

KATALOG 2026



DOORPROF
ALUMINIUM DOORS



**D**

Kim jesteśmy

Producentem marki DOORPROF jest firma Stolprof, która od 2009 roku działa w branży stolarki aluminiowej, dostarczając nowoczesne i zaawansowane technologicznie rozwiązania.

W portfolio przedsiębiorstwa znajdują się m.in.:

- Okna i drzwi aluminiowe – solidne, trwałe konstrukcje o nowoczesnym wzornictwie.
- Fasady aluminiowe – zaawansowane systemy przeszkleń stosowane w obiektach komercyjnych i współczesnym budownictwie mieszkaniowym.
- Stolarka przeciwpożarowa (PPOŻ) – specjalistyczne systemy podnoszące bezpieczeństwo pożarowe obiektów.

Rosnące zainteresowanie naszymi aluminiowymi drzwiami panelowymi skłoniło nas do wyodrębnienia tej kategorii produktów i stworzenia dedykowanej marki DOORPROF.

Dzięki temu możemy w pełni skoncentrować się na rozwoju linii drzwi klasy Premium oraz dostarczaniu rozwiązań o najwyższej jakości.

Dynamiczny rozwój DOORPROF opiera się na ścisłej współpracy z firmą DOORsystem, której ponad 20-letnie doświadczenie w dystrybucji drzwi jest dla nas ogromnym wsparciem.

Razem nie tylko odpowiadamy na aktualne potrzeby rynku, lecz także wyznaczamy nowe standardy – tworząc partnerstwo na miarę jutra.

SPIS TREŚCI



KONSTRUKCJA 4 - 5



MODELE 7 - 12



KOLORY 14 - 15



SZKLENIE 17



POCHWYTY 20 - 23



KLAMKI 24



WKŁADKI 24



ZAMKI 25



ZAWIASY 26



KONTROLA DOSTĘPU 26 - 27



DODATKI 28



DODATKOWE INFORMACJE 29 - 31



DOORPROF.PL



KONFIGURATOR.DOORPROF.PL



MODEL: M2-01 / JEDNOSKRZYDŁOWE

Kolor: 7036

Pochwył: Typ C / Kolor : INOX

Szyba: Stopsol Clear

Kolorystyka:

pełna paleta RAL
kolory strukturalne
oraz drewnopodobne

Wysoka izolacyjność termiczna

dzięki centralnej uszczelce drzwiowej,
innowacyjnym rozwiązaniom doszczelniającym

Komfort cieplny przez cały rok

Współczynnik przenikania ciepła
 $U_w = \text{od } 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$

Dostępne konfiguracje:

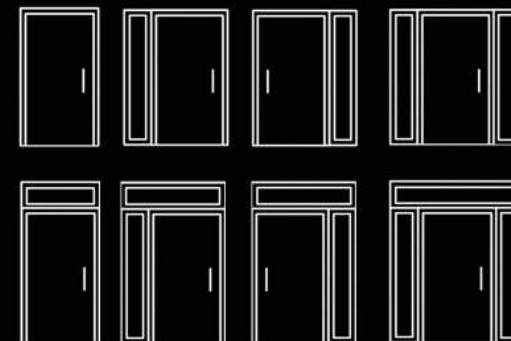
- ▶ otwierane na zewnątrz lub do wewnątrz,
- ▶ możliwość zastosowania doświetli i naświetli

Zawiasy drzwiowe:

rolkowe lub ukryte -
zapewniające estetykę i trwałość



TYP KONSTRUKCJI



SZEROKOŚĆ DRZWI

900-1250 mm

WYSOKOŚĆ DRZWI

1950 – 2350mm

DOŚWIETLE BOCZNE

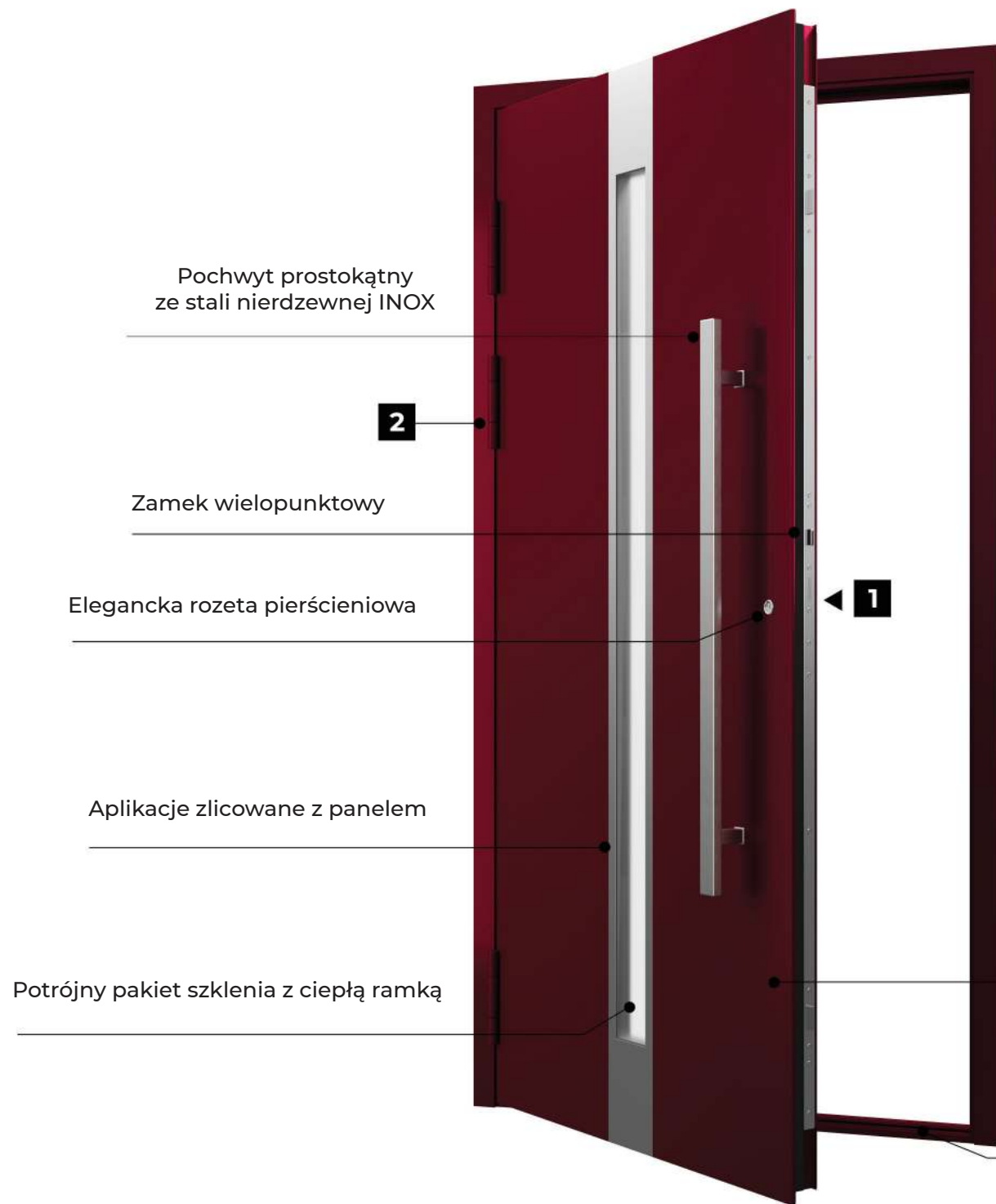
300-1300mm

NAŚWIETLE GÓRNE

300-1000mm

* Wymiar zamówieniowy zaokrąglamy do wartości pełnych co 5 mm

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE DRZWI



Pochwyt prostokątny
ze stali nierdzewnej INOX

2

Zamek wielopunktowy

Elegancka rozeta pierścieniowa

1

Aplikacje zlicowane z panelem

Potrójny pakiet szklenia z ciepłą ramką



1 Klamka ze stali nierdzewnej INOX



2 Zawiasy rolkowe

Panel obustronnie licowany
o grubości 75mm

Ciepły próg drzwiowy z dodatkowym
wkładem termicznym

DOORPROF
- ALUMINIUM DOORS



DRZWI NA DOWOLNY
WYMIAR



MALOWANE W
KOLORACH RAL



MOŻLIWOŚĆ
ZAPROJEKTOWANIA WZORU
(DOTYCZY MODELI Z GRUPY M0)

MODEL: M0-04 / Z PRAWYM NAŚWIETLEM

Kolor : 7016

Pochwył: prostokątny / Kolor: inox

Szyba : dark grey



POZNAJ BLIŻEJ NASZE MODELE

21 MODELI. JEDNA KOLEKCJA. WIELE MOŻLIWOŚCI



MODEL: M0-04
KOLOR: 9007

MODELE PODZIELILIŚMY NA GRUPY:

GRUPA M0

Modele z tej grupy wyróżniają się eleganckim, pełnym panelem aluminiowym. Subtelne frezy na zewnętrznej stronie nadają im nowoczesnego, minimalistycznego charakteru. To idealny wybór dla miłośników czystej formy i ponadczasowego designu.

GRUPA M1

To pełne modele, w których klasyczne wzory zostały wzbogacone o stylowe aplikacje, najczęściej perfekcyjnie licowane z panelem. Dzięki temu tworzą harmonijną i wyrafinowaną kompozycję, idealną do nowoczesnych i reprezentacyjnych wejść.

GRUPA M2

W modelach tej grupy pojawia się efektowny pakiet szybowy, który nadaje drzwiom lekkości oraz podkreśla ich nowoczesny charakter. Całość dopełniają starannie zaprojektowane frezy, tworzące wyjątkową estetykę.

GRUPA M3

To najbardziej rozbudowana pod względem wzorniczym grupa - modele mogą zawierać zarówno pakiet szybowy, jak i bogate wzory, frezowania oraz aplikacje.



SKORZYSTAJ Z NASZEGO KONFIGURATORA DRZWI
Nieograniczone możliwości personalizacji:
od koloru i wzoru po wykończenie i detale.



MODEL: M0-00
KOLOR: DB 703



MODEL: M0-01
KOLOR: RAL 3004



MODEL: M0-02
KOLOR: RAL 5009



MODEL: M0-03
KOLOR: RAL 6003



MODEL: M0-05
KOLOR: RAL 7001



MODEL: M0-06
KOLOR: RAL 7015



MODEL: M0-07
KOLOR: RAL 8017



MODEL: M0-08
KOLOR: RAL 7035



MODEL: M1-00
KOLOR: RAL 9006



MODEL: M1-01
KOLOR: RAL 6011



MODEL: M1-02
KOLOR: RAL 7016



MODEL: M1-03
KOLOR: RAL 7004



MODEL: M2-00
KOLOR: RAL 5010



MODEL: M2-01
KOLOR: RAL 7036



MODEL: M2-02
KOLOR: RAL 3005



MODEL: M2-03
KOLOR: RAL 9016



MODEL: M3-00
KOLOR: RAL 7021



MODEL: M3-01
KOLOR: RAL 9005



MODEL: M3-02
KOLOR: RAL 6005



MODEL: M3-03
KOLOR: RAL 7024



MODEL: M2-01 / JEDNOSKRZYDŁOWE

Kolor : 7036

Pochwył: typ C / Kolor : inox

Szyba : Stopsol Clear



21 KOLORÓW PODSTAWOWYCH RAL – DROBNA STRUKTURA



**MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA
NA DOWOLNY KOLOR RAL ***



**MOŻLIWOŚĆ
INDYWIDUALNYCH
KOLORÓW.
RAMA WEW./ZEW.
SKRZYDŁO WEW./ZEW.**

* kolor RAL - dowolny według palety RAL, lakierujemy po potwierdzeniu możliwości zakupu proszku u dostawcy (większość proszków z palety RAL).
W przypadku jeśli będzie dedykowany typ proszku.
Producent – niestandardowe rozwiązanie spoza palety RAL (cena kalkulowana indywidualnie)

10 KOLORÓW DREWNOPODOBNYCH

RDZA RUSTYKALNA



DAŁ BIELONY



DAŁ BAGIENNY



ORZECH



SOSNA



DAŁ TURNER



WENGE



WINCHESTER



ZŁOTY ORZECH



ZŁOTY DAŁ



MODEL: M0-00 / Z LEWYM NAŚWIETLEM
Kolor: Rama - 9005 / Skrzydło - złoty dąb
Pochwył: Prostokątny / Kolor : czarny
Szyba: Dark Grey

MODEL: M0-00 / Z LEWYM I PRAWYM NAŚWIETLEM

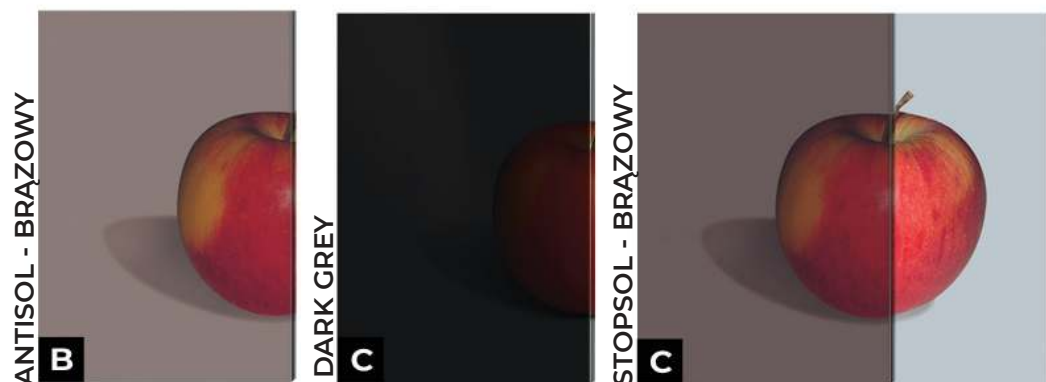
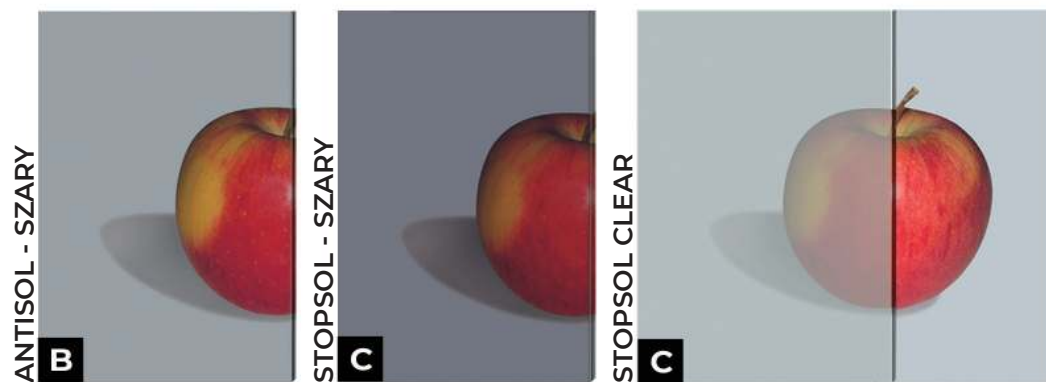
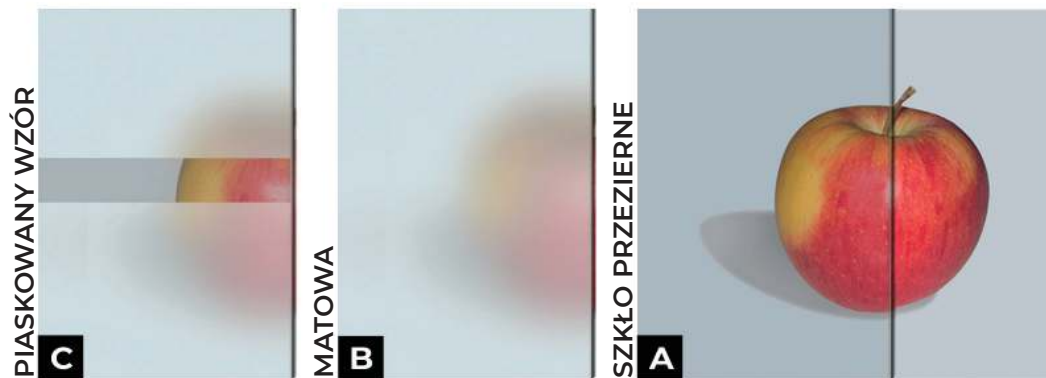
Kolor : 7001

Pochwyty: okrągły / Kolor: czarny

Szyba : dark grey



SZKLENIE



A,B,C - GRUPY CENOWE DOŚWIETLI

MODEL: M0-00 / Z LEWYM NAŚWIETLEM

Kolor : 7021

Pochwył: KWADRATOWY / Kolor: INOX

Szyba : Stopsol Szary



MODEL: M0-00 / Z LEWYM NAŚWIETLEM
KOLOR : 7035
POCHWYT: WPUSZCZANY / KOLOR: 7035
SZYBA : DARK GREY



POCHWYTY



OKRĄGŁY

Standardowe długości:
od 1000 mm do 2000 mm (skok co 200 mm)

Kolory:

- stal nierdzewna INOX
- aluminium w kolorze czarnym



Podświetlenie LED: punktowe



Prostokątny 40 x 20

Standardowe długości:
od 1000 mm do 2000 mm
(skok co 200 mm)

Kolory:

- stal nierdzewna INOX
- aluminium w kolorze czarnym



Podświetlenie LED: taśma



KWADRATOWY 35 x 35

Standardowe długości:
od 1200 mm do 2000 mm
(skok co 200 mm)




Kolory:

- stal nierdzewna INOX
- stal nierdzewna w kolorze czarnym

Podświetlenie LED:

liniowe (dostępne tylko
dla koloru czarnego)



*Kontrola dostępu:  Mikroprzełącznik  Navkom  Sorex



MODEL: M0-05 / JEDNOSKRZYDŁOWE
KOLOR: 6011
POCHWYT: OKRĄGŁY / KOLOR: CZARNY



MODEL: M0-08 / JEDNOSKRZYDŁOWE
KOLOR: 7035
POCHWYT: PROSTOKĄTNY / KOLOR: INOX



MODEL: M1-03 / JEDNOSKRZYDŁOWE
KOLOR: 7016
POCHWYT: KWADRATOWY / KOLOR: INOX

POCHWYTY



PS 21 NA CAŁE SKRZYDŁO

Standardowe długości:
800 mm i 1200 mm części główne
(pozostałe dopasowane do
wysokości skrzydła)
Kolor: czarny
Podświetlenie LED: taśma



WPUSZCZANY

Standardowe długości:
1200 mm, 1600 mm, 2000 mm
oraz długość na zamówienie
Kolorы:
aluminium w kolorze skrzydła
Podświetlenie LED: taśma



TYP-C

Standardowe długości:
od 1600 mm do 2200 mm
(skok co 200 mm)




Kolorы:

- stal nierdzewna INOX
- stal nierdzewna w kolorze czarnym

Podświetlenie LED:

Liniowe- dostępne tylko dla
koloru czarnego



*Kontrola dostępu:  Mikroprzełącznik  Navkom  Sorex



MODEL: M0-02 / JEDNOSKRZYDŁOWE
KOLOR: 6005
POCHWYT: NA CAŁE SKRZYDŁO / KOLOR : CZARNY



MODEL: M0-00 / Z LEWYM NAŚWIETLEM
KOLOR: 7035
POCHWYT: WPUSZCZANY / KOLOR : 7035
SZYBA: DARK GREY



MODEL: M0-00 / JEDNOSKRZYDŁOWE
KOLOR: 7015
POCHWYT: TYP C / KOLOR : CZARNY

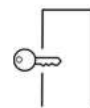


KLAMKI



W STANDARDZIE KLAMKA INOX

Dostępne klamki na szyldzie standardowym lub dzielonym.



WKŁADKI



WKŁADKI KLASY C – to najwyższy stopień ochrony antywłamaniowej.

Dostępne w kolorze satynowym lub czarnym

BEZPIECZEŃSTWO

Wkładki w klasie C posiadają 3 klucze serwisowe oraz 5 kluczy użytkownika wraz z kartą kodową.

Dla rozwiązań z pochwytem jednostronnym stosujemy zewnętrznie szyld pierścieniowy Inox lub czarny.

W przypadku klamki dwustronnej szyld na wkładkę jest dedykowany przez rodzaj klamki.

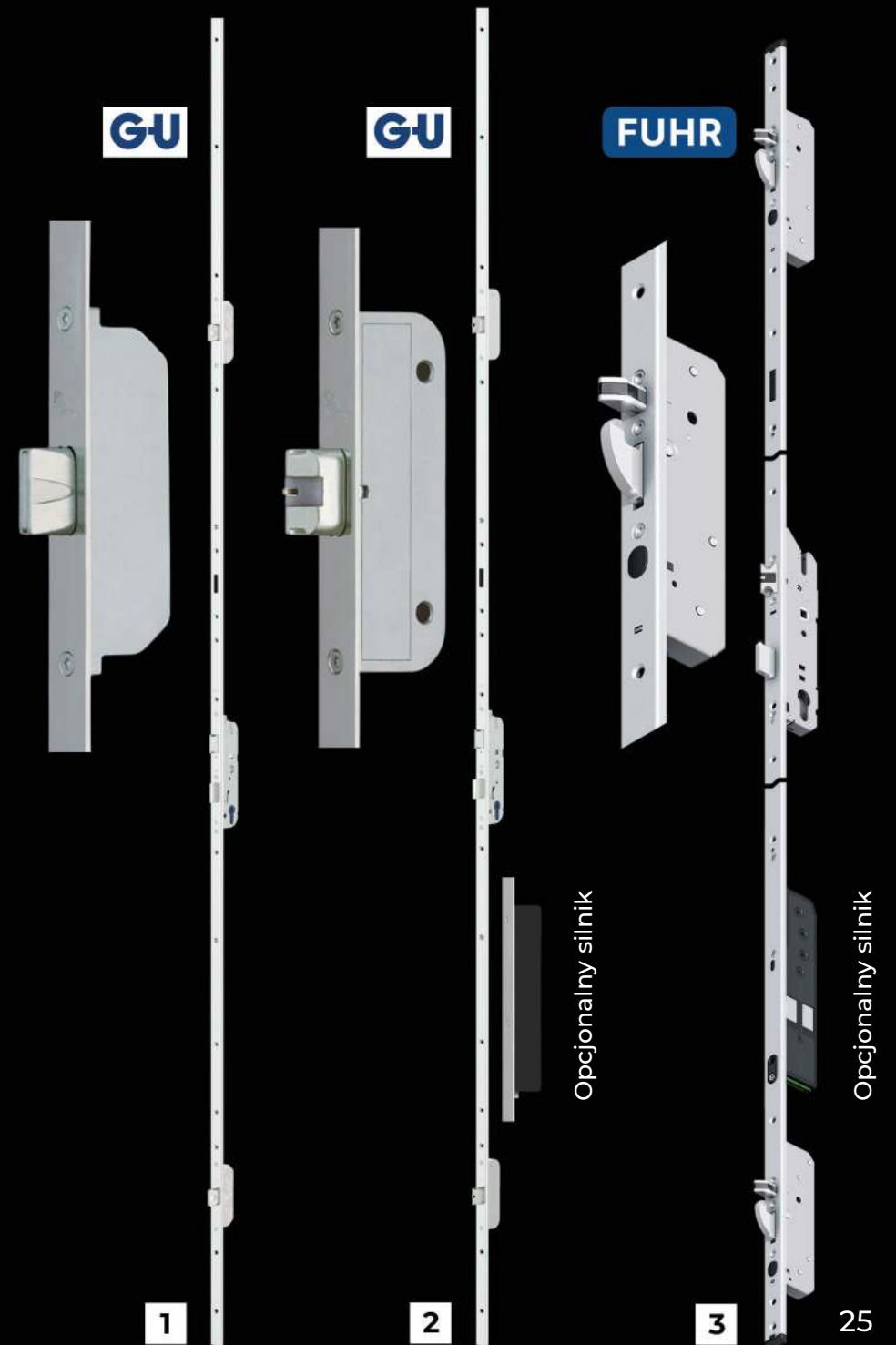




ZAMKI

- 1** GU SECURITY MR - masywne rygle gwarantują 3-krotne ryglowanie na całej wysokości drzwi. Zamykanie drzwi jest mechaniczne, za pomocą klucza.
- 2** GU SECURITY Automatic- zapewnia bezpieczeństwo użytkownika. Automatycznie, bez zamykania na klucz, następuje wielopunktowe ryglowanie. W przypadku pochwytu, zalecana kontrola dostępu. Zasuwnicę można wyposażyć w silnik, służący do cofnięcia rygli do pozycji otwartej.
- 3** FUHR 835 TYP 10 - wielopunktowe automatyczne ryglowanie. Zamek wykonany z stali nierdzewnej, dostępny również z funkcją dzienną.

W zamkach wyposażonych w silnik, wkładka z kluczem przejmuje funkcję nadrzędną, dzięki której można zamknąć i otworzyć drzwi, nawet w przypadku braku zasilania.



ZAWIASY

ROLKOWE

W standardzie 3 zawiasy rolkowe
Lakierowane w kolorze stolarki (ramy)
Niezależna i płynna regulacja w 3 kierunkach.

ZAWIASY UKRYTE

Niezależna i płynna regulacja
w 3 kierunkach.
Maksymalna estetyka.
Wyrób certyfikowany.



KONTROLA DOSTĘPU

MIKROPRZEŁĄCZNIK W POCHWYCIĘ

Dostępny we wszystkich pochwytach.
Montaż w połowie wysokości.
Dostępny wraz z zasuwnicą
automatyczną z silnikiem.



Opcjonalnie wewnętrzny przycisk
aktywacji / dezaktywacji, który
włącza / wyłącza działanie mikroprzełącznika
w pochwycie.

SOREX UNILOCK - MONTAŻ W PANELU DRZWIOWYM

Rozbudowany hybrydowy system kontroli dostępu
SOREX UNILOCK zawiera w sobie 3 elementy
zabezpieczające: czytnik linii papilarnych,
klawiatura, RFID.

Posiada wiele bardzo praktycznych
funkcjonalności zawartych w jednym urządzeniu.





SOREX MINI

(MONTAŻ W WYBRANYCH POCHWYTACH)

Zmniejszona wersja czytnika Unilock, podobnie jak jego poprzednik, umożliwia otwieranie drzwi, wyposażonych w zamek z silnikiem – na wiele sposobów.

OPCJONALNIE DO SOREX:



Bramka WIFI - umożliwia zdalne otwieranie drzwi z poziomu aplikacji.



NAVKOM - WERSJA R8

NAVKOM R8 – inteligentny czytnik biometryczny, który łączy nowoczesny design z najwyższym poziomem bezpieczeństwa. Kompaktowa forma i możliwość montażu w wybranych pochwytach oraz w panelu drzwi, sprawiają, że idealnie komponuje się z każdym projektem. Doskonały wybór dla domów, biur i apartamentów premium – komfort, styl i bezpieczeństwo w jednym urządzeniu.



DODATKI



1



2



3



4

- 1** SAMOZAMYKACZ UKRYTY
Wymagany przy zastosowaniu elektrozaczepu.
- 2** KONTAKTRON MAGNETYCZNY
- 3** CZUJNIK POŁOŻENIA RYGLA
Opcje:
Rygiel główny - wkładki
Rygiel górny
- 4** CIEPŁE PODWALINY POD PRÓG
Od 30 do 300mm wysokości
(zabezpiecza powstawaniu mostków termicznych)



MODEL: M0-00 / JEDNOSKRZYDŁOWE
KOLOR : 7015
POCHWYT: TYP C / KOLOR: CZARNY

DODATKOWE INFORMACJE

NA CO WARTO ZWRÓCIĆ UWAGĘ W OFERCIE DOORPROF?

- ▶ W standardzie pochwyt o długości 1000 mm prostokątny ze stali nierdzewnej.
- ▶ W standardzie klamka Inox, możliwość zamówienia także w innych kolorach.
- ▶ Wkłady termiczne stosowane w profilach skrzydła i ramy, a także w progu drzwi.
- ▶ Magia kolorów – dowolny kolor RAL.
- ▶ Personalizacja oferty, modele z grupy M0 mogą być frezowane wzorem spoza katalogu.
- ▶ Rozbudowane kontrole dostępu.
- ▶ Dostępne zamki dwóch czołowych producentów GU i FUHR.
- ▶ Duża opcja wyboru wysokości podwalin.



TRANSPORT GRATIS
na terenie Polski



SOLIDNE PAKOWANIE
drzwi jednoskrzydłowych,
duże konstrukcje dostarczane na
dedykowanych paletach drewnianych

WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚCIA

Drzwi Doorprof produkowane są na dowolny wymiar.
Poniższa tabela pozwala określić wymagane przepisami światło przejścia w zależności od typu konstrukcji i strony otwierania.

OTWIERANIE DO WEWNĄTRZ

| TYP KONSTRUKCJI | SZEROKOŚĆ | | | WYSOKOŚĆ | |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------------------------|
| | Światło przejścia | Szerokość drzwi ** | Między ramami | Światło przejścia | Wysokość drzwi *** |
| Drzwi jednoskrzydłowe | 900 mm | 1117 mm | 971 mm | 2000 mm | 2084 mm |
| Drzwi z jednym doświetleniem * | 900 mm | 1082 mm | 971 mm | 2000 mm | 2077 mm z doświetleniem bocznym |
| Drzwi z dwoma doświetleniami * | 900 mm | 1062 mm | 971 mm | 2000 mm | 2056 mm z naświetleniem górnym |
| Drzwi z naświetleniem górnym* | 900 mm | 1102 mm | 971 mm | 2000 mm | 2057 mm z naświetleniem górnym |

OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ

| TYP KONSTRUKCJI | SZEROKOŚĆ | | | WYSOKOŚĆ | |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------------------------|
| | Światło przejścia | Szerokość drzwi ** | Między ramami | Światło przejścia | Wysokość drzwi *** |
| Drzwi jednoskrzydłowe | 900 mm | 1117 mm | 971 mm | 2000 mm | 2084 mm |
| Drzwi z jednym doświetleniem * | 900 mm | 1132 mm | 971 mm | 2000 mm | 2102 mm z doświetleniem bocznym |
| Drzwi z dwoma doświetleniami * | 900 mm | 1112 mm | 971 mm | 2000 mm | 2082 mm z naświetleniem górnym |
| Drzwi z naświetleniem górnym* | 900 mm | 1151 mm | 971 mm | 2000 mm | 2082 mm z naświetleniem górnym |

* Dotyczy naświetli w jednej ramie, jeśli naświetla w osobnych ramach, światło przejścia jest takie same jak dla konstrukcji drzwi jednoskrzydłowych.

** Dla jednoskrzydłowych to wymiar zewnętrzny, dla drzwi z jednym doświetleniem to wymiar od zewnętrznej ramy do osi słupka. Dla drzwi z dwoma naświetlami to odległość między osiami słupków.

*** Wysokość liczona dla konstrukcji w jednej ramie, jeśli naświetle górne jest w osobnej ramie parametry są takie jak dla konstrukcji jednoskrzydłowej.

**** tolerancja +/- 1 mm.

Podane wymiary konstrukcji dla zawiasów rolkowych, zawiasy ukryte mają te wartości delikatnie inne na korzyść większej szerokości światła.

KONTROLA DOSTĘPU

| TABELA DOSTĘPNOŚCI ELEKTRONIKI W ZALEŻNOŚCI OD POCHWYTU | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Okrągły | Prostokątny | Kwadratowy | Typ C | PS21 Na całe skrzydło | Wpuszczany |
| Mikroprzełącznik | X | X | X | X | (X) | X |
| Sorex mini | - | - | X | X | - | - |
| Navkom | - | - | X | X | (X) | - |
| Sorex UNILOCK | Dostępny na każdym panelu drzwiowym | | | | | |
| LED | Pkt * | Taśma** | Taśma | Taśma | Taśma | Taśma |
| Barwa | Zimna Ciepła | Zimna Ciepła Neutralna | Zimna Ciepła Neutralna | Zimna Ciepła Neutralna | Zimna Ciepła Neutralna | Zimna Ciepła Neutralna |

(X) w wybranych miejscach (elektronika w pochwytach ma wydłużony termin realizacji)

* Ilość pkt zależna od długości pochwytu

** Maks. odcinek 275 mm

DODATKOWE INFORMACJE

TECHNICZNE

Budowa i konstrukcja drzwi, oparta jest na systemie aluminiowym Aliplast Genesis 75.

OKUCIA

Kolor zawiasów rolkowych standardowo dobierany jest pod kolor ramy.

BEZPIECZEŃSTWO

Kontaktron montowany jest w górnej ramie skrzydła w odległości ok. 20 cm od naroża.

KOLORY

Standardowy kolor RAL to lakierowanie proszkowe w drobnej strukturze.

SZKLENIE

Standardowo w panelach i naświetlach stosujemy potrójny pakiet szybowy z ciepłą ramką w kolorze czarnym.

POCHWYTY

W przypadku pochwyty prostokątnych w kolorze czarnym (aluminiowych) od długości 1800mm stosujemy trzecią stopkę montażową. Opcjonalny przycisk w pochwyty jest umieszczany nad środkową stopką. W przypadku pochwyty okrągłych od długości 1800mm zmieniamy rurę z $\varnothing 30$ na $\varnothing 40$.

WKŁADKI

Standardowa wkładka dostępna jest tylko w kolorze satyna (3 klucze). Opcjonalnie wkładki klasy C (satyna i czarne) posiadają 5 kluczy użytkownika i 3 klucze serwisowe. Pierwsze użycie klucza użytkownika dezaktywuje działanie kluczy serwisowych.

ELEKTRONIKA

- ▶ Dla czytników linii papilarnych, klawiatur numerycznych, mikroprzełączników, wymagany jest dowolny zamek automatyczny z silnikiem.
- ▶ Kontrola dostępu montowana jest na wysokości 1550 mm licząc od poziomu dolnej konstrukcji drzwi. W przypadku montażu czytnika w pochwyty, wysokość może być uzależniona od długości i rodzaju pochwyty.
- ▶ Drzwi z elektroniką wyposażone są w zasilacz (12V) DIN na szynę montażową. Przepust kablowy jest rozpinany.
- ▶ Mikroprzełącznik montowany jest w pochwyty od strony niewidocznej (między pochwytem a panelem drzwi) w połowie wysokości pochwyty - przycisk jednofunkcyjny, bez podświetlenia.
- ▶ Przycisk wewnętrzny umożliwia aktywację lub dezaktywację mikroprzełącznika w pochwyty - montowany jest na panelu wewnątrz ok. 12 cm nad klamką.

PODŚWIETLENIE LED W POCHWYTACH

Sterowanie zasilaniem LED - po stronie Inwestora.

(Wyjątek – jeśli stosujemy NAVKOM, możliwe sterowanie z aplikacji – wymaga zaznaczenia w zamówieniu oraz potwierdzeniu przez producenta)

KONSTRUKCJA DOŚWIETLI

Doświetla występują w dwóch wariantach:

- 1) w jednej ramie,
- 2) skręcane.

W opcji 1) odwodnienia są widoczne, w opcji 2) odwodnienia są ukryte. W naświetlach górnych odwodnienie zawsze widoczne, niezależnie czy będą w jednej ramie czy skręcane.

MONTAŻ, GWARANCJA

Szczegółowe warunki montażu znajdują się w „Instrukcja montażu i konserwacji drzwi”. Szczegółowe warunki gwarancji znajdują się w „Warunki gwarancji drzwi DOORPROF” dostępnych na stronie doorprof.pl



MIĘDZYRZECZE DOLNE 395
ŚLĄSKIE, POLSKA
T: +48 577 190 006
E: BIURO@DOORPROF.PL
WWW.DOORPROF.PL



STRONA INTERNETOWA



KONFIGURATOR

