

Karta produktu: KLAMKA GAIA SZYLD OKRĄGŁY 50mm
CLAQ 35-45, CHROM MATOWY [10791-0103-003-
000-15]

NOVET

Indeks: 0790200115

Producent:

Opentech



Warianty produktu

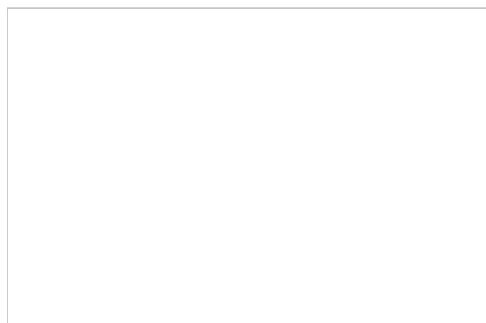
Indeks	Wykończenie:	Wymiar szyldu (mm):	Otwór w szyldzie:	Cena
KLAMKA GAIA SZYLD OKRĄGŁY 50mm CLAQ 35-45, CHROM MATOWY [10791-0103-003-000- 15] 0790200115	-	-	-	61,50 zł VAT 23%
KLAMKA GAIA 72WB 40x235mm (TS), CLAQ 35-60, CHROM MATOWY 0790102915	-	-	-	49,20 zł VAT 23%
KLAMKA GAIA SZYLD OKRĄGŁY 50mm CLAQ 35-45, CHROM BŁYSZCZĄCY [10791-0103-003- 000-14] 0790200114	-	-	-	61,50 zł VAT 23%
KLAMKA GAIA SZYLD OKRĄGŁY 50mm CLAQ 35-45 + SZYLD WB, CHROM BŁYSZCZĄCY 0790200414	-	-	-	61,50 zł VAT 23%
KLAMKA GAIA SZYLD PROSTOKĄTNY 74x33mm CLAQ8 50-90 +SZYLD WB, CHROM MATOWY [10791-1505-002-000- 15] 0790401715-CLAQ8	-	-	-	299,41 zł 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 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
KLAMKA JEDNOSTRONNA GAIA SZYLD PROSTOKATNY 74x33mm CLAQ8 +SZYLD WB [2 szt.], CHROM MATOWY 0790401915-CLAQ8	Chromowane matowe	33x74	Na wkładkę	191,60 zł VAT 23%
KLAMKA GAIA 92WB 28x230mm (TS), CLAQ 35-70, CHROM MATOWY 0795203315	-	-	-	49,20 zł VAT 23%

Opis produktu

- Klamka obiektowa **na okrągłym szyldzie** o średnicy 50 mm.
- Posiada rękojęść wykonaną ze **złanu** i i rozetę ze **stali nierdzewnej AISI304**.
- Dostępna w **wykończeniu chromowanym błyszczącym**.
- 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 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 rękojęści z trzpienia

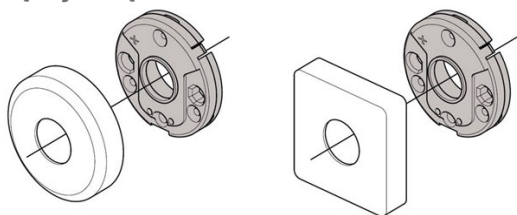
Brak śruby imbusowej do mocowania rękojęści klamki **całkowicie eliminuje ryzyko obłuzowania lub wypadnięcia rękojęści z trzpienia**. Siły działające na klamkę przenoszone są poprzez trzpień CLAQ® (siły te nie działają na śruby mocujące), dlatego wyeliminowane zostają wizyty serwisowe związane z korygowaniem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

Rozeta z dwukierunkową sprężyną

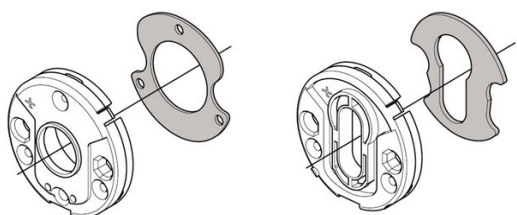
Samosmarująca rozeta z dwukierunkową sprężyną wykonaną z materiału HOSTAFORM **gwarantuje cichą i**

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 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.

bezwaryjną 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

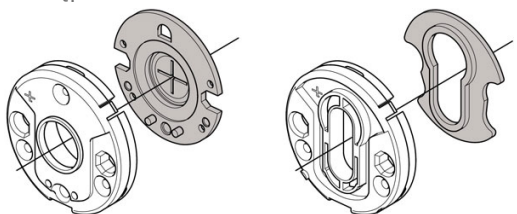


Opcjonalna podkładka **zalecana do stosowania w klamkach drzwiowych w budynkach energooszczędnych**, w celu ograniczenia zużycia energii oraz zwiększenia komfortu użytkowania klamek latem i zimą.

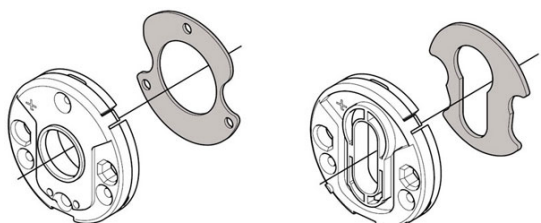
Podkładka TERMI poprawia efektywność energetyczną budynku oraz zapewnia minimalne zabezpieczenie przed przedostaniem się wody deszczowej do wnętrza budynku przez otwory, w których zamontowana jest klamka. Podkładka TERMI jest dostępna na osobne zamówienie.

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

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 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.

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®.**

