

- Schüco SI 82 Classic**  wyposażenie standardowe  
 wyposażenie dodatkowe
- Profil**  6-komorowy o klasycznym kształcie i głębokości zabudowy 82 mm  
 zaokrąglona listwa przyszybowa Rondo  
 wzmocnienia skrzydła i ramy wykonane ze stali ocynkowanej  
 dodatkowy profil parapetowy uszczelniony taśmą polietylenową  
 prosta listwa przyszybowa Classic
- Szklenie**  pakiet 2-szybowy o współczynniku przenikania ciepła  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$   
*(grubość 24 mm; dwie szyby zespolone gr. 4 mm, w tym jedna z powłoką niskoemisyjną Thermofloat; przestrzeń między szybami wypełniona Argonem)*  
 ciepła ramka stalowa  
 energooszczędny pakiet 3-szybowy o  $U_g = 0,6$  lub  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$   
 pakiety bezpieczne, antywłamaniowe, dźwiękochłonne i przeciwsłoneczne
- Okucie**  Siegenia-Aubi Titan AF z zaczepem antywyważeniowym w każdym skrzydle  
*(wszystkie rolki grzybkowe, obrotowe, samonastawne)*  
 system mikrowentylacji w skrzydłach RU  
 zabezpieczenie przed nieprawidłową obsługą klamki w skrzydłach RU  
*(brak ryzyka jednoczesnego wprowadzenia okna w pozycję rozwarcia i uchylu)*  
 zatrzask antyprzeciągowy w skrzydłach RU  
 wspomaganie zamknięcia *(pozwala lekko i bez wysiłku zamknąć uchylone skrzydło)*  
 dodatkowe zaczepy antywyważeniowe *(rozbudowa do klasy WK1 i WK2)*  
 zabezpieczenie przed rozwierceniem klamki od zewnątrz  
 ukryte zawiasy *(całkowita rezygnacja z osłonek)*  
 dodatki zwiększające funkcjonalność i komfort użytkowania  
*(m.in. wielostopniowa mikrowentylacja, hamulec rozwarcia sterowany klamką, zatrzask do drzwi balkonowych, okucie z dwustronną klamką i zamkiem do drzwi balkonowych)*
- Uszczelki**  trzy uszczelki wykonane z tworzywa EPDM w kolorze szarym lub czarnym  
*(odporne na starzenie i warunki atmosferyczne)*  
 dodatkowa uszczelka dolnej części ramy *(ułatwia utrzymanie czystości)*
- Klamki**  solidne i trwałe klamki wykonane z aluminium  
 bezpieczne klamki z kluczem lub z przyciskiem
- Dodatkowo**  nawiewniki ciśnieniowe i higrosterowane *(w tym akustyczne)*  
 szprosły międzyszybowe lub szprosły wiedeńskie naklejane
- Parametry**  współczynnik przenikania ciepła okna  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  *(z szybą o  $U_g = 1,0$ )*  
 współczynnik przenikania ciepła okna  $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  *(z szybą o  $U_g = 0,5$ )*

*podane współczynniki  $U_w$  dotyczą okien referencyjnych o wymiarach 1230 x 1480 mm*