

Karta produktu: KLAMKA JEDNOSTRONNA GAIA SZYLD PROSTOKATNY 74x33mm CLAQ8 +SZYLD WB [2 szt.], CHROM MATOWY

NOVET



Indeks: 0790401915-CLAQ8

Klasyfikacja wg normy EN 1906:2010

3 7 - 1 0 2 0 A

Producent:	Opentech
Wykończenie:	Chromowane matowe
Materiał:	Znal
Wymiar szyldu (mm):	33x74
Sposób montażu:	Na śruby i wkręty
Sprężyna powrotna:	Tak
Trzpień Ø (mm):	Ø 8
Otwór w szyldzie:	Na wkładkę
Strona otwierania:	Uniwersalna

## Warianty produktu

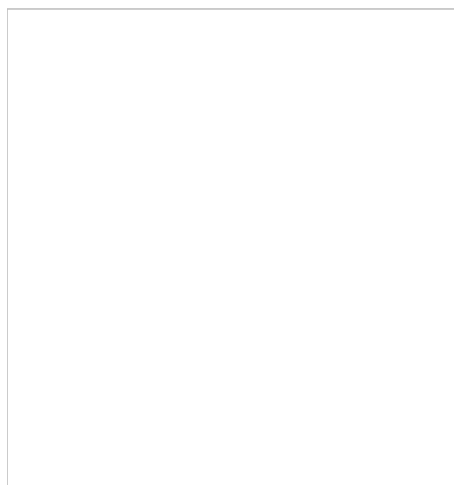
Indeks	Wykończenie:	Wymiar szyldu (mm):	Otwór w szyldzie:	Cena
<b>KLAMKA JEDNOSTRONNA GAIA SZYLD PROSTOKATNY 74x33mm CLAQ8 +SZYLD WB [2 szt.], CHROM MATOWY</b> 0790401915-CLAQ8	Chromowane matowe	33x74	Na wkładkę	<b>191,60 zł</b> VAT 23%
<b>KLAMKA GAIA 72WB 40x235mm (TS), CLAQ 35-60, CHROM MATOWY</b> 0790102915	-	-	-	<b>49,20 zł</b> VAT 23%
<b>KLAMKA GAIA SZYLD OKRĄGŁY 50mm CLAQ 35-45, CHROM BŁYSZCZĄCY [10791-0103-003-000-14]</b> 0790200114	-	-	-	<b>61,50 zł</b> VAT 23%
<b>KLAMKA GAIA SZYLD OKRĄGŁY 50mm CLAQ 35-45, CHROM MATOWY [10791-0103-003-000-15]</b> 0790200115	-	-	-	<b>61,50 zł</b> VAT 23%
<b>KLAMKA GAIA SZYLD OKRĄGŁY 50mm CLAQ 35-45 + SZYLD WB, CHROM BŁYSZCZĄCY</b> 0790200414	-	-	-	<b>61,50 zł</b> VAT 23%

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.

Indeks	Wykończenie:	Wymiar szyldu (mm):	Otwór w szyldzie:	Cena
<b>KLAMKA GAIA SZYLD PROSTOKĄTNY 74x33mm CLAQ8 50-90 +SZYLD WB, CHROM MATOWY [10791-1505-002-000- 15] 0790401715-CLAQ8</b>	-	-	-	<b>299,41 zł</b> VAT 23%
<b>KLAMKA GAIA 92WB 28x230mm (TS), CLAQ 35-70, CHROM MATOWY 0795203315</b>	-	-	-	<b>49,20 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

- Klamka obiektowa **na szyldzie prostokątnym** o wymiarach 74x33 mm.
- Dostarczana wraz z dwoma dolnymi szyldami z otworem na wkładkę bębnową.
- Posiada rękojeść wykonaną ze **znu** i i szyld 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**.



## 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 błędów podczas instalacji**.

### Brak ryzyka obluzowania lub wypadnięcia rękojeści z trzpienia

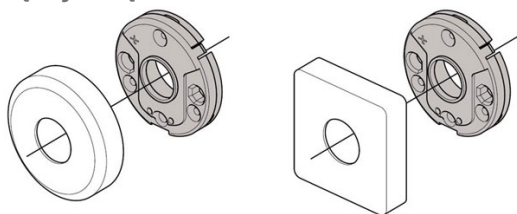
Brak śruby imbusowej do mocowania rękojeści klamki **całkowicie eliminuje ryzyko obluzowania lub wypadnięcia**

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.

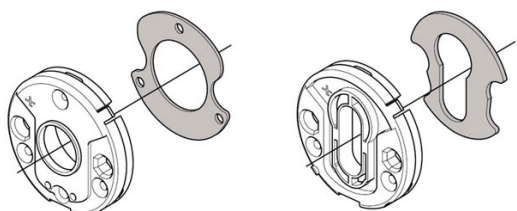
**rękojeści z trzpienia.** Siły działające na klamkę przenoszone są poprzez trzpień CLAQ® (siły te nie działają na śruby mocujące), dlatego wyeliminowane zostają wizyty serwisowe związane z korygowaniem zamocowania klamki.

## 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

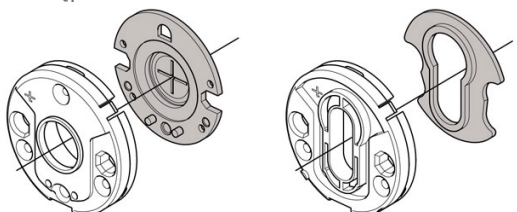


Opcjonalna podkładka **zalecana do stosowania w klamkach drzwiowych w budynkach energooszczędnych**, w celu ograniczenia zużycia energii oraz zwiększenia komfortu użytkowania klamek latem i zimą.

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 TERMI jest dostępna na osobne zamówienie.

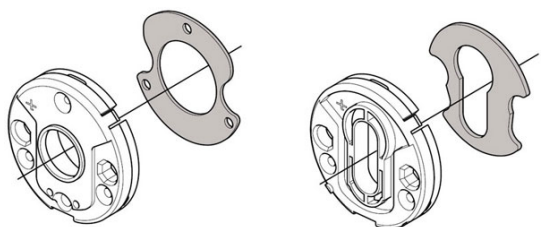
## Podkładka WATER

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

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.



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®.

