

- Schüco CT 70 Cava** wyposażenie standardowe
 wyposażenie dodatkowe
- Profil** 5-komorowy z podcięciem skrzydła 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 *(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** 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 $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ *(z szybą o $U_g = 0,5$)*

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