

Karta produktu: KLAMKA TORRI SZYLD PROSTOKĄTNY
74x33mm CLAQ 35-55 +SZYLD WB, STAL
NIERDZEWNA MATOWA 304

NOVET



Indeks: 1240400619

Producent:

Opentech

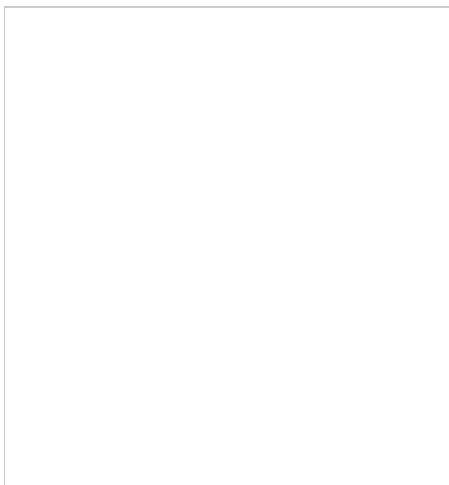
Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Wymiar szyldu (mm):	Otwór w szyldzie:	Cena
KLAMKA TORRI SZYLD PROSTOKĄTNY 74x33mm CLAQ 35-55 +SZYLD WB, STAL NIERDZEWNA MATOWA 304 1240400619	-	-	-	36,90 zł VAT 23%
KLAMKA TORRI 72WB 40x235mm CLAQ 35-60, STAL NIERDZEWNA MATOWA 304 1240100919	Matowe	40x235	Na wkładkę	244,09 zł VAT 23%
KLAMKA TORRI SZYLD OKRĄGŁY 50mm CLAQ 35-45, STAL NIERDZEWNA MATOWA 304 1240200519	Matowe	Ø 50	Brak	163,91 zł VAT 23%
KLAMKA TORRI SZYLD OKRĄGŁY 50mm CLAQ 35-45 +SZYLD WB, STAL NIERDZEWNA MATOWA 304 [11231-0105-003-000-19] 1240201719	-	-	-	186,00 zł VAT 23%
KLAMKA TORRI SZYLD PROSTOKĄTNY 74x33mm CLAQ 35-55, STAL NIERDZEWNA MATOWA 304 1240400519	Matowe	33x74	Brak	30,75 zł VAT 23%

Opis produktu

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.

- Klamka obiektowa **na prostokątnym szyldzie o wymiarach 74x33 mm**.
- Wyposażony w **dolny szyld** z otworem na wkładkę bębnową.
- Rękojeść wykonana ze znu, szyld wykonany ze **stali nierdzewnej AISI304**.
- Dostępna w **wykończeniu matowym**.
- Wyposażona w **bezimbusowy system montażu CLAQ** z automatycznym pozycjonowaniem trzpienia.
- Odpowiednia do zastosowania w drzwiach dymoszczelnych i/lub przeciwpożarowych **o grubości skrzydła 35-55 mm**.



System CLAQ

Szybki i łatwy montaż

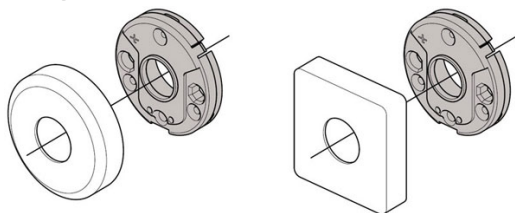
System CLAQ umożliwia instalację **w czasie o 80% krótszym** niż w przypadku klamek montowanych w tradycyjny sposób. Dzięki temu model Torri jest **idealnym wyborem w budynkach z dużą ilością drzwi i pomieszczeń**. Co więcej samoblokujący mechanizm z automatycznym pozycjonowaniem trzpienia **ogranicza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

Brak ryzyka obłuzowania lub wypadnięcia rękojeści z trzpienia

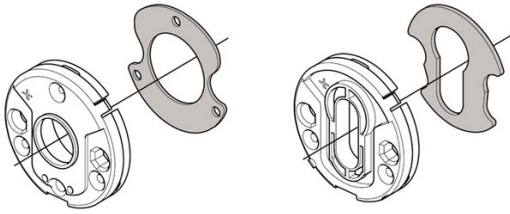
Brak śruby imbusowej do mocowania rękojeści klamki **całkowicie eliminuje ryzyko obłuzowania lub wypadnięcia rękojeści z trzpienia**. Siły działające na klamkę przenoszone są poprzez trzpień CLAQ® (siły te nie działają na śruby mocujące), dlatego wyeliminowane zostają wizyty serwisowe związane z korygowaniem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

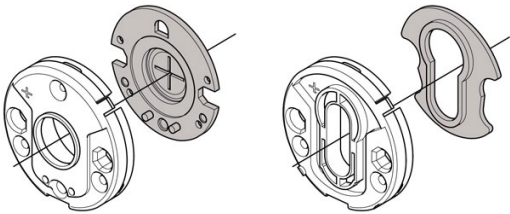


Opcjonalna podkładka **zalecana do stosowania w klamkach drzwiowych w budynkach energooszczędnych**, w celu ograniczenia zużycia energii oraz zwiększenia komfortu użytkowania klamek latem i zimą.

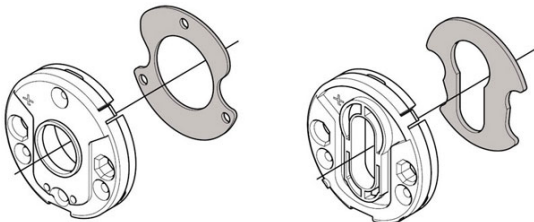
Podkładka TERMI poprawia efektywność energetyczną budynku oraz zapewnia minimalne zabezpieczenie przed przedostaniem się wody deszczowej do wnętrza budynku przez otwory, w których zamontowana jest klamka. Podkładka jest dostępna na osobne zamówienie.

Podkładka WATER

Umieszczona pod rozetą opcjonalna podkładka **zabezpieczająca przed przedostaniem się wody deszczowej do pomieszczenia** poprzez otwory montażowe klamki i szyldów. Jej zastosowanie **pozwala 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®**.

