

Karta produktu: KLAMKA GAIUS SZYLD KWADRATOWY 50mm CLAQ7 35-45, CHROM BŁYSZCZĄCY [10781-0203-003-000-14]

NOVET

Indeks: 0780500114

Producent:

Opentech



## Warianty produktu

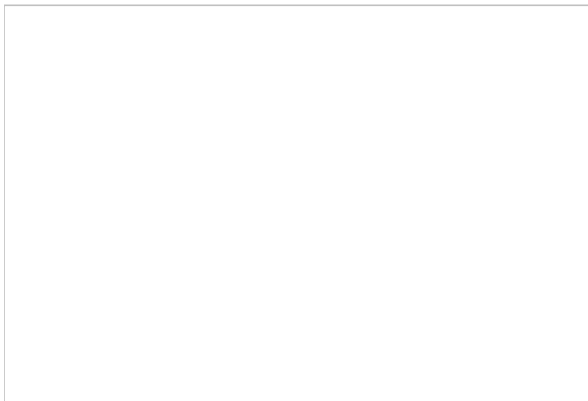
Indeks	Wykończenie:	Wymiar szyldu (mm):	Otwór w szyldzie:	Cena
<b>KLAMKA GAIUS SZYLD KWADRATOWY 50mm CLAQ7 35-45, CHROM BŁYSZCZĄCY [10781-0203-003-000-14]</b> 0780500114	-	-	-	<b>73,80 zł</b> VAT 23%
<b>KLAMKA GAIUS SZYLD PROSTOKĄTNY 74x33mm CLAQ8 50-90 + SZYLD WB, CHROM MATOWY [10781-1505-002-000-15]</b> 0780401615-CLAQ8	-	-	-	<b>341,88 zł</b> VAT 23%
<b>KLAMKA JEDNOSTRONNA GAIUS SZYLD PROSTOKĄTNY 74x33mm CLAQ8 + SZYLD WB [2 szt.], CHROM MATOWY</b> 0780401715-CLAQ8	-	-	-	<b>234,07 zł</b> VAT 23%
<b>KLAMKA GAIUS SZYLD KWADRATOWY 50mm CLAQ7 35-45, CHROM MATOWY [10781-0203-003-000-15]</b> 0780500115	-	-	-	<b>86,10 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

- Klamka obiektowa **na szyldzie kwadratowym o średnicy 50 mm.**
- Posiada rękojęść wykonaną ze **zalu** i rozetę ze **stali nierdzewnej.**
- Dostępna w **wykończeniu chromowanym błyszczącym.**

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.

- 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.**



## System CLAQ

### Szybki i łatwy montaż

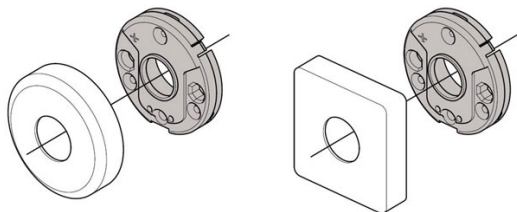
System CLAQ umożliwia instalację **w czasie o 80% krótszym** niż w przypadku klamek montowanych w tradycyjny sposób. Dzięki temu model Sało jest **idealnym wyborem w budynkach z dużą ilością drzwi i pomieszczeń**. Co więcej samoblokujący mechanizm z automatycznym pozycjonowaniem trzpienia **ogranicza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

### Brak ryzyka obluźnienia lub wypadnięcia rękojeści z trzpienia

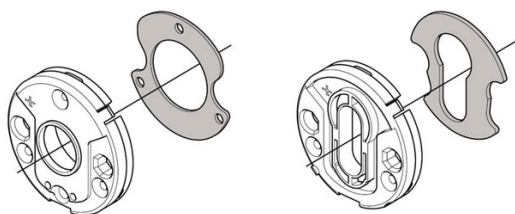
Brak śruby imbusowej do mocowania rękojeści klamki **całkowicie eliminuje ryzyko obluźnienia lub wypadnięcia rękojeści z trzpienia**. Siły działające na klamkę przenoszone są poprzez trzpień CLAQ® (siły te nie działają na śruby mocujące), dlatego wyeliminowane zostają wizyty serwisowe związane z korygowaniem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

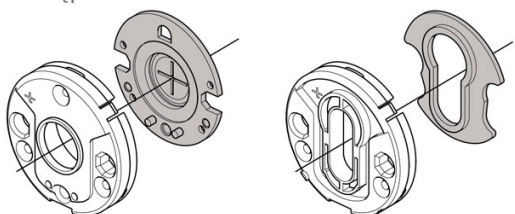


Opcjonalna podkładka **zalecana do stosowania w klamkach drzwiowych w budynkach energooszczędnych**, w celu ograniczenia zużycia energii oraz zwiększenia komfortu użytkowania klamek latem i zimą.

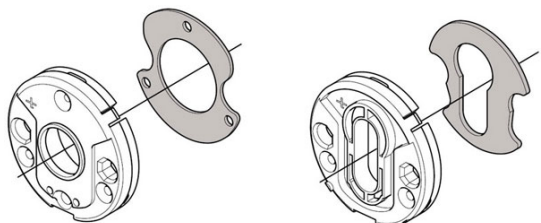
Podkładka TERMI poprawia efektywność energetyczną budynku oraz zapewnia minimalne zabezpieczenie przed przedostaniem się wody deszczowej do wnętrza budynku przez otwory, w których zamontowana jest klamka. Podkładka TERMI jest dostępna na osobne zamówienie.

## 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



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®**.

