

Karta produktu: KLAMKA SALO SZYLD OKRĄGŁY 50mm  
CLAQ 35-45 +SZYLD WB, STAL NIERDZEWNA  
MATOWA 304

NOVET

Indeks: 1230201719

Klasyfikacja wg normy EN 1906:2010

3 7 - 1 0 2 0 A



Producent:	Opentech
Wykończenie:	Matowe
Materiał:	Stal nierdzewna AISI 304 / Znal
Wymiar szyldu (mm):	Ø 50
Sposób montażu:	Na śruby i wkręty
Sprężyna powrotna:	Tak
Trzpień Ø (mm):	Ø 8 / Ø 9
Otwór w szyldzie:	Na wkładkę
Strona otwierania:	Uniwersalna

## Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Wymiar szyldu (mm):	Otwór w szyldzie:	Cena
<b>KLAMKA SALO SZYLD OKRĄGŁY 50mm CLAQ 35-45 +SZYLD WB, STAL NIERDZEWNA MATOWA 304 1230201719</b>	Matowe	Ø 50	Na wkładkę	<b>57,81 zł</b> VAT 23%
<b>KLAMKA SALO SZYLD OKRĄGŁY 50mm CLAQ 35-65, STAL NIERDZEWNA MATOWA 304 [NOWY KOD EN-11231-0103-003- 000-19] 1230200519</b>	Matowe	Ø 50	Brak	<b>108,02 zł</b> VAT 23%
<b>KLAMKA SALO SZYLD PROSTOKĄTNY 74x33mm CLAQ 35-55 +SZ. WB, STAL NIERDZEWNA MATOWA 304 [11231-1505-002-000-19] 1230400619</b>	-	-	-	<b>144,71 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

- Klamka obiektowa **na szyldzie okrągłym o średnicy 50 mm wraz z dolnym szyldem z otworem na wkładkę bębnekową.**
- 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 35-45 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

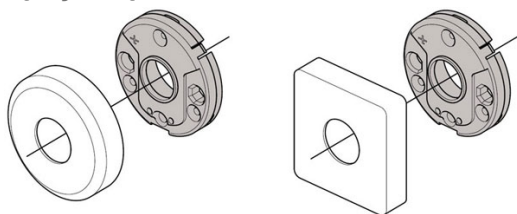
System CLAQ umożliwia instalację **w czasie o 80% krótszym** niż w przypadku klamek montowanych w tradycyjny sposób. Dzięki temu model Salò jest **idealnym wyborem w budynkach z dużą ilością drzwi i pomieszczeń**. Co więcej samoblokujący mechanizm z automatycznym pozycjonowaniem trzpienia **ogranicza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

### Brak ryzyka obłuzowania lub wypadnięcia rękojeści z trzpienia

Brak śruby imbusowej do mocowania rękojeści klamki **całkowicie eliminuje ryzyko obłuzowania 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.

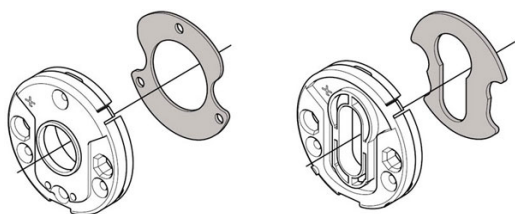
## Rozeta z dwukierunkową sprężyną

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 ciągłe 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.

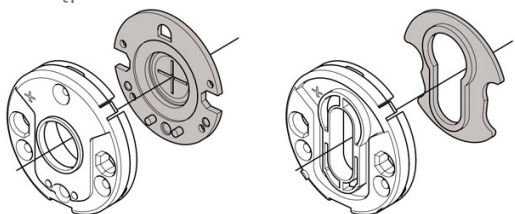


Opcjonalna podkładka **zalecana do stosowania w klamkach drzwiowych w budynkach energooszczędnych**, w celu ograniczenia zużycia energii oraz zwiększenia komfortu użytkowania klamek latem i zimą.

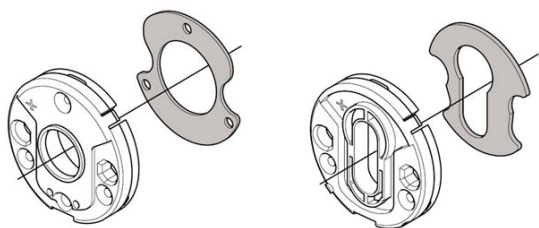
Podkładka TERMI poprawia efektywność energetyczną budynku oraz zapewnia minimalne zabezpieczenie przed przedostaniem się wody deszczowej do wnętrza budynku przez otwory, w których zamontowana jest klamka.

## 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®**.

