



## BEZPIECZNIE ZAMKNIĘTE

Zabezpiecz swoje drzwi wejściowe tym dodatkowym zamkiem z kluczem dwustronnym.

Twoje drzwi muszą być niezawodnie zamknięte na klucz. Na tym solidnym dodatkowym zamku do drzwi można polegać. Zamek posiada certyfikat VdS i jest dostarczany z wkładką ABUS Pfaffenhain KV356. Mocna kotwa ścienna i stabilny owalny rygiel z litej stali chronią przed włamywaczami i innymi nieproszonymi gośćmi. Po zainstalowaniu, zamek może wytrzymać nacisk ponad jednej tony. W wersji standardowej dostarczany jest z wkładką wewnętrzną i zewnętrzną serii EC550 wraz z trzema kluczami. Zamek jest zamykany wewnątrz i na zewnątrz za pomocą klucza dwustronnego.

## Technologie

- Atest VdS z wkładką ABUS Pfaffenhain KV356 A4
- Odporność na nacisk ponad 1 tony
- Mocne zakotwienie kasety rygla w murze przy pomocy solidnego kołka montażowego
- Dwa dorny do ustawienia: 60 i 72 mm
- Mocny owalny rygiel ze stali, zamykany dwustopniowo
- Łatwe wzmocnienie tarczą ochronną PZS70 (akcesoria dodatkowe)
- W standardzie z cylindrem wyposażonym w nawiercany klucz symetryczny, trzy klucze w zestawie
- Towar w pojedynczym kartonie: Skrzynka zamka i zaczep skrzynkowy z metalu (MT)
- Towary w opakowaniach typu blister: Skrzynka zamka i zaczep skrzynkowy z tworzywa sztucznego (KU)
- Możliwość wyposażenia w zestaw wkładek EC660 (wewnętrznych i zewnętrznych)

## Użycie i zastosowanie

- Do zabezpieczenia drzwi wejściowych po stronie klamki (Rada: należy zabezpieczyć stronę zawiasów)
- Obsługa od zewnątrz i od wewnątrz wyłącznie kluczem
- Możliwe ujednoczenie na jeden klucz z wkładkami i kłódkami ABUS

## Warianty

# 7025 biały



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- Kolory: brązowy, srebrny, biały
- Przedłużony zabierak 150 mm do cylindra (do drzwi grubości max. 160 mm)
- Dostępny przedłużony pałąk blokujący (przedłużony o 30 mm)

## Dane techniczne - 7025 biały

Kolor	biały
Poziom bezpieczeństwa bezpieczeństwo w domu	9
Typ wkładki	wkładka zewnętrzna
Waga	1301 g
pałąk blokujący	Nein
w tym funkcja alarmu	Nein
EAN	4003318532733