

# KONTROLA ZARZĄDZANIA DOSTĘPEM

DAD POLSKA - GRUPA DAD





## Prezentacja spółki DAD Polska - FANA

**Marka FANA jest polską marką o wieloletniej tradycji, obecną na rynku od 1945 roku. Państwowa Fabryka Zamków i Okuć FANA w likwidacji, specjalizująca się w produkcji zamków i okuć budowlanych, jak również posiadana przez nie własność, została w 2006r. zakupiona przez francuską firmę Decayeux SAS. Tak powstała spółka DAD Polska, wchodząca w skład grupy DAD, która przejmując majątek Fabryki Zamków i Okuć FANA, stała się właścicielem znaku towarowego FANA.**

**Naszym celem jest dostarczanie klientom szerokiej gamy produktów, usług i rozwiązań podnoszących poziom i komfort życia oraz stopień zabezpieczenia ich własności.**

Grupa DAD posiada oddziały w wielu europejskich krajach, sprzedając swoje produkty na całym świecie. Z własnym działem specjalizującym się w produkcji systemów Master Key, DAD jest kluczowym graczem w produkcji wysokiej jakości wkładek oraz dostarczaniu rozwiązań w zakresie zarządzania.

Niniejsza broszura przedstawia pełną gamę wkładek zaprojektowanych w celu zapewnienia najbardziej optymalnych rozwiązań, dostosowanych do Państwa potrzeb i wymagań.

# Zabezpieczenia Fana - DAD

Intruz chcący sforsować drzwi, w większości przypadków decyduje się na zaatakowanie wkładki przy użyciu podstawowych narzędzi takich jak wiertarki, obcęgi, kilofy oraz inne narzędzia umożliwiające złamanie lub sforsowanie wkładki i otwarcie drzwi. Wkładki



## Wbicie wkładki z zewnątrz

Wszystkie wkładki DAD posiadają zabierak wystający z korpusu wkładki i zakotwiczą się mocno w zamku zapobiegając przemieszczaniu się w wkładki w momencie uderzenia w nią młotkiem z zewnątrz.



## Przewiercenie wkładki

Większość modeli wkładek DAD zawiera elementy zaprojektowane w celu wydłużenia czasu odporności i zwiększenia wytrzymałości na działanie wiertła.



## Manipulacja wytrychem

Wkładki DAD posiadają odpowiednią formę oraz konfigurację kołków wykonaną w celu zabezpieczenia wkładki, w wypadku manipulacji wytrychem.



## Złamanie wkładki

Większość wkładek DAD zawiera unikalne opatentowane rozwiązanie zwiększające odporność na uszkodzenia i złamania. Końcówki pręta wzmacniającego widoczne z obu stron wkładki, działają również odstraszająco.



## Ogień

Drzwi przeciwpożarowe powinny być wyposażone w ogniotrwale wkładki. Wkładki DAD zostały przetestowane i zatwierdzone do montażu w drzwiach przeciwpożarowych.



## Wybicie wkładki

Działanie coraz bardziej popularne, brak oznak włamania, stąd trudności właścicieli domów w dochodzeniu roszczeń ubezpieczeniowych. System zabezpieczający przed wybiciem jest dostępny we wkładkach DAD.



## Opatentowane Systemy Kluczowe

Opatentowany klucz nie może być powielany. DAD kontroluje dystrybucję surowych kluczy w celu zapewnienia bezpiecznych usług powielania, oferując tym samym najwyższą ochronę i gwarancję.

## Karta Bezpieczeństwa

DAD oferuje wysoki poziom personalizacji usług, zapewniając odbiorcy dodatkową ochronę. Zatwierdzony system powielania kluczy DAD, jest idealnym rozwiązaniem sprawiającym, iż klucze mogą być powielane za zgodą właściciela na podstawie karty bezpieczeństwa. Na wyższym poziomie bezpieczeństwa, powielanie kluczy jest możliwe jedynie w naszej fabryce.





# Możliwość zastosowania licznych opcji dodatkowych mających na celu zwiększenia bezpieczeństwa wkładek DAD

## Klucze budowlane

Podczas procesu budowy, bardzo łatwo dochodzi do zgubienia lub kradzieży kluczy, co może prowadzić do znacznej utraty bezpieczeństwa. Przy wprowadzonym systemie kluczy budowlanych, firma budowlana otrzymuje specjalne klucze budowlane dla każdej z wkładek, aktywne do momentu zakończenia prac. W chwili ukończenia inwestycji, właściciel budynku / lokator wprowadza każdy klucz do każdej wkładki dezaktywując tym samym nie działające już klucze budowlane.

## Funkcja podwójnego sprzęgła

Funkcja dostępna we wkładkach z podwójnym wejściem, umożliwiająca otwarcie drzwi za pomocą wkładki, nawet w przypadku pozostawienia klucza w zamku, z drugiej strony drzwi.

## Funkcja klasy szkolnej

Jeśli nauczyciel jest zmuszony opuścić klasę szkolną na krótki czas, może zablokować drzwi od zewnątrz, aby uniemożliwić wejście do klasy osób nieupoważnionych, będąc przy tym pewnym, że drzwi mogą być zawsze otwarte od wewnątrz, nawet jeśli zostały zablokowane. Wkładka nie może natomiast zostać zablokowana od wewnątrz, co czyni ją idealną dla zastosowania w klasie szkolnej. Drzwi można również otworzyć, nawet jeśli gałka przytrzymywana jest siłą.

# Kontrola zarządzania dostępem & Master Key

Wkładki DAD oferują wiele różnych rozwiązań, aby zapewnić wprowadzenie systemu dostosowanego do Państwa wymagań. Systemy Master Key są ekonomicznym rozwiązaniem zarządzania prostymi oraz skomplikowanymi konfiguracjami, takimi jak bloki apartamentowe, spółdzielnie mieszkaniowe, szpitale, centra handlowe, biura handlowe, szkoły, uczelnie wyższe, budynki użyteczności publicznej...

DAD oferuje również szeroką gamę wkładek zgodnych z różnymi zamkami (kłódki, bramy, szafki, skrzynki pocztowe...), tak więc wszelkiego rodzaju wejścia mogą być zabezpieczone.

DAD polska oferuje kompleksowe usługi przed i po sprzedażowe, w tym wsparcie techniczne i konsultację.

## Różne klucze

Wkładki dostarczane są z „różnymi kluczami” w standardzie, gdzie każda wkładka obsługiwana jest swoim własnym indywidualnym kluczem.

## Identyczne klucze

Na zamówienie, liczba wkładek może być wyposażona w „identyczne klucze”, tak aby ten sam klucz otwierał wszystkie zamki, system

idealny do użytku w pomieszczeniach, gdzie wymagana jest minimalna kontrola klucza.

## Master Key

System Master Key polega na ustaleniu hierarchii dostępu dla wkładek, gdzie pewne klucze mają dostęp do więcej niż jednej wkładki.

## Duży Master Key

W wielu większych budynkach lub grupach budynków, byłoby całkowicie niepraktyczne umieszczenie w każdych drzwiach innej wkładki. Nawet w obrębie jednego działu, Szef Działu może stać się prawdziwym „klucznikiem” z setką kluczy!

Duży Master Key oznacza możliwość kontrolowania dostępu do określonych drzwi poprzez staranne zaplanowanie i organizację profili kluczy oraz kołków wkładek w opracowanym systemie. Hierarchia kluczy może zostać w ten sposób rozbudowana aby zapewnić dostęp do poszczególnych drzwi, określonej grupy drzwi, wszystkich drzwi na określonym piętrze lub ostatecznie wszystkich drzwi w budynku bądź grupie budynków.

Jeśli chcą Państwo dowiedzieć się więcej na temat systemu Master Key, prosimy o kontakt z DAD.





# ALPHA A

PROSTE ROZWIĄZANIA MASTER KEY



## POZIOM ZABEZPIECZENIA



Dla zastosowań, w których zalecana jest podstawowa ochrona, wraz z nieskomplikowanym systemem masterkey, system ALPHA A jest idealnym rozwiązaniem. Ten system zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, nie będąc jednocześnie zbyt skomplikowanym, co sprawia, że jest to ekonomiczna opcja. Karta kodowa jest dostarczana dla każdej wkładki. W celu wykonania kopii klucza zgodnego z oryginałem, kod podany na karcie wprowadzić do elektronicznej maszyny odczytującej kod klucza. System ALPHA A jest prosty w programowaniu i utrzymaniu.

### Główne cechy

- 5 kołków, ponad 30.000 możliwych kombinacji
- Kołki mosiężne o profilu odpornym na manipulowanie wytrychem
- Mosiężny korpus wkładki
- Odporność na przewiercenie
- W zestawie 3 klucze z unikalną Kartą Kodową
- Wymiary od 60 do 140mm

### Opcje

- Wykończenie - nikiel
- Identyczne klucze
- Master Key
- ½ wkładki
- Gałka
- Funkcja podwójnego sprzęgła
- 6-ty kolek
- Spersonalizowane klucze lub oznaczenie wkładki
- Możliwość wyposażenia w kłódki lub inne produkty zabezpieczające DAD
- czujnik elektryczny

### Typowe zastosowanie

- Drzwi ogniotrwałe
- Małe i średniej wielkości biura handlowe oraz bloki apartamentowe
- Małe i średnie przedsiębiorstwa
- Małe i średniej wielkości jednostki mieszkalne

### Świadectwo Badań ITB EN 1303:2007

**Bezpieczeństwo Klucza:** Klasa 4

**Odporność na atak:** Klasa 1

**Trwałość:** Klasa 4



# ALPHA WR

DOSKONAŁE ROZWIĄZANIE MASTER KEY



## POZIOM ZABEZPIECZENIA



Tam, gdzie wymagana jest średnia ochrona, wraz z rozbudowanym systemem Master Key, system ALPHA WR jest idealnym rozwiązaniem. Ten system zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, nie będąc jednocześnie zbyt skomplikowanym, co sprawia, że jest to ekonomiczna wersja. Karta kodowa jest dostarczana do każdej wkładki. W celu wykonania kopii klucza zgodnego z oryginałem, podany na karcie kod wprowadzić do elektronicznej maszyny odczytującej kod klucza.

## Główne cechy

- 6 kółków, ponad 30.000 możliwych kombinacji
- Mosiężne kółki o profilu odpornym na manipulowanie wytrychem
- Mosiężny korpus wkładki
- Odporność na przewiercenie
- System zapobiegający otwarciu wkładki poprzez wibracje
- W zestawie 3 klucze z unikalną Kartą Kodową
- Wymiary od 60 do 140mm

## Opcje

- Wykończenie nikiel
- Identyczne klucze
- Master Key
- Duży Master Key
- ½ wkładki
- Gałka
- Funkcja podwójnego sprzęgła
- 6-ty kolek
- Spersonalizowane klucze lub oznaczenie wkładki
- Możliwość wyposażenia wkładki w kłódki lub inne produkty zabezpieczające DAD
- Czujnik elektryczny
- **36 DOSTĘPNYCH PROFILI**

## Typowe zastosowanie

- Drzwi z PCV, kompozytowe i drewniane
- Drzwi ogniotrwale
- Dużej wielkości biura powierzchni handlowe lub apartamentowce
- Duże przedsiębiorstwa
- Duże jednostki mieszkalne
- Budynki publiczne
- Szkoły i uczelnie wyższe
- Szpitale

## Świadectwo Badań ITB EN 1303:2007

**Bezpieczeństwo Klucza:** Klasa 6

**Odporność na atak:** Klasa 2

**Trwałość:** Klasa 5





08

PROFIL CHRONIONY  
FANA  
przez całe życie

# MODA 12

WYSOKI POZIOM BEZPIECZEŃSTWA I SYSTEMU MASTER KEY



MODA 12 jest idealnym rozwiązaniem do rozbudowanych systemów Master Key. Karta kodowa jest dostarczana do każdej wkładki. W celu wykonania kopii klucza zgodnego z oryginałem, kod podany na karcie wprowadzić do elektronicznej maszyny odczytującej kod klucza, dostępnej jedynie w zakładach DAD. Wszystkie bazy danych są bezpiecznie przechowywane w naszej siedzibie, co czyni praktycznie niemożliwym nieautoryzowane kopiowanie kluczy.

## Główne cechy

- System na 12 kołków
- Kołki ze stali hartowanej zapewniające ochronę przed „manipulacją wytrychem”
- Zabezpieczenie przed korozją
- Wkładki ze stali hartowanej zapobiegające inwazyjnemu otwarciu wkładki poprzez wiercenie
- Korpus mosiężny
- Łatwość montażu
- W zestawie 3 klucze z unikalną Kartą Kodową
- Wymiary: 60mm do 120mm

## Opcje

- Wykończenie nikielowane
- Identyczne klucze
- Master Key
- Duży Master Key
- ½ wkładki
- Gałka
- Funkcja podwójnego sprzęgła
- Spersonalizowane klucze lub znakowanie wkładki.
- Możliwość wyposażenia wkładki w kłódki lub inne produkty zabezpieczające DAD
- Czujnik elektryczny

## Typowe zastosowanie

- Drzwi z PCV, kompozytowe i drewniane
- Drzwi ogniotrwałe
- Drzwi antywłamaniowe
- Duże biura handlowe i bloki apartamentowe
- Duże fabryki
- Duże powierzchnie mieszkalne
- Budynek użyteczności publicznej
- Szkoły i uczelnie wyższe
- Szpitale

## Świadectwo Badań ITB EN 1303:2007

Bezpieczeństwo Klucza: Klasa 6

Odporność na atak: Klasa 2

Trwałość: Klasa 5





# Seria TARA 16

BARDZO WYSOKI POZIOM BEZPIECZEŃSTWA I SYSTEMU MASTER KEY



Serie TARA 16 to wysokiej jakości, szeroki asortyment wkładek. Jest to opatentowany system, idealny dla kompleksowych rozwiązań Master Key, wymagających wysokiego poziomu bezpieczeństwa i trwałości. W celu wykonania kopii klucza zgodnego z oryginałem, kod podany na karcie wprowadzić do elektronicznej maszyny odczytującej kod klucza, dostępnej jedynie w zakładach DAD. Baza danych jest bezpiecznie przechowywana w naszej siedzibie, co czyni praktycznie niemożliwym nieautoryzowane kopiowanie kluczy.

## Główne cechy

- 6 kołków
- Profil chroniony patentem
- mosiężny korpus oraz bębenek wkładki wykończenie: nikiel satynowy
- kołki z hartowanej stali zapewniające ochronę przed "manipulacją wytrychem"
- Ochrona przed przewierceniem
- system zapobiegający otwarciu wkładki poprzez wibracje
- W zestawie 3 klucze z unikalną Kartą Kodową
- Wymiary: 60mm do 120mm

## Opcje

- Identyczne klucze
- Master Key
- Duży Master Key
- ½ wkładki
- Gałka
- Klucze budowlane
- Funkcja podwójnego sprzęgła
- Pręt zabezpieczający przed złamaniem
- Tarcza ochronna
- Spersonalizowane klucze lub znakowana wkładka
- Możliwość wyposażenia wkładki w kłódki lub inne produkty zabezpieczające DAD
- Czujnik elektryczny

## Typowe zastosowanie

- Drzwi z PCV, kompozytowe i drewniane
- Drzwi ogniotrwale
- Drzwi bezpieczne
- Dużej wielkości powierzchnie handlowe lub apartamentowe
- Duże fabryki
- Duże powierzchnie mieszkaniowe
- Budynek użyteczności publicznej
- Szkoły i uczelnie wyższe
- Szpitale i kliniki

## Świadectwo Badań ITB EN 1303:2007

**Bezpieczeństwo Klucza:** Klasa 6

**Odporność na atak:** Klasa 2

**Trwałość:** Klasa 5





10



# Seria TARA 56

**BARDO WYSOKI POZIOM BEZPIECZEŃSTWA I SYSTEMU MASTER KEY**



Seria TARA 56 to bardzo wysokiej jakości, szeroki asortyment wkładek. Jest to opatentowany system, idealny dla kompleksowych rozwiązań Master Key, wymagających optymalnego poziomu zabezpieczenia i trwałości. W celu wykonania kopii klucza zgodnego z oryginałem, kod podany na karcie wprowadzić do elektronicznej maszyny odczytującej kod klucza, dostępnej jedynie w zakładach DAD. Baza danych jest bezpiecznie przechowywana w naszej siedzibie, co czyni praktycznie niemożliwym nieautoryzowane kopiowanie kluczy.

## Główne cechy

- Wkładka na 12 kołków
- Profil chroniony patentem
- Mosiężny korpus oraz bębenek wkładki wykończenie: nikiel satynowy
- Kołki z hartowanej stali zapewniające odporność przed otwarciem zamka poprzez manipulację kluczem
- Ochrona przed przewierceniem
- System zapobiegający otwarciu wkładki poprzez wibracje
- W zestawie 3 klucze z unikalną Kartą Kodową
- Wymiary: 60mm to 120mm

## Opcje

- Identyczne klucze
- Master Key
- Duży Master Key
- ½ wkładki
- Gałka
- Klucze budowlane
- Funkcja podójnego sprzęgła
- Spersonalizowane klucze lub znakowanie wkładki
- Możliwość wyposażenia wkładki w kłódki lub inne produkty zabezpieczające DAD
- Czujnik elektryczny

## Typowe zastosowanie

- Drzwi z PCD, kompozytowe i drewniane
- Drzwi ogniotrwałe
- Drzwi antywłamaniowe
- Dużej wielkości powierzchnie handlowe lub apartamentowe
- Duże fabryki
- Duże powierzchnie mieszkaniowe
- Budynki użyteczności publicznej
- Szkoły i uczelnie wyższe
- Szpitale i kliniki
- Banki
- Lotniska oraz dworce kolejowe
- Zakłady Karne

## Świadectwo Badań ITB EN 1303:2007

**Bezpieczeństwo klucza:** Klasa 6

**Odporność na atak:** Klasa 2

Trwałość: Klasa 5



# Seria TARA 76

**BARDZO WYSOKI POZIOM BEZPIECZEŃSTWA I SYSTEMU MASTER KEY**



Seria TARA 76 to bardzo wysokiej jakości, szeroki asortyment wkładek. Jest to opatentowany system, idealny dla kompleksowych i szerokich rozwiązań Master Key, wymagających optymalnego poziomu bezpieczeństwa i trwałości. W celu wykonania kopii klucza zgodnego z oryginałem, kod podany na karcie wprowadzić do elektronicznej maszyny odczytującej kod klucza, dostępnej jedynie w zakładach DAD. Baza danych jest bezpiecznie przechowywana w naszej siedzibie, co czyni praktycznie niemożliwym nieautoryzowane kopiowanie kluczy.

## Główne cechy

- 12 kołków
- Profil chroniony patentem
- Opatentowany system pręta zabezpieczającego przed złamaniem biegnącego na całej długości wkładki, zapewnia odporność na zaginanie i test ciągnięcia. Rdzeń jest widoczny na obu końcach wkładki co dodaje jej dodatkowy wizualny efekt odstraszający
- Mosiężny korpus oraz bębnek wkładki wykończenie: nikiel satynowy
- Kołki z hartowanej stali zapewniające odporność przed otwarciem zamka poprzez manipulację wytrychem
- Ochrona przed przewierceniem
- System zapobiegający otwarciu wkładki poprzez wibracje
- W zestawie 3 klucze z unikalną Kartą Kodową
- Wymiary: 60mm do 120mm

## Opcje

- Identyczne klucze
- Master Key
- Duży Master Key
- ½ wkładki
- Gałka
- Klucze budowlane
- Funkcja podwójnego sprzęgła
- Tarcza ochronna
- Spersonalizowane klucze lub znakowanie wkładki
- Możliwość wyposażenia wkładki w kłódki lub inne produkty zabezpieczające DAD

## Typowe zastosowanie

- Drzwi z PCV, kompozytowe i drewniane
- Drzwi odnietrowane
- Drzwi antywłamaniowe
- Dużej wielkości powierzchnie handlowe lub apartamentowe
- Duże fabryki
- Duże powierzchnie mieszkaniowe
- Budynek użyteczności publicznej
- Szkoły i uczelnie wyższe
- Szpitale i kliniki
- Banki
- Lotniska i dworce kolejowe
- Zakłady karne

## Świadectwo Badań ITB EN 1303:2007

**Bezpieczeństwo Klucza:** Klasa 6

**Odporność na atak:** Klasa 2

**Trwałość:** Klasa 5



# Seria TARA 86

BARDZO WYSOKI POZIOM BEZPIECZEŃSTWA I SYSTEMU MASTER KEY



12



Seria TARA 86 to bardzo wysokiej jakości, szeroki asortyment wkładek. Jest to opatentowany system, idealny dla kompleksowych i szerokich rozwiązań Master Key, wymagających optymalnego poziomu zabezpieczenia i trwałości. W celu wykonania kopii klucza zgodnego z oryginałem, kod podany na karcie wprowadzić do elektronicznej maszyny odczytującej kod klucza, dostępnej jedynie w zakładach DAD. Baza danych jest bezpiecznie przechowywana w naszej siedzibie, co czyni praktycznie niemożliwym nieautoryzowane kopiowanie kluczy.

## Główne cechy

- Wkładka na 12 kołków
- Profil chroniony patentem
- Opatentowany system pręta zabezpieczającego przed złamaniem biegnącego na całej długości wkładki, zapewnia odporność na zaginięcie i test ciągnięcia. Rdzeń jest widoczny na obu końcach wkładki co dodaje jej dodatkowy wizualny efekt odstraszający
- Tarcza ochronna
- Mosiężny korpus oraz bębnek wkładki wykończenie: nikiel satynowy
- Kołki z hartowanej stali zapewniające odporność przed otwarciem zamka poprzez manipulację kluczem
- Ochrona przez przewierceniem
- System zapobiegający otwarciu wkładki poprzez wibracje
- W zestawie 3 klucze z unikalną Kartą Kodową
- Wymiary: 60mm do 120mm

## Opcje

- Identyczne klucze
- Master Key
- Duży Master Key
- ½ wkładki
- Gałka
- Klucze budowlane
- Funkcja podwójnego sprzęgła
- Spersonalizowane klucze lub znakowanie wkładki
- możliwość wyposażenia wkładki w kłódki lub inne produkty zabezpieczające DAD

## Typowe zastosowanie

- Drzwi z PCV, kompozytowe i drewniane
- Drzwi ogniowatwale
- Drzwi antywłamaniowe
- Dużej wielkości powierzchnie handlowe i apartamentowe
- Duże fabryki
- Duże powierzchnie mieszkaniowe
- Budynek użyteczności publicznej
- Szkoły i uczelnie wyższe
- Szpitale i kliniki
- Banki
- Lotniska i dworce kolejowe
- Zakłady karne

## Świadectwo Badań ITB EN 1303:2007

Bezpieczeństwo klucza: klasa 6

Odporność na atak: klasa 2

Trwałość: klasa 5



# Inne rozwiązania DAD w zakresie bezpieczeństwa



## Zestaw TORINO

Zestaw TORINO oferuje najwyższy poziom zabezpieczenia. Jest wyposażony we wkładkę TARA 86, zabezpieczającą przed wandalizmem oraz bezpieczne mocowania. Idealny jako wyposażenie dodatkowe zabezpieczenie dla już zamontowanych drzwi lub nowej instalacji. Dostępne różne wykończenia powierzchni.



## ZAMKI WIELOPUNKTOWE

Produkujemy szeroki wachlarz zamków oraz mechanizmów wielopunktowych.

Zapraszamy do skonsultowania się z naszym działem sprzedaży, aby uzyskać więcej informacji.



## STALOWE ZESPOŁY DRZWIOWE DAD

DAD jest jednym z największych europejskich producentów stalowych zespołów drzwiowych. Drzwi przeciwpożarowe, testowane PAS23 i PAS24, wykonywane na zamówienie do pomieszczeń mieszkalnych lub handlowych. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt.



## KŁÓDKI GARUDA

Kłódka GARUDA z osłoną ze stali hartowanej, z pałąkiem wykonanym ze stali hartowanej, wyposażona w 1/2 wkładki profilowej DAD może zostać zintegrowana w ramach systemu Master Key. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.



## ZESTAW WZMACNIAJĄCY DO DRZWI

Ten zestaw jest przeznaczony do montażu na istniejących już drzwiach, w celu zwiększenia ich zabezpieczenia oraz uniknięcia wymiany całych drzwi. Szeroki zakres rozwiązań, dostępne różne opcje.



# KLAMKI – GAMA TORINO



## NAJWYŻSZY POZIOM ZABEZPIECZEŃ

- regulacja głębokości osadzenia zewnętrznej ochrony wkładki
- ochrona przed rozwierceniem – osłona wkładki wzmocniona manganem
- ochrona przed złamaniem

## WYSOKI POZIOM ZABEZPIECZEŃ

- otwór wkładki zabezpieczony hartowaną stalową płytką
- zabezpieczenie przed rozwierceniem i otwarciem zamka wpuszczanego



## STANDARDOWY POZIOM ZABEZPIECZEŃ

- śruby montażowe dostępne tylko od wewnętrznej strony
- mocowanie śrub w hartowanych tulejach

## PRZYKŁADOWE WARIANTY ZASTOSOWANIA KLAMEK TORINO

- szyld przystosowany dla wkładek profilowych stalowych z zewnętrzną ochroną wkładki na pochwył
- szyld krótki na dodatkową wkładkę profilową

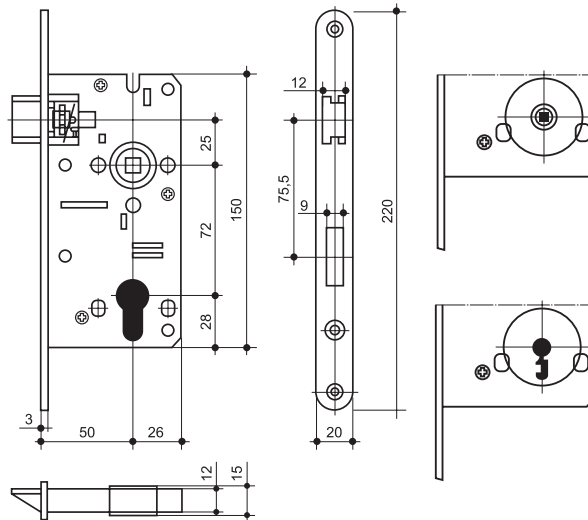


# ZAMKI WPUSZCZANE

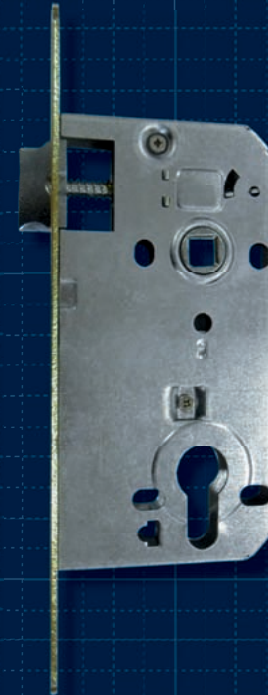
Wysokiej jakości zamki wpuszczane produkowane zgodnie z normą DIN 18251 montowane są wewnątrz drzwi. Umożliwiają założenie klamek wyposażonych w dekoracyjne szyldy różnego typu. Zasułka zamka uruchamiana za pomocą klamki lub przez pótbóbrót kluczem.

## Charakterystyka

- skrzynka zamka wykonana ze stali ocynkowanej
- czoło zamka zaokrąglone
- wykończenie czoła mosiądzowane, niklowane lub cynkowane (żółte lub białe)
- zaczep kątowy wykończenie mosiądzowane lub niklowane
- oś 55 mm,
- oś rozstawu: 72 mm,
- wielkość czoła 220x18,
- zamek asymetryczny,
- orzech 8 mm,
- w ofercie zamek wpuszczany otwierany wkładką EUR, kluczem piórowym, łazienkowy – kw.4mm



DAD Polska posiada w swojej ofercie również zamek wpuszczany o osi rozstawu 72/50, z czołem 220x20 oraz 235x20, produkowane zgodnie z normą PN-EN 12209





**1ZDF**



**2ZDF**



**3ZDF**



**4ZDF**

# ZAMKI WIERZCHNIE

NAJWYŻSZY POZIOM ZABEZPIECZENIA

Zamki wierzchnie zasuwkowe DAD Polska przeznaczone są do montażu w drzwiach wejściowych domów, mieszkań i innych obiektów, które wymagają najwyższej odporności na włamanie takich jak: mieszkania, domy, sklepy, archiwa, magazyny, biura, banki itp. Wieloletnia praktyka w produkcji tych zamków i doświadczenie służb technicznych dały podstawy do stworzenia produktów o najwyższej klasie odporności na włamanie gwarantowanej certyfikatem.

## Charakterystyka

- estetyczny wygląd i ergonomiczne pokrętko
- łatwy montaż do drzwi z ościeżnicą drewnianą lub stalową
- zwarty mechanizm zapewniający niezawodność działania
- uniwersalne zamki do drzwi prawych i lewych o grubości 40- 65 cm
- możliwość montażu do drzwi przylgowych i bez przyłgi
- stalowy rygiel z dwoma hartowanymi kołkami odpornymi na przecięcia
- zaczep zamka wzmocniony dodatkowym elementem stalowym
- zewnętrzna hartowana płytka oporowa wkładki bębnekowej zabezpieczająca dodatkowo mechanizm zamka przed przewierceniem
- wkładka bębnekowa odporna na konwencjonalne i niekonwencjonalne metody włamań, odporność na ogień, 6 klasa ITB
- wykończenie gałki – nikiel
- dostępne modele: wkładka-gałka, podwójna wkładka, bez gałki,
- kolorystyka: miedź antyczna, szary antyczny, czarny, biały, na zamówienie inne kolory z palety RAL
- zamek wyposażony w 5 kluczy

## Typowe zastosowanie

- małe i średniej wielkości biura handlowe oraz bloki apartamentowy
- małe i średnie przedsiębiorstwa
- małe i średniej wielkości jednostki mieszkalne
- duże hale magazynowe
- banki

**PN-EN 12209:2005 + PN-EN 12209:2005/  
AC:2006**

Certyfikat ITB

Świadectwo Badań wkładek LOW ITB

**Zabezpieczenie : klasa 5**





# ZAMKI WIERZCHNIE

NAJWYŻSZY POZIOM ZABEZPIECZENIA

Zamki wierzchnie zasuwkowe DAD Polska przeznaczone są do montażu w drzwiach wejściowych domów, mieszkań i innych obiektów, które wymagają najwyższej odporności na włamanie takich jak: mieszkania, domy, garaże itp.

## Charakterystyka

- estetyczny wygląd i ergonomiczne pokrętko
- łatwy montaż do drzwi z ościeżnicą drewnianą lub stalową
- zwarty mechanizm zapewniający niezawodność działania
- wkładka bębnekowa odporna na konwencjonalne i niekonwencjonalne metody włamań, odporność na ogień, 6 klasa ITB
- kolorystyka: beż, brąz, czarny, na zamówienie inne kolory z palety RAL
- zamek wyposażony w 3 klucze

## Typowe zastosowanie

- małe i średniej wielkości biura handlowe oraz bloki mieszkalne
- małe i średnie przedsiębiorstwa, domy, garaże

**PN-EN 12209:2005 + PN-EN 12209:2005/AC:2006**

Certyfikat ITB

Świadectwo Badań wkładek LOW ITB

**Zabezpieczenie : klasa 3**

# ZAMEK WIERZCHNI

STANDARDOWY POZIOM ZABEZPIECZENIA

## Charakterystyka

- zamek uniwersalny wierzchni bębnekowo-zasuwkowy do drzwi wejściowych
- na galkę
- w zestawie 3 lub 6 kluczy nacinanych
- korpus zamka lakierowany lub chromowany

## Typowe zastosowanie

- zamek zasuwkowy wierzchni do drzwi wejściowych o grubości 32-64mm, jedno- i dwuskrzydłowych, lewych i prawych, przylgowych i bezprzylgowych, otwieranych na zewnątrz i do wewnątrz,
- odległość od galki do czoła zamka: 60mm

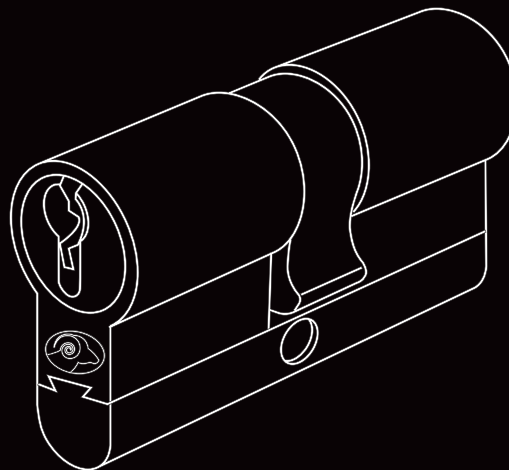
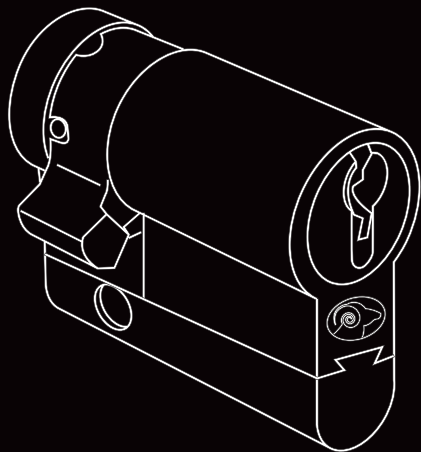




# Spis treści

- Strona 2 - [Prezentacja Grupy DAD](#)
- Strona 3 - [Przeciwko czemu chronimy](#)
- Strona 4 - [Funkcje](#)
- Strona 5 - [Zarządzanie dostępem & System Master key](#)
- Strona 6 - *Produkt, **ALPHA A***
- Strona 7 - *Produkt, **ALPHA WR***
- Strona 8 - *Produkt, **MODA 12***
- Strona 9 - *Produkt, Seria **TARA 16***
- Strona 10 - *Produkt, Seria **TARA 56***
- Strona 11 - *Produkt, Seria **TARA 76***
- Strona 12 - *Produkt, Seria **TARA 86***
- Strona 13 - *Produkt, **Inne opcje zabezpieczeń DAD***
- Strona 14 - [Klamki – Gama Torino](#)
- Strona 15 - [Zamki wpuszczane](#)
- Strona 16 - [Zamki wierzchnie](#)
- Strona 17 - [Zamki wierzchnie](#)
- Strona 18 - [Tabele funkcji i opcji](#)
- Strona 19 - [Spis treści](#)





**DAD Polska Sp. z o.o.**  
ul. Koronarska 7/11;  
61-005 Poznań, POLSKA

Tel: 0048/618 77-55-11  
Fax: 0048/ 618 77-14-30

[www.dad-polska.pl](http://www.dad-polska.pl)  
[www.fana.pl](http://www.fana.pl)