

- Schüco SI 82**  wyposażenie standardowe
- Rondo**  wyposażenie dodatkowe
- Profil**  6-komorowy o zaokrąglonym 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