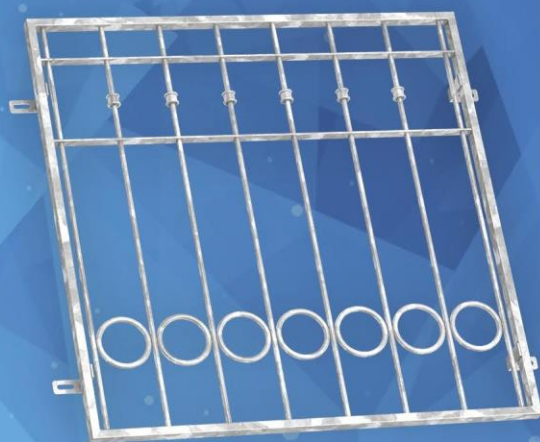




BARIERKI OCHRONNE
BLOKADY PARKINGOWE
STOJAKI ROWEROWE
KRATY OKIENNE



KATALOG PRODUKTÓW

STOJAKI ROWEROWE

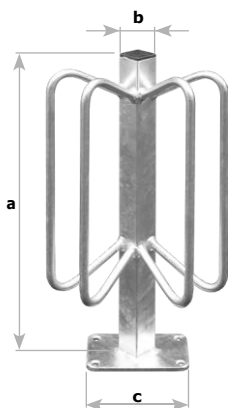
Stojak rowerowy pojedynczy – mocowanie do podłoża



- » materiał: stal
- » powierzchnia ocynkowana
- » dostępny we wszystkich kolorach RAL

a	b	c	d	j.m.	waga [kg]	nr kat.
500 mm	40 x 40 mm	95 x 150 mm	-	1 szt.	3,0	002001
szerokość koła 20-60 mm						

Stojak rowerowy podwójny – mocowanie do podłoża



- » materiał: stal
- » powierzchnia ocynkowana
- » dostępny we wszystkich kolorach RAL

a	b	c	d	j.m.	waga [kg]	nr kat.
500 mm	40 x 40 mm	95 x 150 mm	-	1 szt.	3,9	002002
szerokość koła 20-60 mm						

Stojak rowerowy podwójny – mocowanie do ściany



- » materiał: stal
- » powierzchnia ocynkowana
- » dostępny we wszystkich kolorach RAL

a	b	c	d	j.m.	waga [kg]	nr kat.
500 mm	-	-	-	1 szt.	3,9	002003
szerokość koła 20-60 mm						

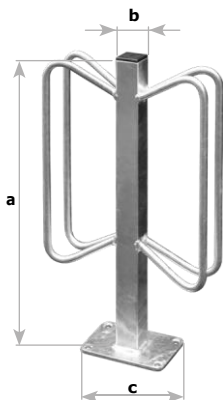
Stojak rowerowy pojedynczy – mocowanie do ściany



- » materiał: stal
- » powierzchnia ocynkowana
- » dostępny we wszystkich kolorach RAL

a	b	c	d	j.m.	waga [kg]	nr kat.
500 mm	-	-	-	1 szt.	2,2	002004
szerokość koła 20-60 mm						

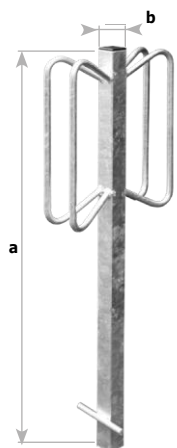
Stojak rowerowy podwójny – mocowanie do podłoża



- » materiał: stal
- » powierzchnia ocynkowana
- » dostępny we wszystkich kolorach RAL

a	b	c	d	j.m.	waga [kg]	nr kat.
500 mm	40 x 40 mm	95 x 150 mm	-	1 szt.	3,9	002005
szerokość koła 20-60 mm						

Stojak rowerowy podwójny – do wbetonowania



- » materiał: stal
- » powierzchnia ocynkowana
- » dostępny we wszystkich kolorach RAL

a	b	c	d	j.m.	waga [kg]	nr kat.
900 mm	40 x 40 mm	-	-	1 szt.	4,5	002006
szerokość koła 20-60 mm						

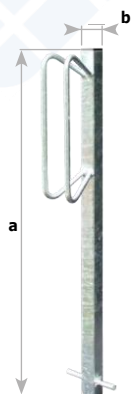
Stojak rowerowy podwójny – do wbetonowania



- » materiał: stal
- » powierzchnia ocynkowana
- » dostępny we wszystkich kolorach RAL

a	b	c	d	j.m.	waga [kg]	nr kat.
900 mm	40 x 40 mm	-	-	1 szt.	4,5	002007
szerokość koła 20-60 mm						

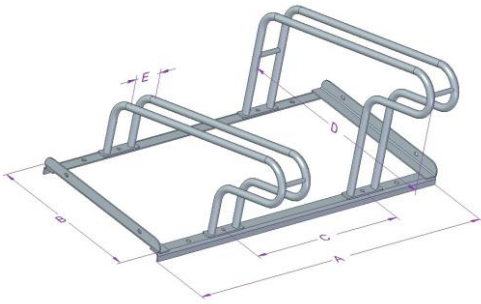
Stojak rowerowy pojedynczy – do wbetonowania



- » materiał: stal
- » powierzchnia ocynkowana
- » dostępny we wszystkich kolorach RAL

a	b	c	d	j.m.	waga [kg]	nr kat.
900 mm	40 x 40 mm	-	-	1 szt.	3,65	002008
szerokość koła 20-60 mm						

Systemowy stojak rowerowy – moduł na dwa rowery

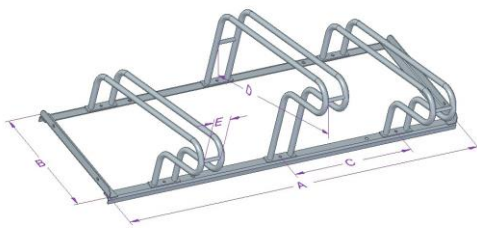


Mocny i stabilny stojak nadający się do wszystkich rodzajów rowerów. Konstrukcja pozwala na łączenie ze sobą modułów, dzięki czemu można stworzyć stojak na dowolną liczbę rowerów.

- » materiał: stal
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN ISO 1461

A	B	C	D	E	waga	nr kat.
800 mm	400 mm	400 mm	540 mm	60 mm	7,5 kg	002101

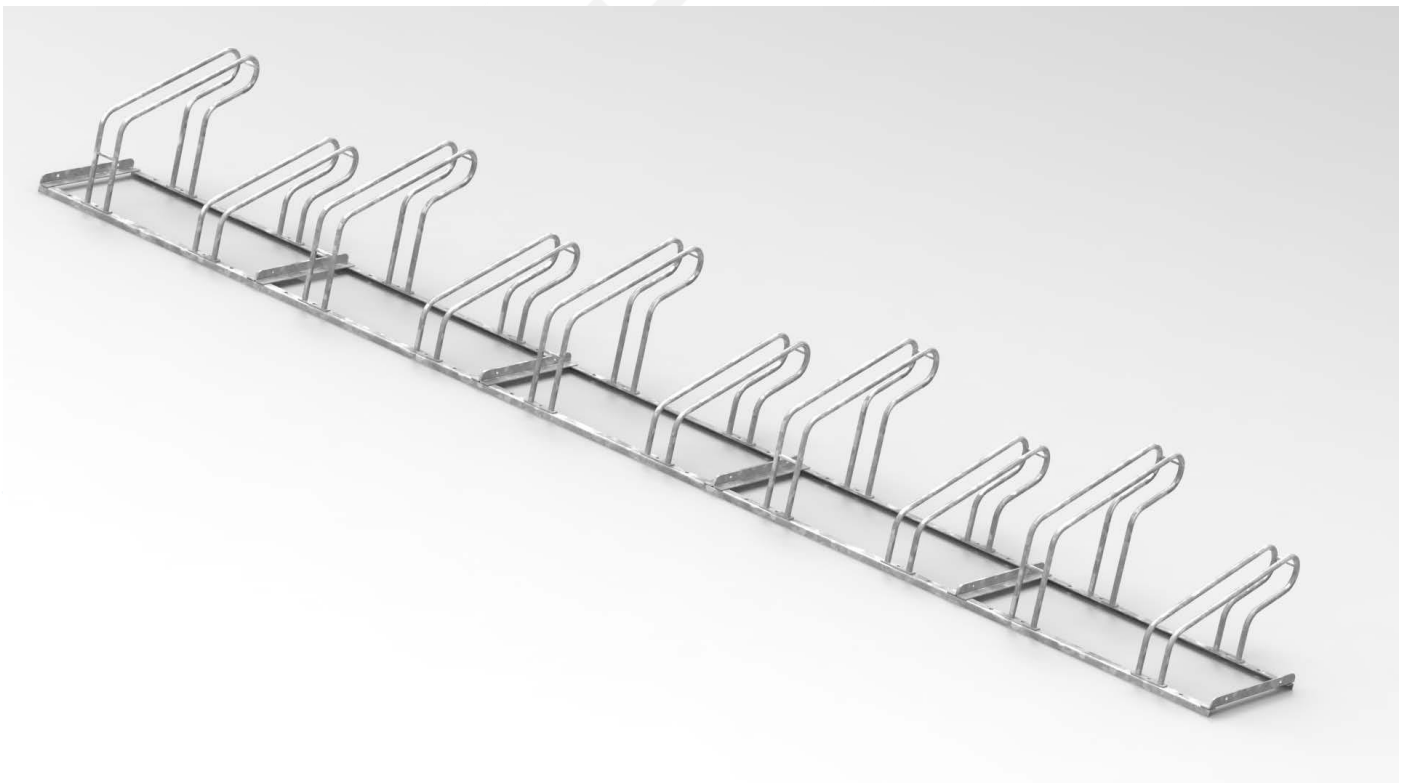
Systemowy stojak rowerowy – moduł na trzy rowery



Mocny i stabilny stojak nadający się do wszystkich rodzajów rowerów. Konstrukcja pozwala na łączenie ze sobą modułów, dzięki czemu można stworzyć stojak na dowolną liczbę rowerów.

- » materiał: stal
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN ISO 1461

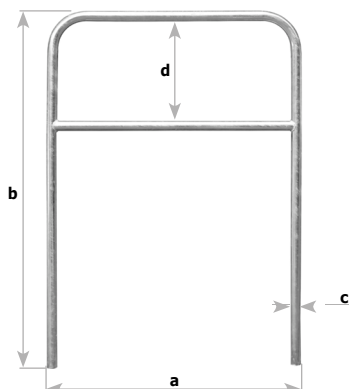
A	B	C	D	E	waga	nr kat.
1200 mm	400 mm	400 mm	540 mm	60 mm	10,5 kg	002102



Przykład zastosowania

BARIERY OCHRONNE

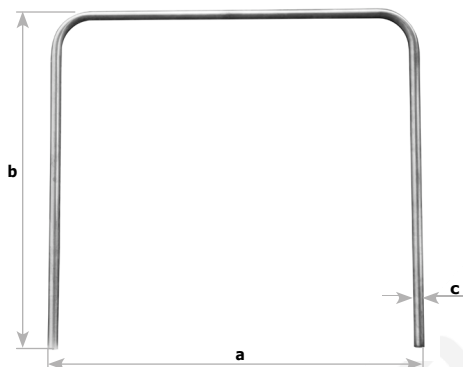
Barierka ochronna z poprzeczką – do wbetonowania



- » do parkingów, drzew, stojaków rowerowych itp.
- » powierzchnia ocynkowana
- » materiał: stal
- » ma za zadanie chronić trawniki, służy jako stojak rowerowy
- » dostępna we wszystkich kolorach RAL

a	b	c	d	j.m.	waga [kg]	nr kat.
1000 mm	1400 mm	ø 42,4 mm	400 mm	1 szt.	9,8	003001
1500 mm	1400 mm	ø 42,4 mm	400 mm	1 szt.	13,8	003002

Barierka ochronna – do wbetonowania



- » do parkingów, drzew, stojaków rowerowych itp.
- » powierzchnia ocynkowana
- » materiał: stal / stal nierdzewna
- » ma za zadanie chronić trawniki, służy jako stojak rowerowy
- » dostępna we wszystkich kolorach RAL

a	b	c	materiał	j.m.	waga [kg]	nr kat.
1000 mm	1400 mm	ø 42,4 mm	stal + ocynk	1 szt.	6,8	003003
1500 mm	1400 mm	ø 42,4 mm	stal + ocynk	1 szt.	8,8	003004
800 mm	1300 mm	ø 42,4 mm	stal nierdzewna	1 szt.	5,8	004001
1400 mm	1300 mm	ø 42,4 mm	stal nierdzewna	1 szt.	6,5	004002

Stojak na „U” – do wbetonowania

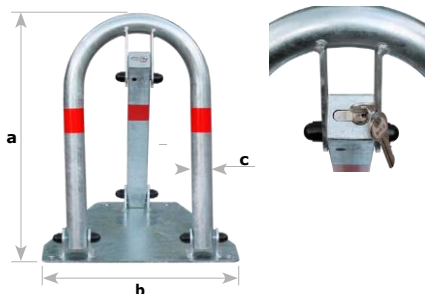


- » do parkingów, drzew, stojaków rowerowych itp.
- » powierzchnia ocynkowana
- » materiał: stal / stal nierdzewna
- » ma za zadanie chronić trawniki, służy jako stojak rowerowy
- » dostępna we wszystkich kolorach RAL

a	b	c	materiał	j.m.	waga [kg]	nr kat.
300 mm	1400 mm	ø 42,4 mm	stal + ocynk	1 szt.	10,5	003005
300 mm	1350 mm	ø 42,4 mm	stal nierdzewna	1 szt.	9,8	004003

BLOKADY PARKINGOWE

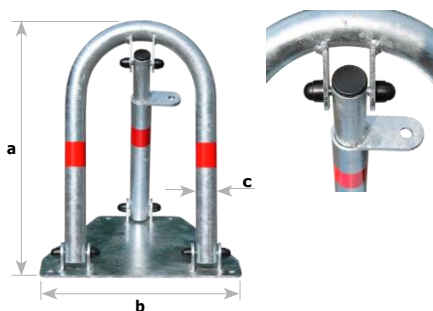
Blokada parkingowa zamykana na zamek (samozatraskowa)



- » idealnie nadaje się do ochrony własnych miejsc parkingowych
- » dostępna we wszystkich kolorach RAL
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN ISO 1461
- » materiał: stal

a	b	c	j.m.	waga [kg]	nr kat.
500 mm	400 mm	ø 42,4 mm	1 szt.	9,5	001001

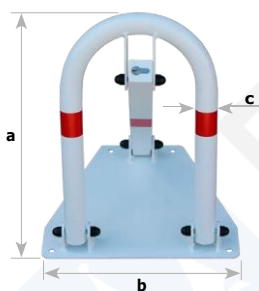
Blokada parkingowa zamykana na kłódkę



- » idealnie nadaje się do ochrony własnych miejsc parkingowych
- » dostępna we wszystkich kolorach RAL
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN ISO 1461
- » materiał: stal

a	b	c	j.m.	waga [kg]	nr kat.
500 mm	400 mm	ø 42,4 mm	1 szt.	9,1	001002

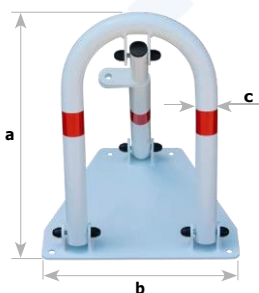
Blokada parkingowa zamykana na zamek (samozatraskowa) w kolorze białym



- » idealnie nadaje się do ochrony własnych miejsc parkingowych
- » dostępna we wszystkich kolorach RAL
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN ISO 1461
- » materiał: stal

a	b	c	j.m.	waga [kg]	nr kat.
500 mm	400 mm	ø 42,4 mm	1 szt.	9,5	001003

Blokada parkingowa zamykana na kłódkę w kolorze białym

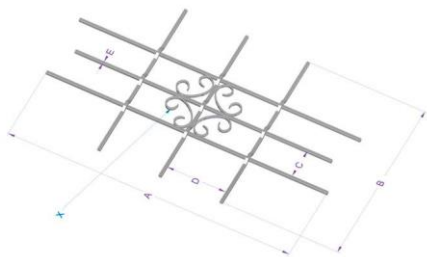


- » idealnie nadaje się do ochrony własnych miejsc parkingowych
- » dostępna we wszystkich kolorach RAL
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN ISO 1461
- » materiał: stal

a	b	c	j.m.	waga [kg]	nr kat.
500 mm	400 mm	ø 42,4 mm	1 szt.	9,1	001004

ZABEZPIECZENIA OKIEN

Krata okienna z pręta stalowego 12x12 do samodzielnego przycięcia

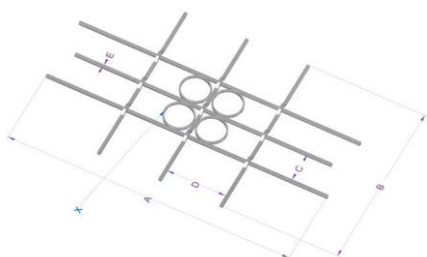


- » możliwość przycięcia w zakresie od 1140 x 700 mm do 650 x 400 mm
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN ISO 1461
- » dostępna we wszystkich kolorach RAL
- » materiał: stal
- » montowane poziomo lub pionowo, w stropie lub do ściany, murowane w murze
- » wypełnienie do wyboru (cetki, kółka, elementy kute) lub puste
- » możliwość wykonania kraty w dowolnym wymiarze

X	A	B	C	D	E	waga	nr kat.
cetka	1140 mm	700 mm	120 mm	236 mm	12 mm	7,0 kg	005002
kółko	1140 mm	700 mm	120 mm	236 mm	12 mm	7,0 kg	005001
brak	1140 mm	700 mm	120 mm	236 mm	12 mm	6,2 kg	005000

Elementy montażowe dostępne w dalszej części katalogu.

Krata okienna z pręta stalowego 10x10 do samodzielnego przycięcia

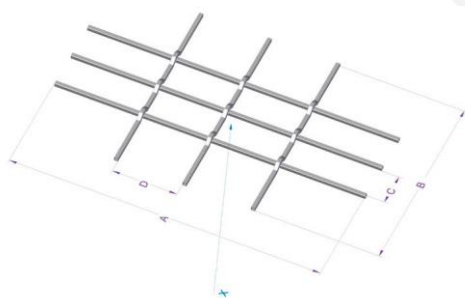


- » możliwość przycięcia w zakresie od 1140 x 700 mm do 650 x 400 mm
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN ISO 1461
- » dostępna we wszystkich kolorach RAL
- » materiał: stal
- » montowane poziomo lub pionowo, w stropie lub do ściany, murowane w murze
- » wypełnienie do wyboru (cetki, kółka, elementy kute) lub puste
- » możliwość wykonania kraty w dowolnym wymiarze

X	A	B	C	D	E	waga	nr kat.
cetka	1140 mm	700 mm	120 mm	236 mm	10 mm	5,5 kg	005102
kółko	1140 mm	700 mm	120 mm	236 mm	10 mm	5,5 kg	005101
brak	1140 mm	700 mm	120 mm	236 mm	10 mm	4,7 kg	005100

Elementy montażowe dostępne w dalszej części katalogu.

Krata okienna z profilu stalowego 15x15x2 do samodzielnego przycięcia

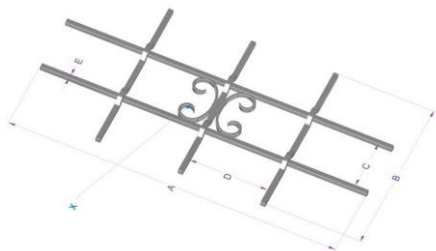


- » możliwość przycięcia w zakresie od 1140 x 700 mm do 650 x 400 mm
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN ISO 1461
- » dostępna we wszystkich kolorach RAL
- » materiał: stal
- » montowane poziomo lub pionowo, w stropie lub do ściany, murowane w murze
- » możliwość wykonania kraty w dowolnym wymiarze

X	A	B	C	D	E	waga	nr kat.
cetka	1140 mm	700 mm	120 mm	236 mm	15 mm	5,0 kg	005202
kółko	1140 mm	700 mm	120 mm	236 mm	15 mm	5,0 kg	005201
brak	1140 mm	700 mm	120 mm	236 mm	15 mm	4,2 kg	005200

Elementy montażowe dostępne w dalszej części katalogu.

Krata okienna z pręta stalowego 12x12 do samodzielnego przycięcia - mini



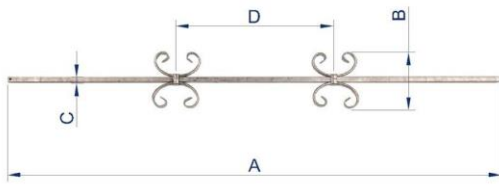
- » możliwość przycięcia w zakresie od 800 x 400 mm do 500 x 250 mm
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN ISO 1461
- » dostępna we wszystkich kolorach RAL
- » materiał: stal
- » montowane poziomo lub pionowo, w stropie lub do ściany, murowane w murze
- » wypełnienie do wyboru (cetki, kółka, elementy kute) lub puste
- » możliwość wykonania kraty w dowolnym wymiarze

X	A	B	C	D	E	waga	nr kat.
cetka	800 mm	400 mm	125 mm	190 mm	12 mm	3,0 kg	005302
kółko	800 mm	400 mm	125 mm	190 mm	12 mm	3,0 kg	005301
brak	800 mm	400 mm	125 mm	190 mm	12 mm	2,5 kg	005300

Elementy montażowe dostępne w dalszej części katalogu.

Ozdobny pręt antywłamaniowy na okno do samodzielnego przycięcia

- » możliwość przycięcia w zakresie od 600 do 1400 mm
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN ISO 1461
- » dostępny we wszystkich kolorach RAL
- » materiał: stal

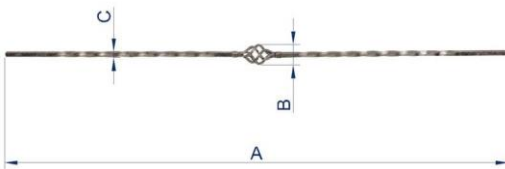


- 3 opcje montażowe:**
- » w stropie lub do ściany
 - » poziomo lub pionowo
 - » murowane w murze

A	B	C	D	waga	nr kat.
990 mm	140 mm	12 mm	300 mm	1,00 kg	006023a
1190 mm	140 mm	12 mm	400 mm	1,22 kg	006023b
1390 mm	140 mm	12 mm	500 mm	1,44 kg	006023c

Ozdobny pręt antywłamaniowy na okno do samodzielnego przycięcia

- » możliwość przycięcia w zakresie od 600 do 1400 mm
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN ISO 1461
- » dostępny we wszystkich kolorach RAL
- » materiał: stal

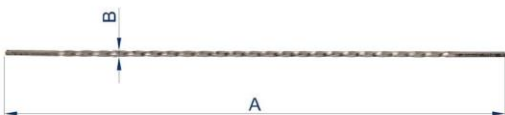


- 3 opcje montażowe:**
- » w stropie lub do ściany
 - » poziomo lub pionowo
 - » murowane w murze

A	B	C	waga	nr kat.
990 mm	50 mm	12 mm	1,00 kg	006022a
1190 mm	50 mm	12 mm	1,22 kg	006022b
1390 mm	50 mm	12 mm	1,44 kg	006022c

Ozdobny pręt antywłamaniowy na okno do samodzielnego przycięcia

- » możliwość przycięcia w zakresie od 600 do 1400 mm
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN ISO 1461
- » dostępny we wszystkich kolorach RAL
- » materiał: stal



- 3 opcje montażowe:**
- » w stropie lub do ściany
 - » poziomo lub pionowo
 - » murowane w murze

A	B	waga	nr kat.
990 mm	12 mm	1,00 kg	006021a
1190 mm	12 mm	1,22 kg	006021b
1390 mm	12 mm	1,44 kg	006021c

Kraty o dowolnym wymiarze i wzorze



Istnieje możliwość zrealizowania wielu innych typów krat okiennych o dowolnym rozmiarze i wzorze wedle życzenia klienta.

- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN ISO 1461
- » dostępne we wszystkich kolorach RAL
- » materiał: stal

- 3 opcje montażowe:**
- » w stropie lub do ściany
 - » poziomo lub pionowo
 - » murowane w murze

MOCOWANIA

Zestaw STANDARD do mocowania kraty okiennej naściennej



- » 1 uchwyt odpowiedni do pręta 10 x 10 mm, 12 x 12 mm oraz 15 x 15 mm
- » 1 kołek rozporowy
- » 1 śruba bezpieczeństwa
- » 1 gwiazdka zabezpieczająca przed wykręceniem
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN 1461

przekrój pręta	nr kat.		
	1 komplet	2 komplety	4 komplety
10 x 10 mm	005400/1	005400/2	005400/4
12 x 12 mm	005401/1	005401/2	005401/4
15 x 15 mm	0065402/1	0065402/2	0065402/4

Zestaw STANDARD do mocowania kraty okiennej wewnątrz



- » 1 uchwyt odpowiedni do pręta 10 x 10 mm, 12 x 12 mm oraz 15 x 15 mm
- » 1 kołek rozporowy
- » 1 śruba bezpieczeństwa
- » 1 gwiazdka zabezpieczająca przed wykręceniem
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN 1461

przekrój pręta	nr kat.		
	1 komplet	2 komplety	4 komplety
10 x 10 mm	005403/1	005403/2	005403/4
12 x 12 mm	005404/1	005404/2	005404/4
15 x 15 mm	0065405/1	0065405/2	0065405/4

Zestaw STRONG do mocowania kraty okiennej we wnętrzu



- » 1 uchwyt odpowiedni do pręta 10 x 10 mm oraz 12 x 12 mm
- » 1 kołek rozporowy
- » 1 śruba bezpieczeństwa
- » 1 gwiazdka zabezpieczająca przed wykręceniem
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN 1461

przekrój pręta	nr kat.		
	1 komplet	2 komplety	4 komplety
10 x 10 mm	005406/1	005406/2	005406/4
12 x 12 mm	005407/1	005407/2	005407/4

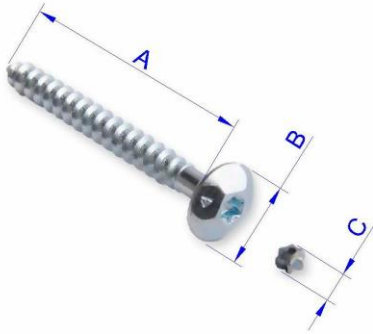
Zestaw STRONG do mocowania kraty okiennej naściennej



- » 1 uchwyt odpowiedni do pręta 10 x 10 mm oraz 12 x 12 mm
- » 1 kołek rozporowy
- » 1 śruba bezpieczeństwa
- » 1 gwiazdka zabezpieczająca przed wykręceniem
- » powierzchnia ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN 1461

przekrój pręta	nr kat.		
	1 komplet	2 komplety	4 komplety
10 x 10 mm	005408/1	005408/2	005408/4
12 x 12 mm	005409/1	005409/2	005409/4

Wkręty bezpieczeństwa z zaślepkami



Wkręty torx 20, 25, 30. Po przykręceniu i zabezpieczeniu ich zaślepkami w kształcie gwiazdki uniemożliwiają odkręcenie przez niepowołane osoby. Świetnie nadają się do przykręcania różnego rodzaju elementów pełniących istotną rolę w zabezpieczeniu mienia publicznego i prywatnego.

A	B	C	nr kat.
50 mm	16 mm	TX30	010020
70 mm	16 mm	TX30	010025
105 mm	16 mm	TX30	010030

Zaśleпки do wkrętów bezpieczeństwa

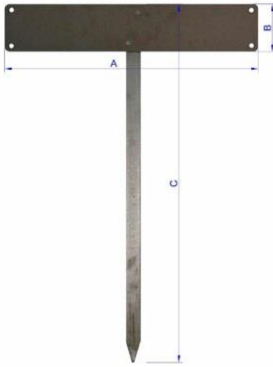


Zaśleпки do wkrętów torx 20, 25, 30 uniemożliwiają odkręcenie wkrętów osobom niepowołanym.

C	nr kat.
TX20	010100
TX25	010101
TX30	010102

NUMERACJA, ZNAKOWANIE

Uniwersalny uchwyt tablicy rejestracyjnej



- » doskonały do oznaczenia miejsca parkingowego
- » bardzo solidna i trwała konstrukcja
- » płyta montażowa wykonana z aluminium
- » pręt ze stali ocynkowanej T
- » waga: 1,45 kg

A	B	C	nr kat.
520 mm	110 mm	750 mm	012001

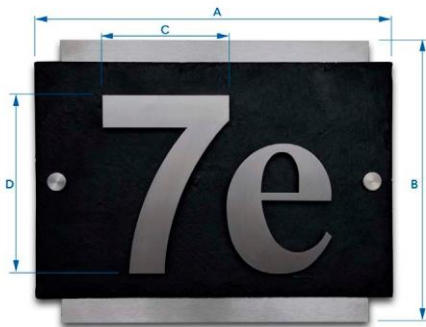
Numer domu ze stali nierdzewnej



- » bardzo solidna i stabilna konstrukcja
- » materiał: stal nierdzewna V2A (stal) 304
- » praktyczny system montażowy
- » odległość od ściany: ok. 10 mm
- » w zestawie kołki rozporowe z nierdzewnymi wkrętami
- » dostępne również w kolorze czarnym
- » dostępne znaki: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b, c, d, e, /

A	B	C	nr kat.
100-150 mm	200 mm	150 mm	008001
70-110 mm	150 mm	110 mm	008002

Numer domu ze stali nierdzewnej



Cyfry przymocowane są do łupka o grubości 8 mm za pomocą nierdzewnych wkrętów. Łupek z cyframi przymocowany jest wkrętami do blachy V2A szczotkowanej o wymiarze 240 x 300 mm. Całość tworzy bardzo solidną konstrukcję, a zarazem ma bardzo ładny i estetyczny wygląd. Świetnie nadaje się do oznaczenia numeru domu, firmy lub lokalu.

- » bardzo solidna i stabilna konstrukcja
- » materiał: stal nierdzewna V2A (stal) 304
- » praktyczny system montażowy
- » odległość od ściany: ok. 10 mm
- » w zestawie kołki rozporowe z nierdzewnymi wkrętami
- » dostępne znaki: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b, c, d, e, /

A	B	C	D	nr kat.
300 mm	200 mm	100 mm	150 mm	008401

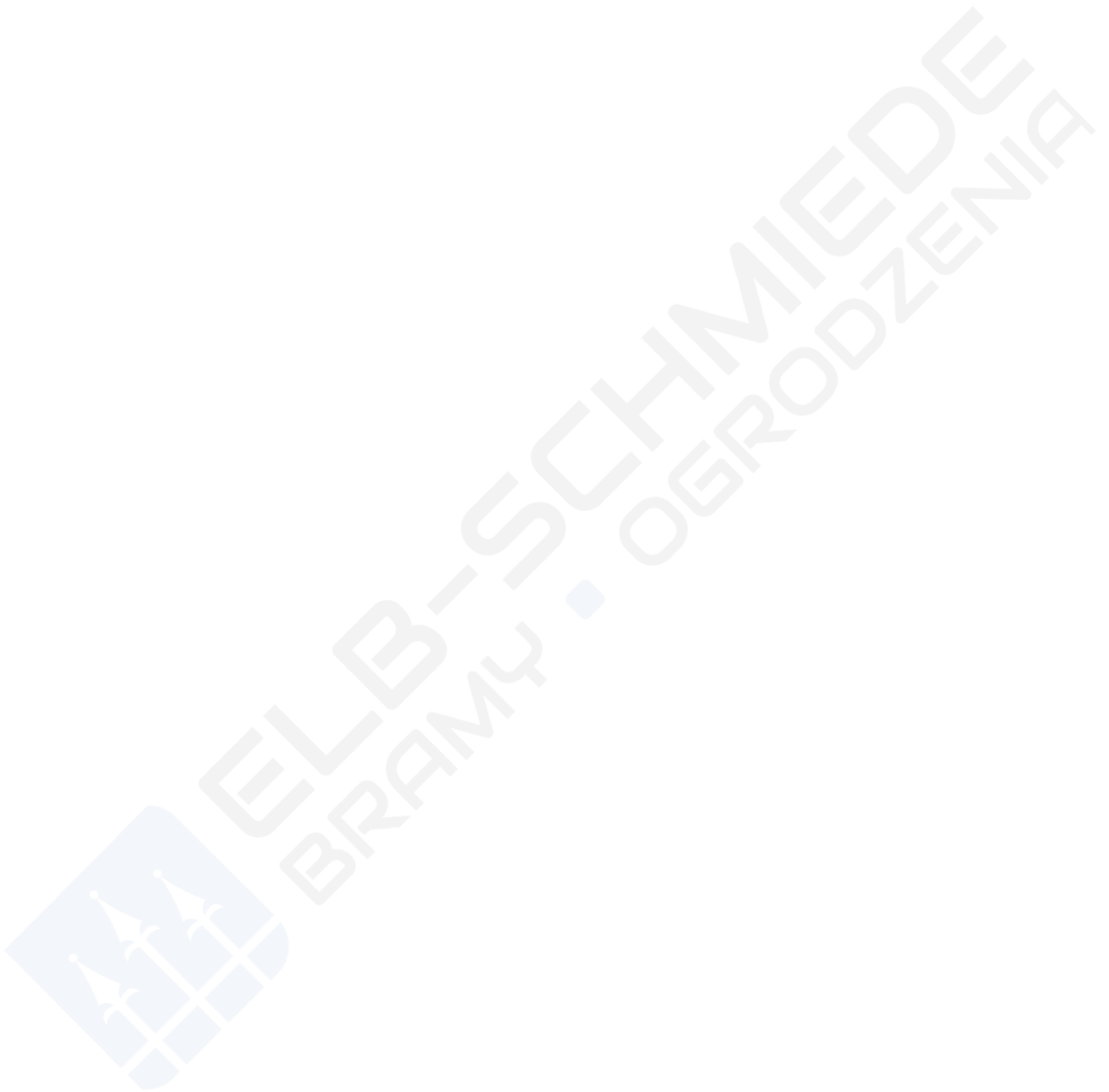
Numer domu ze stali nierdzewnej



- » bardzo solidna i stabilna konstrukcja
- » materiał: stal nierdzewna V2A (stal) 304
- » praktyczny system montażowy — klej lub taśma, co pozwala przymocować cyfry na dowolne podłoże
- » dostępne znaki: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b, c, d, e, /

A	B	C	nr kat.
100-150 mm	200 mm	150 mm	008201
70-110 mm	150 mm	110 mm	008202

NOTATKI



NOTATKI





ELB-SCHMIEDE Sp. z o.o.

ul. Wiatraczna 42a
66-400 Gorzów Wlkp.

tel. 739 486 377
www.elb-schmiede.pl