



Indeks: 0740401815-CLAQ8

Klasyfikacja wg normy EN 1906:2010

3 7 - 1 0 2 0 A

Producent:	Opentech
Wykończenie:	Chromowane matowe
Materiał:	Znal
Do drzwi:	Przeciwpożarowych
Wymiar szyldu (mm):	33x74
Sposób montażu:	Na wkręty
Sprężyna powrotna:	Tak
Trzpień Ø (mm):	Ø 7 / Ø 8 / Ø 9
Otwór w szyldzie:	Brak
Strona otwierania:	Uniwersalna

## Warianty produktu

Indeks	Wymiar szyldu (mm):	Otwór w szyldzie:	Cena
KLAMKA KOBE SZYLD PROSTOKĄTNY 74x33mm CLAQ 50-90, CHROM MATOWY 0740401815-CLAQ8	33x74	Brak	227,93 zł VAT 23%
KLAMKA KOBE 72WB 40x235mm (TS) TERMI, CLAQ7 35-60, NIKIEL MATOWY PVD 0740103329	-	-	49,20 zł VAT 23%
KLAMKA KOBE SZYLD OKRĄGŁY 50mm CLAQ7 35-45, CHROM MATOWY [10741-0103-003-000-15] 0740200315	-	-	86,10 zł VAT 23%
KLAMKA KOBE SZYLD PROSTOKĄTNY 74x33mm CLAQ8 50-90+SZYLD WB, CHROM MATOWY [10741-1505-002-000-15] 0740401715-CLAQ8	-	-	286,97 zł VAT 23%
KLAMKA JEDNOSTRONNA KOBE SZYLD PROSTOKĄTNY 74x33mm CLAQ8 +SZYLD WB [2 szt.], CHROM MATOWY 0740401915-CLAQ8	-	-	179,16 zł VAT 23%

## Opis produktu

- Klamka obiektowa **na szyldzie prostokątnym o wymiarach 74x33 mm**.
- Wykonana ze **stali nierdzewnej AISI304**.
- Dostępna w **wykończeniu chromowanym matowym**.
- Wyposażona w **bezimbusowy system montażu CLAQ** z automatycznym pozycjonowaniem trzpienia.
- Odpowiednia do zastosowania w drzwiach dymoszczelnych i/lub przeciwpożarowych **o grubości skrzydła 50-90 mm**.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

## Przebadana na 500 000 cykli pracy

Posiada **3 klasę kategorii użytkowania** wg normy **EN 1906**, co gwarantuje bezproblemową pracę klamki w obiektach o wysokiej częstotliwości użytkowania. Dodatkowo została również przebadana przez producenta na **500 000 cykli pracy**.



## System CLAQ

### Szybki i łatwy montaż

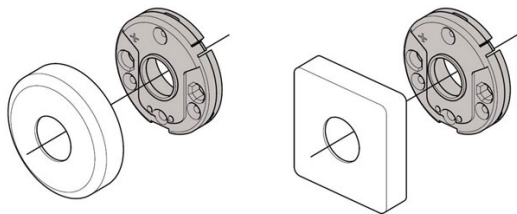
System CLAQ umożliwia instalację **w czasie o 80% krótszym** niż w przypadku klamek montowanych w tradycyjny sposób. Dzięki temu model Salò jest **idealnym wyborem w budynkach z dużą ilością drzwi i pomieszczeń**. Co więcej samoblokujący mechanizm z automatycznym pozycjonowaniem trzpienia **ogranicza do minimum ryzyko popełnienia błędu podczas instalacji**.

### Brak ryzyka obluźnienia lub wypadnięcia rękojeści z trzpienia

Brak śruby imbusowej do mocowania rękojeści klamki **całkowicie eliminuje ryzyko obluźnienia lub wypadnięcia rękojeści z trzpienia**. Siły działające na klamkę przenoszone są poprzez trzpień CLAQ® (siły te nie działają na śruby mocujące), dlatego wyeliminowane zostają wizyty serwisowe związane z korygowaniem zamocowania klamki.

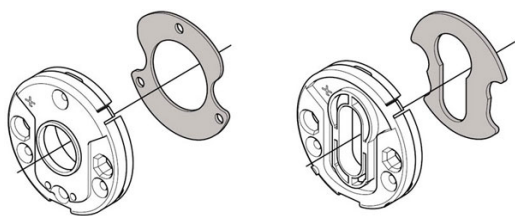
## Rozeta z dwukierunkową sprężyną

Samosmarująca rozeta z dwukierunkową sprężyną wykonaną z materiału HOSTAFORM **gwarantuje cichą i bezawaryjną pracę klamki** oraz pozwala obracać rękojeść o 45° w górę i w dół. Dodatkowo zainstalowana sprężyna **zmniejsza mechaniczne obciążenie zamka**, a rękojeść pozostaje w pozycji poziomej nawet po długim okresie korzystania z klamki. Co równie ważne ta sama rozeta **może być montowana zarówno z prawą, jak i z lewą rękojeścią**.



## Podkładka TERMI

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

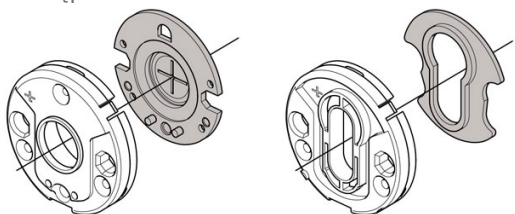


Opcjonalna podkładka **zalecana do stosowania w klamkach drzwiowych w budynkach energooszczędnych**, w celu ograniczenia zużycia energii oraz zwiększenia komfortu użytkowania klamek latem i zimą.

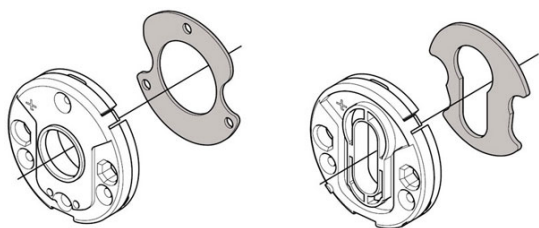
Podkładka TERMI poprawia efektywność energetyczną budynku oraz zapewnia minimalne zabezpieczenie przed przedostaniem się wody deszczowej do wnętrza budynku przez otwory, w których zamontowana jest klamka.

## Podkładka WATER

Umieszczona pod rozetą opcjonalna podkładka **zabezpieczająca przed przedostaniem się wody deszczowej do pomieszczenia** poprzez otwory montażowe klamki i szyldów. Jej zastosowanie **pozwała zwiększyć trwałość drzwi**, gdyż infiltracja wody w długim okresie czasu przyczynia się do niszczenia skrzydeł drzwiowych. Podkładka WATER jest dostępna na osobne zamówienie.



## Podkładka FIRE



Montowana pod rozetą podkładka FIRE® **w przypadku pożaru zwiększa swój rozmiar dziesięciokrotnie i ciśnieniem pięciu barów uszczelnia otwory, w których jest zamontowana klamka**. Zapobiega w ten sposób rozprzestrzenianiu się dymu i ognia, a ponadto jest odporna na działanie czynników termicznych i mechanicznych. Idealnie sprawdza się **w drzwiach ewakuacyjnych w obiektach użyteczności publicznej**. Jest dostępna na osobne zamówienie.

## Trzpień dzielony SAFETY

**Trzpień spełniający wymagania normy EN 179** dotyczącej wyjść antypanicznych oraz awaryjnych. Umożliwia otwarcie drzwi od środka nawet jeśli zostały zamknięte z zewnątrz za pomocą klucza.

W celu spełnienia obowiązujących standardów, **produkty wykorzystujące trzpień SAFETY® muszą być zawsze stosowane z podkładką FIRE®**.

