

edycja  
luty 2021



**STERK**

Wybór na lata

Sterk to marka klamek powstała na bazie 20-letniego doświadczenia firmy Enger. Wyraża wierność wysokim standardom produkcji i doskonałej jakości materiałów, a przy tym gwarantuje korzystne ceny. Modele cechuje proste, uniwersalne wzornictwo, stanowiące dopełnienie każdej przestrzeni, jej funkcji i stylistyki.

KVADRAT 1701 .....	12, 13
KVADRAT 1702 .....	18
KVADRAT 1703 .....	17
KVADRAT 1704 .....	15
KVADRAT 1705 .....	22, 23
KVADRAT 1706 .....	16
KVADRAT 1707 .....	14
KVADRAT 1708 .....	19
OVAL 1701 .....	4, 5
OVAL 1702 .....	9
OVAL 1704 .....	6
OVAL 1705 .....	20, 21
OVAL 1706 .....	8
OVAL 1707 .....	7
OVAL 1708 .....	11

Klamki na rozetach okrągłych .....	4
Klamki na rozetach kwadratowych .....	12
Gałki na rozetach okrągłych .....	20
Gałki na rozetach kwadratowych .....	22
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (KDW) ...	24

**STERK OVAL 1701**Kod: SM OVAL 1701  
Kolor: 16 stal nierdzewnanetto zł  
38,93      brutto zł  
47,88

## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB	① ①	OVAL 1710	para	8,65	10,64
rozeta wkładka PZ	① ①	OVAL 1711	para	8,65	10,64
rozeta WC	⊖ ⊖	OVAL 1712	para	32,45	39,91
rozeta WC	⊖ ⊕	OVAL 1713	para	33,53	41,24

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.

**STERK OVAL 1701**Kod: SM OVAL 1701  
Kolor: F5 czarnynetto zł  
58,82      brutto zł  
72,35

## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB	① ①	OVAL 1710 F5	para	11,52	14,17
rozeta wkładka PZ	① ①	OVAL 1711 F5	para	11,52	14,17
rozeta WC	⊖ ⊖	OVAL 1712 F5	para	45,02	55,37

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.

**STERK OVAL 1704**Kod: SM OVAL 1704  
Kolor: 16 stal nierdzewnanetto zł  
39,05      brutto zł  
48,03

## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB	① ①	OVAL 1710	para	8,65	10,64
rozeta wkładka PZ	① ①	OVAL 1711	para	8,65	10,64
rozeta WC	⊖ ⊖	OVAL 1712	para	32,45	39,91
rozeta WC	⊖ ⊕	OVAL 1713	para	33,53	41,24

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.

**STERK OVAL 1707**Kod: SM OVAL 1707  
Kolor: 16 stal nierdzewnanetto zł  
43,26      brutto zł  
53,21

## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB	① ①	OVAL 1710	para	8,65	10,64
rozeta wkładka PZ	① ①	OVAL 1711	para	8,65	10,64
rozeta WC	⊖ ⊖	OVAL 1712	para	32,45	39,91
rozeta WC	⊖ ⊕	OVAL 1713	para	33,53	41,24

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.

**STERK OVAL 1706**Kod: SM OVAL 1706  
Kolor: 16 stal nierdzewna

netto zł	brutto zł
51,88	63,81



## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB	① ①	OVAL 1710	para	8,65	10,64
rozeta wkładka PZ	② ②	OVAL 1711	para	8,65	10,64
rozeta WC	③ ③	OVAL 1712	para	32,45	39,91
rozeta WC	④ ④	OVAL 1713	para	33,53	41,24

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.

**STERK OVAL 1702**Kod: SM OVAL 1702  
Kolor: 16 stal nierdzewna

netto zł	brutto zł
64,49	79,32



## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB	① ①	OVAL 1710	para	8,65	10,64
rozeta wkładka PZ	② ②	OVAL 1711	para	8,65	10,64
rozeta WC	③ ③	OVAL 1712	para	32,45	39,91
rozeta WC	④ ④	OVAL 1713	para	33,53	41,24

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.  
\* do maksymalnej grubości skrzydła 50 mm.









**STERK OVAL 1708**Kod: SM OVAL 1708  
Kolor: 16 stal nierdzewnanetto zł  
69,85      brutto zł  
85,92

Zapraszamy na platformę sprzedażową [b2b.enger.pl](https://b2b.enger.pl) dedykowaną dla Partnerów biznesowych.

Platforma b2b umożliwia szybkie składanie zamówień, sprawdzanie dostępności towaru, aktualnych promocji i nowości oraz wygodną obsługę zleceń i reklamacji.

W sprawie uzyskania dostępu prosimy o kontakt z administratorem [admin@enger.pl](mailto:admin@enger.pl) lub telefonicznie +48 41 389 01 03.





**Rozety dodatkowe**

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB	 	OVAL 1710	para	8,65	10,64
rozeta wkładka PZ	 	OVAL 1711	para	8,65	10,64
rozeta WC	 	OVAL 1712	para	32,45	39,91
rozeta WC	 	OVAL 1713	para	33,53	41,24

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.

**STERK KVADRAT 1701**Kod: SM KVADRAT 1701  
Kolor: 16 stal nierdzewnanetto zł  
44,34      brutto zł  
54,54

## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB		KVADRAT 1710	para	16,22	19,95
rozeta wkładka PZ		KVADRAT 1711	para	16,22	19,95
rozeta WC		KVADRAT 1712	para	41,10	50,55
rozeta WC		KVADRAT 1713	para	42,34	52,08

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.

**STERK KVADRAT 1701**Kod: SM KVADRAT 1701  
Kolor: F5 czarnynetto zł  
62,70      brutto zł  
77,12

## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	kod	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB		KVADRAT 1710 F5	para	22,42	27,58
rozeta wkładka PZ		KVADRAT 1711 F5	para	22,42	27,58
rozeta WC		KVADRAT 1712 F5	para	55,84	68,68

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.



**STERK KVADRAT 1707**Kod: SM KVADRAT 1707  
Kolor: 16 stal nierdzewnanetto zł  
46,89      brutto zł  
57,67

## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB		KVADRAT 1710	para	16,22	19,95
rozeta wkładka PZ		KVADRAT 1711	para	16,22	19,95
rozeta WC		KVADRAT 1712	para	41,10	50,55
rozeta WC		KVADRAT 1713	para	42,34	52,08

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.

**STERK KVADRAT 1704**Kod: SM KVADRAT 1704  
Kolor: 16 stal nierdzewnanetto zł  
49,44      brutto zł  
60,81





## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB		KVADRAT 1710	para	16,22	19,95
rozeta wkładka PZ		KVADRAT 1711	para	16,22	19,95
rozeta WC		KVADRAT 1712	para	41,10	50,55
rozeta WC		KVADRAT 1713	para	42,34	52,08

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.

**STERK KVADRAT 1706**Kod: SM KVADRAT 1706  
Kolor: 16 stal nierdzewnanetto zł  
54,52      brutto zł  
67,06





## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB		KVADRAT 1710	para	16,22	19,95
rozeta wkładka PZ		KVADRAT 1711	para	16,22	19,95
rozeta WC		KVADRAT 1712	para	41,10	50,55
rozeta WC		KVADRAT 1713	para	42,34	52,08

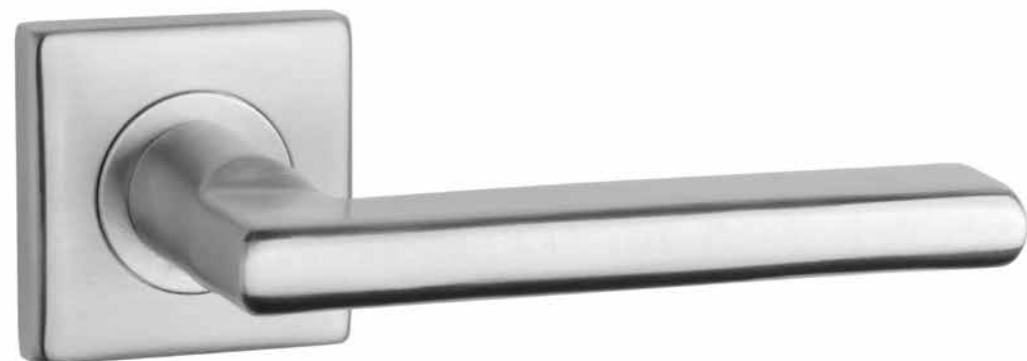
4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.

**STERK KVADRAT 1703**Kod: SM KVADRAT 1703  
Kolor: 16 stal nierdzewnanetto zł  
57,79      brutto zł  
71,08

## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB		KVADRAT 1710	para	16,22	19,95
rozeta wkładka PZ		KVADRAT 1711	para	16,22	19,95
rozeta WC		KVADRAT 1712	para	41,10	50,55
rozeta WC		KVADRAT 1713	para	42,34	52,08

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.

**STERK KVADRAT 1702**Kod: SM KVADRAT 1702  
Kolor: 16 stal nierdzewnanetto zł  
63,38      brutto zł  
77,96

## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB		KVADRAT 1710	para	16,22	19,95
rozeta wkładka PZ		KVADRAT 1711	para	16,22	19,95
rozeta WC		KVADRAT 1712	para	41,10	50,55
rozeta WC		KVADRAT 1713	para	42,34	52,08

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.

**STERK KVADRAT 1708**Kod: SM KVADRAT 1708  
Kolor: 16 stal nierdzewnanetto zł  
72,66      brutto zł  
89,37

## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB		KVADRAT 1710	para	16,22	19,95
rozeta wkładka PZ		KVADRAT 1711	para	16,22	19,95
rozeta WC		KVADRAT 1712	para	41,10	50,55
rozeta WC		KVADRAT 1713	para	42,34	52,08

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.

**STERK OVAL 1705**Kod: SM OVAL 1705  
Kolor: 16 stal nierdzewnanetto zł  
35,07      brutto zł  
43,14

## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB	① ①	OVAL 1710	para	8,65	10,64
rozeta wkładka PZ	① ①	OVAL 1711	para	8,65	10,64
rozeta WC	⊖ ⊖	OVAL 1712	para	32,45	39,91
rozeta WC	⊖ ⊕	OVAL 1713	para	33,53	41,24

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.  
Gałka jednostronna stała, przeznaczona do montażu z klamką.  
Przy zamówieniu prosimy podać stronność klamki: prawa (P) lub lewa (L).

**STERK OVAL 1705**Kod: SM OVAL 1705  
Kolor: F5 czarnynetto zł  
46,69      brutto zł  
57,43





## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB	① ①	OVAL 1710 F5	para	11,52	14,17
rozeta wkładka PZ	① ①	OVAL 1711 F5	para	11,52	14,17
rozeta WC	⊖ ⊖	OVAL 1712 F5	para	45,02	55,37

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.  
Gałka jednostronna stała, przeznaczona do montażu z klamką.  
Przy zamówieniu prosimy podać stronność klamki: prawa (P) lub lewa (L).

**STERK KVADRAT 1705**Kod: SM KVADRAT 1705  
Kolor: 16 stal nierdzewnanetto zł  
36,46      brutto zł  
44,85

## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	model	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB		KVADRAT 1710	para	16,22	19,95
rozeta wkładka PZ		KVADRAT 1711	para	16,22	19,95
rozeta WC		KVADRAT 1712	para	41,10	50,55
rozeta WC		KVADRAT 1713	para	42,34	52,08

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.  
Gałka jednostronna stała, przeznaczona do montażu z klamką.  
Przy zamówieniu prosimy podać stronność klamki: prawa (P) lub lewa (L).

**STERK KVADRAT 1705**Kod: SM KVADRAT 1705  
Kolor: F5 czarnynetto zł  
48,18      brutto zł  
59,26

## Rozety dodatkowe

rodzaj	szkic	kod	jednostka	netto zł	brutto zł
rozeta klucz OB		KVADRAT 1710 F5	para	22,42	27,58
rozeta wkładka PZ		KVADRAT 1711 F5	para	22,42	27,58
rozeta WC		KVADRAT 1712 F5	para	55,84	68,68

4 kategoria użytkowania, 200 tys. cykli pracy, atest ppoż. – KDW str. 24.  
Gałka jednostronna stała, przeznaczona do montażu z klamką.  
Przy zamówieniu prosimy podać stronność klamki: prawa (P) lub lewa (L).

**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Nr 1/01/2020 z dnia 22.01.2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kolekcja klamek i gałek drzwiowych marki STERK.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Kolekcja klamek i gałek drzwiowych marki STERK o nazwach własnych: OVAL 1701, OVAL 1702, OVAL 1704, OVAL 1705, OVAL 1706, OVAL 1707, OVAL 1708, KVADRAT 1701, KVADRAT 1702, KVADRAT 1703, KVADRAT 1704, KVADRAT 1705, KVADRAT 1706, KVADRAT 1707, KVADRAT 1708.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okucie stosowane do drzwi wewnątrzlokalowych w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, składające się z klamek i gałek dostępnych na szyldach dzielonych, z rozetami dodatkowymi: z otworem na klucz, z otworem na wkładkę bębnową, z pokrętle WC.
4. Nazwa i adres siedziby producenta: ENGER Robert Kwiecień, ul. Zagrody 25, 32-200 Miechów.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - a. PN-EN 1906:2012 - „Okucia budowlane – Klamki i gałki drzwiowe wraz z tarczami – Wymagania i metody badań.”  
Instytut Mechaniki Precyzyjnej, ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa - Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych LB-1  
Numer akredytacji: AC 041  
Numer sprawozdania: LB-3/762/2017
  - b. PN-EN 1670:2008 - „Okucia budowlane – Odporność na korozję – Wymagania i metody badań.”  
Instytut Mechaniki Precyzyjnej, ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa – Laboratorium Badań Właściwości Powłok i Materiałów Lakierowych LB-3  
Numer akredytacji: AC 041  
Numer sprawozdania: LB-3/860/2019
  - c. PN-EN ISO9227:2017-6 - „Badania korozyjne w sztucznych atmosferach. Badania w rozpylonej solance.”  
Instytut Mechaniki Precyzyjnej, ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa – Laboratorium Badań Właściwości Powłok i Materiałów Lakierowych LB-3  
Numer akredytacji: AC 041  
Numer sprawozdania: LB-3/860/2019
  - d. PN-EN 1643-1:2014 – „Badania odporności ogniowej i dymoszczelności zespołów drzwiowych, żaluzjowych i otwieralnych okien oraz elementów okuć budowlanych.”  
Centrum Techniki Okrętowej S.A., ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk - Laboratorium Badań Ogniowych  
Numer akredytacji: AB 014  
Numer sprawozdania: RS-18/B-460

Enger Robert Kwiecień, 32-200 Miechów, ul. Zagrody 25,  
NIP: 659-104-74-90, REGON: 351189474, www.enger.pl

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

1	2	3	4	5	6	7	8
Kategoria użytkowania	Trwałość	Ciężar drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie	Typ działania
<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>B1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>A</b>

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Robert Kwiecień, właściciel

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Miechów, 22.01.2020

(miejsce i data wydania)

ENGHER Robert Kwiecień  
32-200 Miechów, ul. Zagrody 25  
NIP 659-104-74-90, REGON 351189474  
+48 41 322 01 03, fax +48 41 322 01 02

**Załączniki:**

Załącznik numer 1: Klasyfikacja klamek drzwiowych

Enger Robert Kwiecień, 32-200 Miechów, ul. Zagrody 25,  
NIP: 659-104-74-90, REGON: 351189474, www.enger.pl

KLASYFIKACJA KLAMEK DRZWIOWYCH

**NORMA PN-EN 1906:2012** Okucia budowlane – Klamki i gałki drzwiowe wraz z tarczami.

Lp.	Cechy wyrobu	Klasa wyrobu
1	Kategoria użytkowania	<b>Klasa 1:</b> średnia częstotliwość (drzwi wewnątrz budynków mieszkalnych) <b>Klasa 2:</b> średnia częstotliwość (drzwi wewnętrzne w obiektach biurowych) <b>Klasa 3:</b> wysoka częstotliwość (drzwi biurowe publicznie dostępne) <b>Klasa 4:</b> wysoka częstotliwość (drzwi w obiektach użyteczności publicznej)
2	Trwałość	<b>Klasa 6:</b> średnia częstotliwość użytkowania (100 000 cykli) <b>Klasa 7:</b> wysoka częstotliwość użytkowania (200 000 cykli)
3	Ciężar drzwi	Nie klasyfikuje się
4	Odporność ogniowa	<b>Klasa 0:</b> klasyfikacja nie oznaczona <b>Klasa A:</b> do stosowania w drzwiach dymoszczelnych <b>Klasa A1:</b> do stosowania w drzwiach dymoszczelnych, testowane na 200 000 cykli <b>Klasa B:</b> do stosowania w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych <b>Klasa B1:</b> do stosowania w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych, testowane na 200 000 cykli <b>Klasa C:</b> do stosowania w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych z wymaganiami dla przeciwpożarowych wkładów, rozet i szyldów <b>Klasa C1:</b> do stosowania w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych z wymaganiami dla przeciwpożarowych wkładów, rozet i szyldów, testowane na 200 000 cykli <b>Klasa D:</b> do stosowania w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych z wymaganiami dla specjalnego rdzenia w klamce/galce <b>Klasa D1:</b> do stosowania w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych z wymaganiami dla specjalnego rdzenia w klamce/galce, testowane na 200 000 cykli
5	Bezpieczeństwo	<b>Klasa 0:</b> normalne użytkowanie <b>Klasa 1:</b> zastosowania wymagające podwyższonego bezpieczeństwa
6	Odporność na korozję	<b>Klasa 0:</b> klasyfikacja nie oznaczona <b>Klasa 1:</b> niska odporność <b>Klasa 2:</b> średnia odporność <b>Klasa 3:</b> wysoka odporność <b>Klasa 4:</b> bardzo wysoka odporność <b>Klasa 5:</b> ekstremalnie wysoka odporność
7	Zabezpieczenie	<b>Klasa 0:</b> klasyfikacja nie oznaczona <b>Klasa 1:</b> niska odporność na włamanie <b>Klasa 2:</b> średnia odporność na włamanie <b>Klasa 3:</b> wysoka odporność na włamanie <b>Klasa 4:</b> bardzo wysoka odporność na włamanie
8	Typ działania	<b>Typ A:</b> okucie wspomagane sprężyną <b>Typ B:</b> okucie obciążone sprężyną <b>Typ U:</b> okucie bez sprężyny

Enger Robert Kwiecień, 32-200 Miechów, ul. Zagrody 25,  
NIP: 659-104-74-90, REGON: 351189474, www.enger.pl

Zapraszamy na platformę sprzedażową [b2b.enger.pl](http://b2b.enger.pl) dedykowaną dla Partnerów biznesowych.

Platforma b2b umożliwi szybkie składanie zamówień, sprawdzanie dostępności towaru, aktualnych promocji i nowości oraz wygodną obsługę zleceń i reklamacji.

W sprawie uzyskania dostępu prosimy o kontakt z administratorem [admin@enger.pl](mailto:admin@enger.pl) lub telefonicznie +48 41 389 01 03.

Cennik jest bezpłatną prezentacją produktów i zgodnie z obowiązującym prawem nie stanowi oferty handlowej. Przedstawione ceny zostały wyrażone w złotych polskich. Ceny brutto zawierają podatek VAT w wysokości 23%. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w zakresie oferowanych produktów jak i specyfikacji technicznej oraz cen katalogowych.

Nie ponosimy odpowiedzialności za wadliwy montaż. Instrukcja montażu znajduje się w opakowaniu wraz z produktem. Konserwację produktów należy wykonywać jedynie przy zastosowaniu suchej i czystej szmatki. Należy unikać kontaktu produktu z wszelkimi środkami chemicznymi. Nie stosować szorstkich ściereczek, twardych szczotek, czyścików oraz środków chemicznych ponieważ mogą one uszkodzić powłokę produktu.

Kolory i struktury pokazanych na zdjęciach produktów mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu, ze względu na ograniczenia techniki druku. Przedstawione informacje są aktualne w chwili ukazania się niniejszej publikacji tj. 01.02.2021. Dołożymy starań, aby wszelkie aktualizacje przedstawiać z wyprzedzeniem.

Wszelkie informacje o produktach dostępne na [www.enger.pl](http://www.enger.pl)



ENGER Robert Kwiecień  
ul. Zagrody 25, 32-200 Miechów

e: [biuro@enger.pl](mailto:biuro@enger.pl)  
t: +48 41 389 01 03  
f: +48 41 351 42 61

[www.enger.pl](http://www.enger.pl)  
[www.sterk.pl](http://www.sterk.pl)