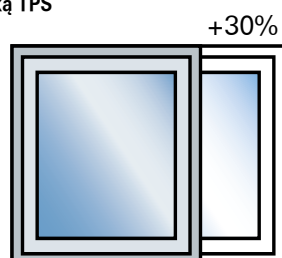
### Okno Thermo 6 z szybą $U_g=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ i ramką TPS



- **Zużycie energii - stare okna**  
Przykład:  $U_w=2,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ \*
- **Zużycie energii - okna Thermo 6**  
Przykład:  $U_w=0,84 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ \*

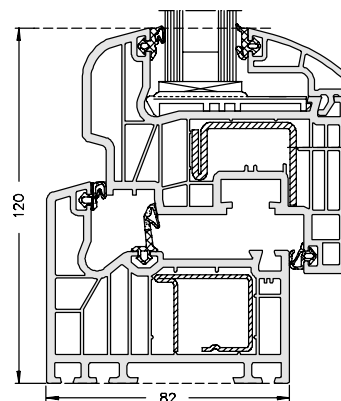
W przypadku domu jednorodzinnego z 1980 roku o powierzchni mieszkalnej 180m<sup>2</sup> oznacza to roczną oszczędność 660 l oleju opałowego oraz zmniejszenie szkodliwej emisji dwutlenku węgla CO<sub>2</sub> o 1050 m<sup>3</sup>.

\*  $U_w$  według DIN 10077-1



- **Okno standardowe**  
Przykład:  $U_w=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ \*
- **Okno Thermo 6**  
Przykład:  $U_w=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ \*

W porównaniu do okien standardowych o współczynniku przenikania  $U_w=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  zastosowanie okien Thermo 6 pozwala zwiększyć powierzchnię okna o 30% przy tym samym zużyciu energii.



Przekrój - Corona SI 82



Szeroka paleta profili firmy Schüco pozwala na uzupełnienie domu o właściwe akcenty kolorystyczne.

Schüco International Polska Sp. z o.o.  
www.schueco.pl



Wszystkie produkty Schüco wytwarzane z aluminium, tworzywa sztucznego i stali, a także systemy solarne cechuje niezawodność rozwiązań i znakomita jakość. Perfekcyjna praca zespołów i dynamika firmy zapewniają doskonały wynik. Partnerstwo z zespołem McLaren Mercedes to symbol i zobowiązanie dla czołowej pozycji firmy Schüco International.

Schüco wspiera i wykorzystuje następujące inicjatywy:

