

Karta produktu "0002-00"

## C+P Zamek kłódkowy (Classic)

Zamek kłódkowy do kłódki, Classic



**Seria:** 48 Seria Evolo

**Grupa produktów:** Zamek

**Seria:** Classic



**24,00 zł\***

\*Cena katalogowa bez VAT plus koszty wysyłki

C + P Möbelsysteme  
GmbH & Co. KG  
Boxbachstraße 1  
35236 Breidenbach

Kontakt:  
Telefon: +49 6465 919-0  
Fax: +49 6465 919-200  
E-mail: shop@cp.de

Numer identyfikacyjny VAT:  
DE 183061659

OWS / Stopka redakcyjna / Ochrona danych



## Koncepcja kolorystyczna

Dzięki nowej koncepcji kolorystycznej nie tylko prezentujemy aktualne i atrakcyjne odcienie pasujące do każdego otoczenia, ale także znacznie uprościliśmy system dopłat za kolory. Nie będzie on jednak zbyt często potrzebny, ponieważ od teraz oferujemy 144 kolory i kombinacje kolorów bez dodatkowych opłat.

## Systemy zamykania

Jeden dla wszystkich? To już przeszłość. Rozwiązania systemowe zamykania firmy C+P są tak różnorodne, jak dzisiejsze zastosowania. Chętnie doradzimy Państwu w zakresie możliwości dostosowanych do konkretnego obiektu.

## Wyposażenie dodatkowe

Chcesz uzyskać maksymalną funkcjonalność swojej szafki ubraniowej lub szafy stalowej? W C + P czeka na Ciebie bogaty asortyment różnorodnych elementów wyposażenia dodatkowego.

## Zaufanie jest dobre, ale...

kontrola jest lepsza. Przynajmniej jeśli chodzi o zapewnienie jakości. Właśnie dlatego zarówno nasze procesy produkcyjne, jak i same produkty C+P podlegają niezwykle rygorystycznemu systemowi zarządzania jakością, który opiera się zasadniczo na dwóch kolumnach: naszym własnym laboratorium kontrolnym z jednej strony oraz regularnych zewnętrznych przeglądach i kontrolach z drugiej strony.



Wiele naszych produktów posiada certyfikat TÜV Thüringen GS. Na życzenie chętnie prześlemy Państwu kopie odpowiednich certyfikatów.



C + P Möbelsysteme  
GmbH & Co. KG  
Boxbachstraße 1  
35236 Breidenbach

Kontakt:  
Telefon: +49 6465 919-0  
Fax: +49 6465 919-200  
E-mail: shop@cp.de

Numer identyfikacyjny VAT:  
DE 183061659

OWS / Stopka redakcyjna / Ochrona danych

