

- Schüco CT 70 Classic**
- wyposażenie standardowe
  - wyposażenie dodatkowe
- Profil**
- 5-komorowy o klasycznym kształcie i głębokości zabudowy 70 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 (pozwała 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**
- wykonane z tworzywa EPDM w kolorze czarnym  
(odporne na starzenie i warunki atmosferyczne)
  - dodatkowa uszczelka dolnej części ramy (ułatwia utrzymanie czystości)
  - uszczelki w kolorze szarym
- Klamki**
- solidne i trwałe klamki wykonane z aluminium
  - bezpieczne klamki z kluczem lub z przyciskiem
- Dodatkowo**
- nawiewniki ciśnieniowe i higrosterowane (w tym akustyczne)
  - szprosy międzyszybowe lub szprosy wiedeńskie naklejane
- Parametry**
- współczynnik przenikania ciepła okna  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  (z szybą o  $U_g = 1,0$ )
  - współczynnik przenikania ciepła okna  $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  (z szybą o  $U_g = 0,6$ )

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