

# CLASSIC 3D

## PANEL ZEGGER 3D CLASSIC I SIMPLE Z SŁUPKIEM OGRODZENIOWYM



### Zastosowanie

Przede wszystkim, ogrodzenia panelowe 3D doskonale nadają się do zabezpieczania osiedli mieszkaniowych. Wspólnoty mieszkaniowe często poszukują trwałych i estetycznych rozwiązań, jednocześnie zapewniających prywatność mieszkańcom, a także zabezpieczających teren przed niepowołanymi osobami. Proponowane w tej kategorii produkty świetnie spełniają wspomniane wymagania, gwarantując jednocześnie łatwość montażu i długą żywotność. Kolejnym obszarem, gdzie panele 3D od Zegger okazały się idealnym rozwiązaniem, są tereny sportowe. Boiska, korty tenisowe czy baseny wymagają solidnego ogrodzenia, które jednocześnie nie ogranicza widoczności. Dzięki swojej konstrukcji ogrodzenie panelowe 3D zapewnia odpowiednią wentylację, a jednocześnie skutecznie zabezpiecza teren.



Produkt zgodny z normami PN/EN



Produkt zawiera zabezpieczenie antykorozyjne ocynk + RAL



Produkt posiada 10 letnią gwarancję na ochronę przed korozją \*



Produkt Polski



Produkt wykonany z wysokiej jakości stali

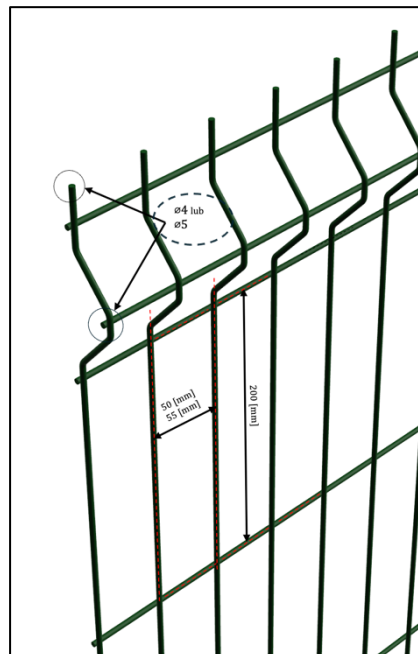
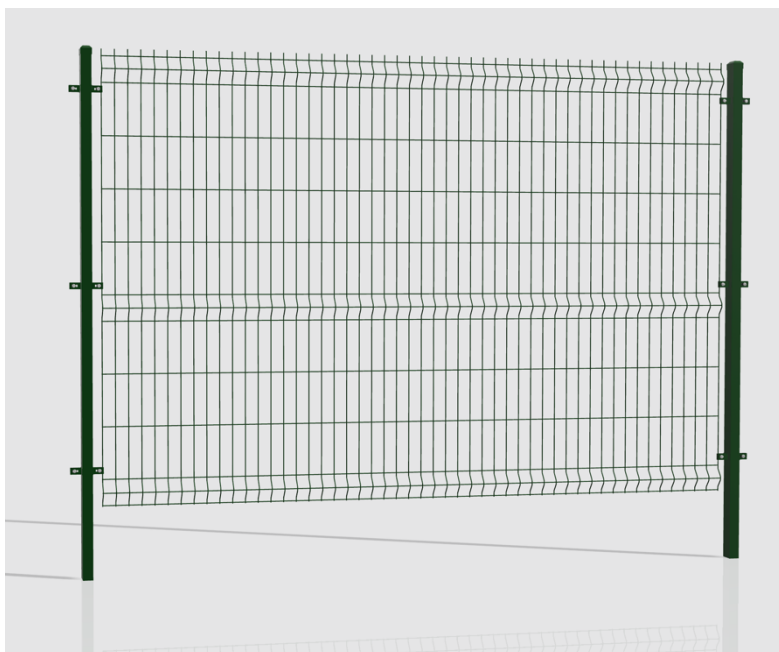
## Opis produktu

### Informacje o produkcie

System panelowy 3D ZEGGER jest wytrzymały i odporny na odkształcenia. Zawdzięcza to prostej i solidnej konstrukcji paneli 3D. Siatka konstrukcyjna została wzmocniona prętami zgrzewanymi punktowo. Panel ma prostokątne oczka o wymiarach 50×200 mm (CLASSIC) lub 55×200 mm (SIMPLE) i poziome przegięcia w zależności od wysokości od dwóch do czterech. Zawieszony jest na słupach o długościach odpowiednich do wysokości panela. Ogrózenie panelowe posiada zabezpieczenie antykorozyjne ocynk + zabezpieczenie poliestrowe. Dostępność kolorystyczna RAL standard oraz kolory premium Zegger. W skład zestawu wchodzi: panel 3D, słupek, obejmę, zaślepki. Wszystkie deklaracje są zgodne z normami unijnymi.

## Dane techniczne

Panel jest wykonany technologią zgrzewania drutów stalowych o przekrojach fi 4 lub fi5 . Produkcja odbywa się przy użyciu najnowszych dostępnych technologii z zachowaniem ścisłych norm jakościowych, zarówno materiałowych, produkcyjnych jak i dotyczących zabezpieczeń antykorozyjnych. Panele mają poziome przegięcia zapewniające sztywność, w górnej części panel jest zakończony prętami o długości 30 mm. Słupy wykonane są ze stali cynkowanej galwanicznie i pokryte farbą poliestrową.



System ogrodzenia Zegger CLASSIC/SIMPLE 3D Fi 4  
Słupek ogrodzeniowy 60x40 z obejmą 60x40

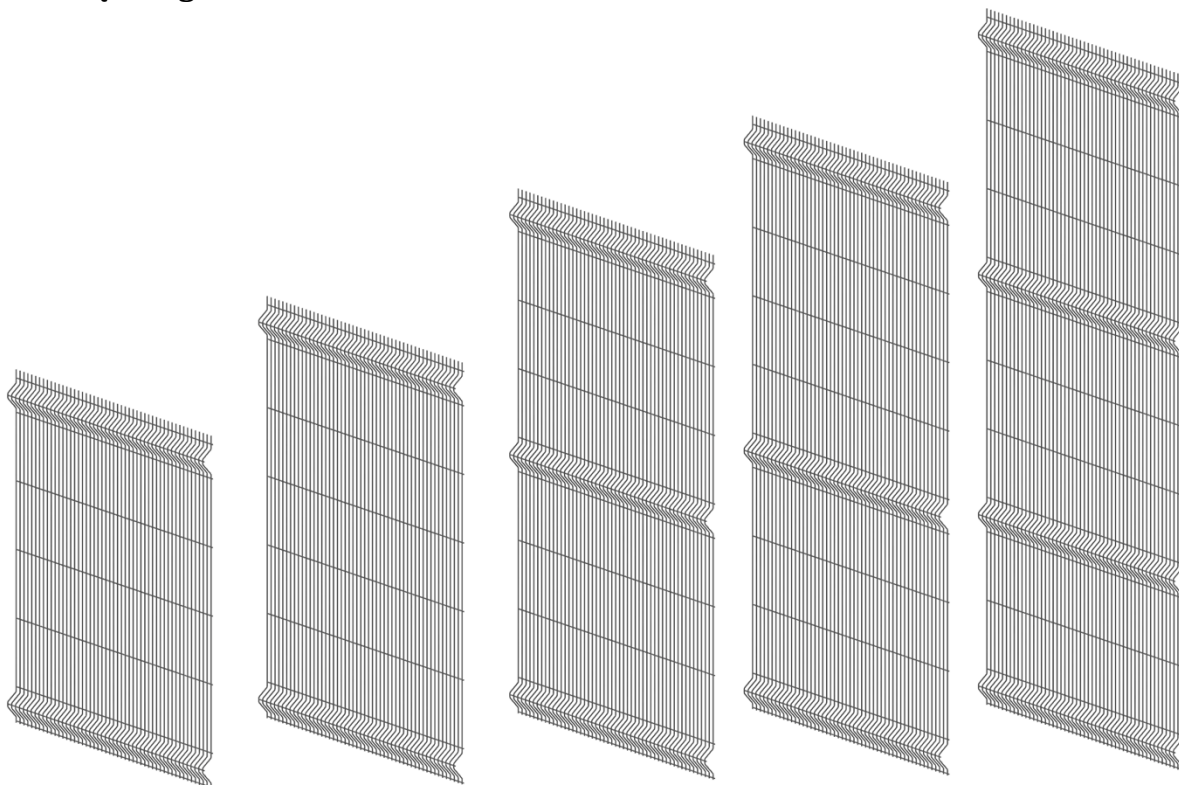
## Kolory standardowe

Grafitowy	Czarny	Zielony	Srebrny
RAL 7016	RAL 9005	RAL 6005	Ocynk Ogniowy

\*paleta kolorów niestandardowych na zapytanie

# Specyfikacja techniczna

## Przęsło ogrodzeniowe ZEGGER CLASSIC 3D



CLASSIC 2505x1030  
Wariant: Fi4/Fi5

CLASSIC 2505x1230  
Wariant: Fi4/Fi5

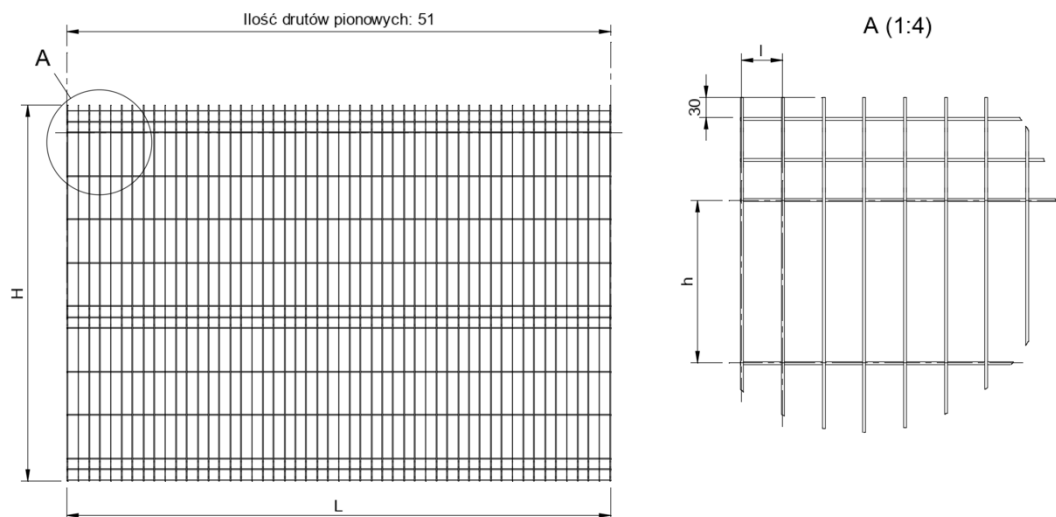
CLASSIC 2505x1530  
Wariant: Fi4/Fi5

CLASSIC 2505x1730  
Wariant: Fi4/Fi5

CLASSIC 2505x2030  
Wariant: Fi4/Fi5

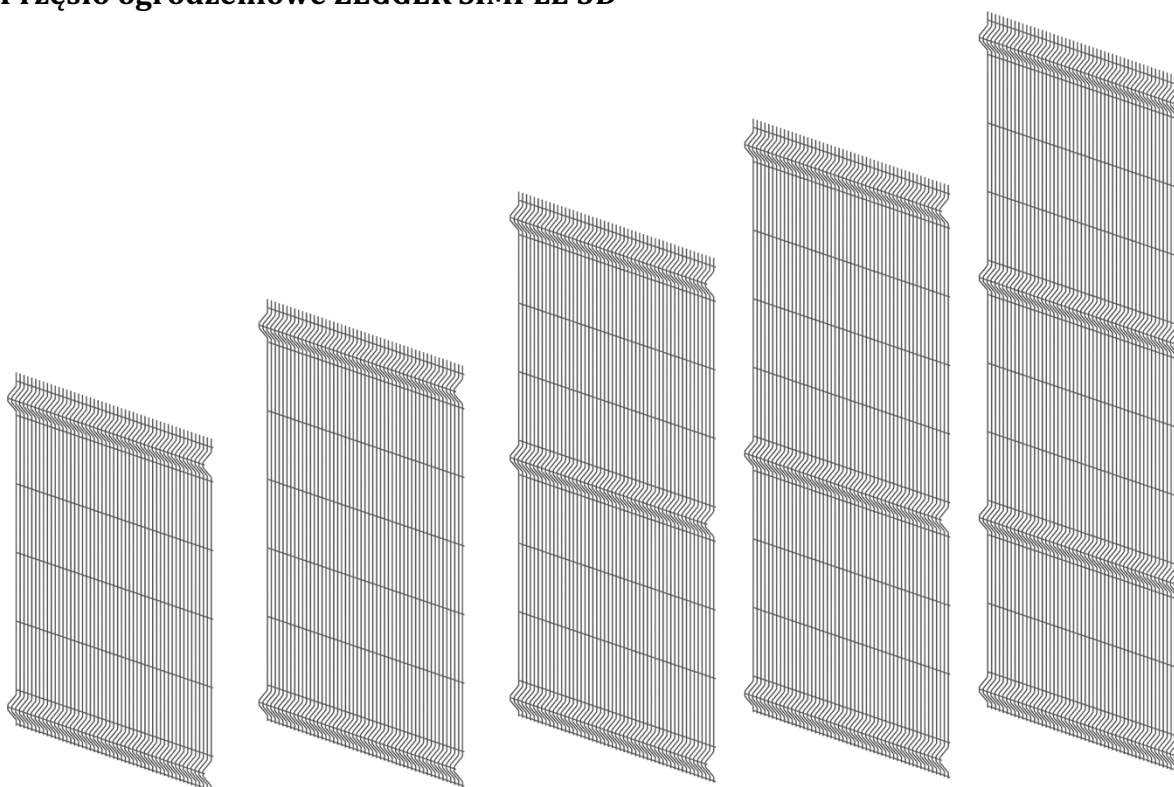
Wysokość przęsła (H) [mm]	Szerokość przęsła (L) [mm]	Liczba przetłoczeń technologicznych	Wielkość oczka w osi drutu (l x h) [mm]	Grubość drutu pionowego [mm]*	Długość słupka montażowego 60x40 [mm]	Liczba obejm na słup [szt.]
1030	2505	2	50 x 200	fi4 lub fi5 +/-0,2 mm	2000	2
1230	2505	2	50 x 200	fi4 lub fi5 +/-0,2 mm	2000	2
1530	2505	3	50 x 200	fi4 lub fi5 +/-0,2 mm	2000	3
1730	2505	3	50 x 200	fi4 lub fi5 +/-0,2 mm	2300	3
2030	2505	4	50 x 200	fi4 lub fi5 +/-0,2 mm	2600	4

\*Liczona po pokryciu warstwą powłoki antykorozyjnej.



# Specyfikacja techniczna

## Przęsło ogrodzeniowe ZEGGER SIMPLE 3D



CLASSIC 2505x1030  
Wariant: Fi4/Fi5

CLASSIC 2505x1230  
Wariant: Fi4/Fi5

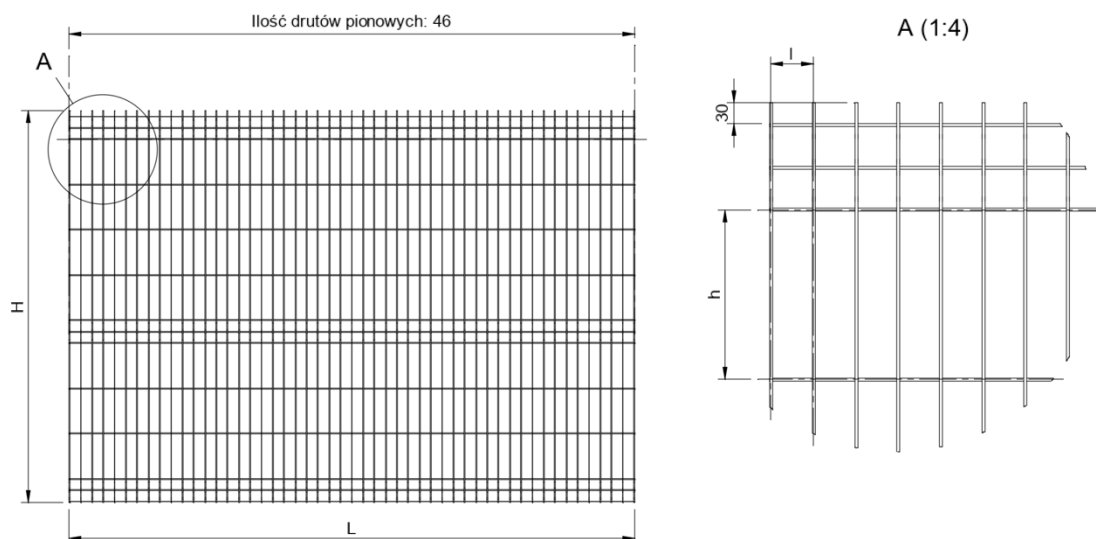
CLASSIC 2505x1530  
Wariant: Fi4/Fi5

CLASSIC 2505x1730  
Wariant: Fi4/Fi5

CLASSIC 2505x2030  
Wariant: Fi4/Fi5

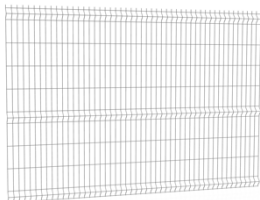
Wysokość przęsła (H) [mm]	Szerokość przęsła (L) [mm]	Liczba przetłoczeń technologicznych	Wielkość oczka w osi drutu (l x h) [mm]	Grubość drutu pionowego [mm]*	Długość słupka montażowego 60x40 [mm]	Liczba obejm na słup [szt]
1030	2505	2	55 x 200	fi4 lub fi5 +/-0,2 mm	2000	2
1230	2505	2	55 x 200	fi4 lub fi5 +/-0,2 mm	2000	2
1530	2505	3	55 x 200	fi4 lub fi5 +/-0,2 mm	2000	3
1730	2505	3	55 x 200	fi4 lub fi5 +/-0,2 mm	2300	3
2030	2505	4	55 x 200	fi4 lub fi5 +/-0,2 mm	2600	4

\*Liczona po pokryciu warstwą powłoki antykorozyjnej.



## Zestaw wyposażenia standardowego systemu panelowego 3D

l.p	Nazwa części	Standard
1	Panel ogrodzeniowy Zegger CLASSIC lub SIMPLE, w opcji fi4 lub fi5	☑
2	Słupek montażowy 60x40 dostosowany do wysokości panela	☑
3	Obejma montażowa 60x40, (w opcji końcowa, przelotowa, narożna)	☑
4	Zasłepka zewnętrzna słupka 60x40	☑



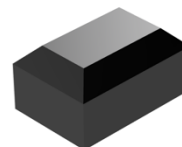
1. Panel ogrodzeniowy Zegger CLASSIC/SIMPLE, zgrzewany z drutów o średnicy przekroju Fi4 lub Fi5



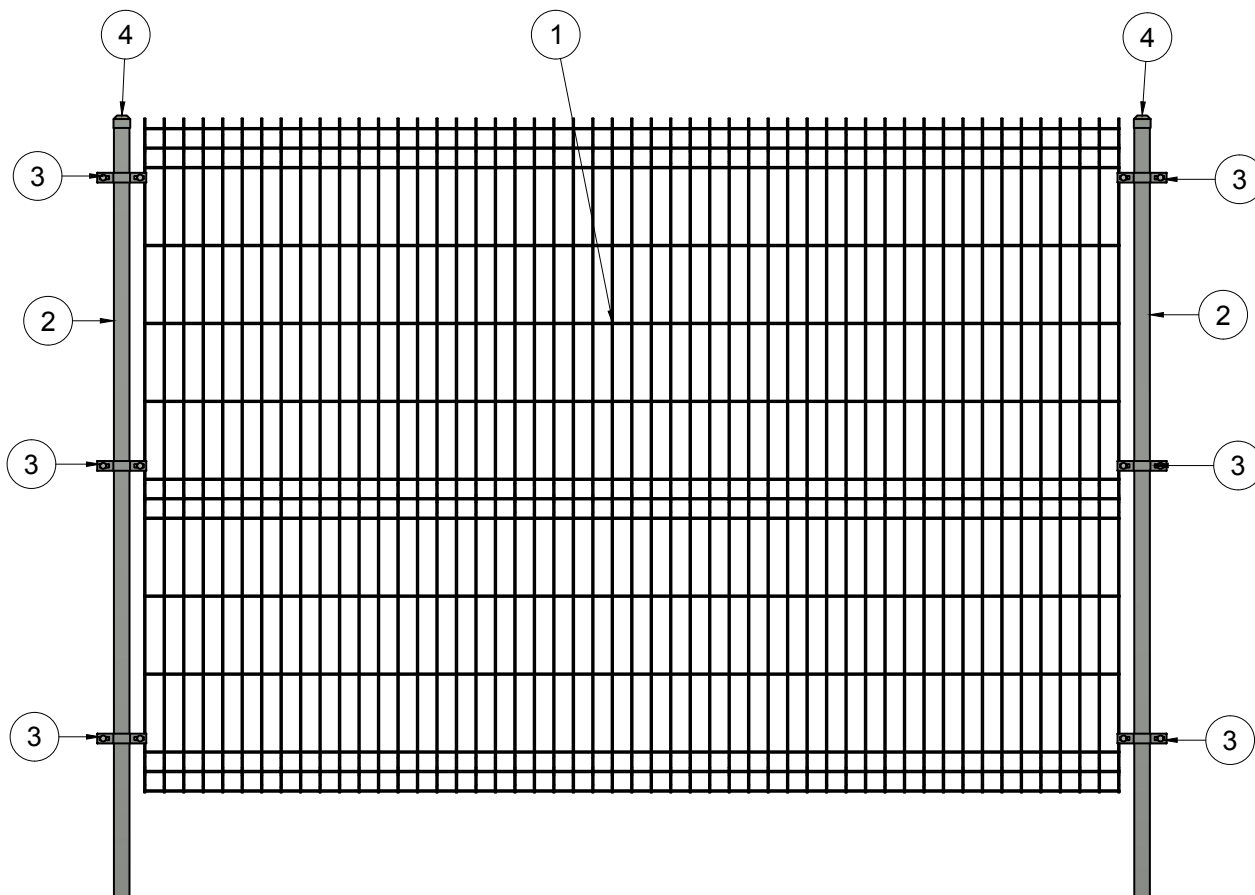
2. Słupek montażowy 60x40

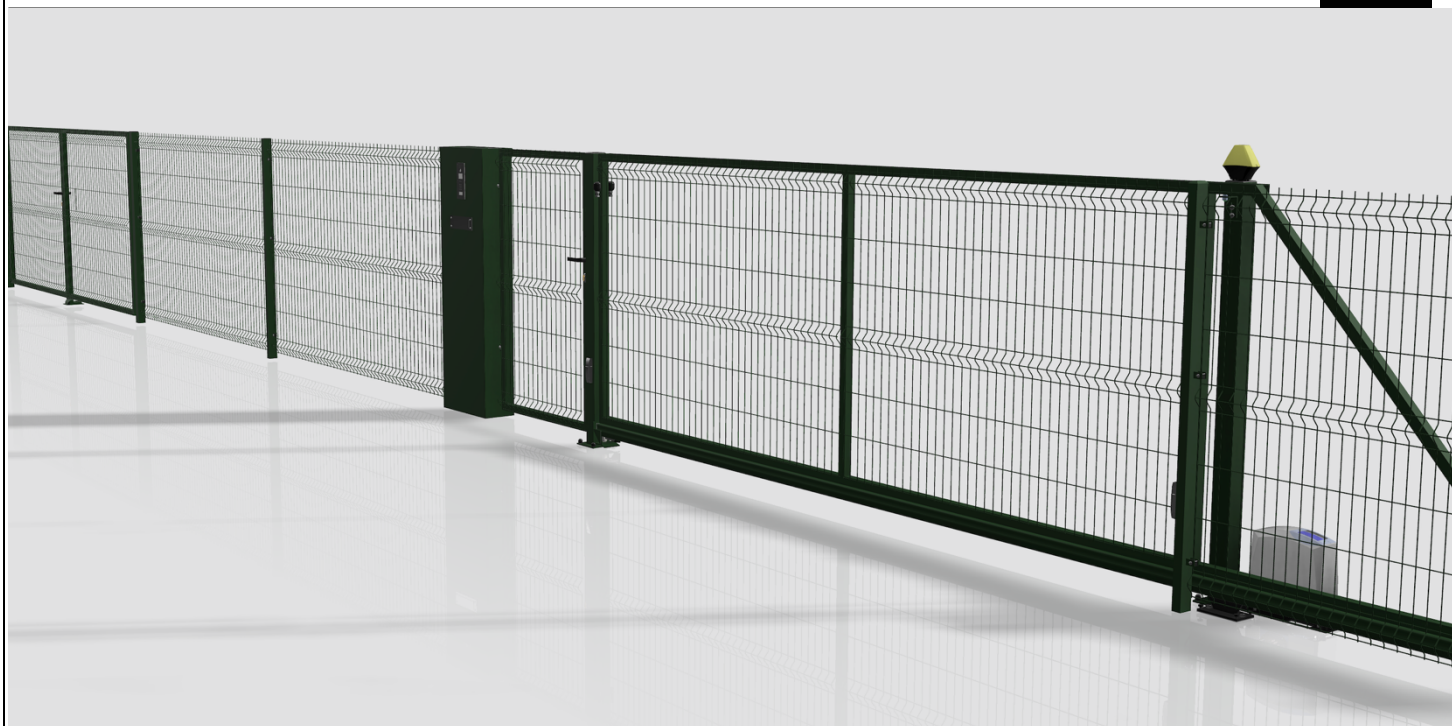


4. Obejma montażowa 60x40 (na rys. obejma przelotowa)



3. Zasłepka zewnętrzna 60x40





# Producent małej architektury

Zegger to producent ogrodzeń specjalizujący się w dostarczaniu wysokiej jakości systemów ogrodzeniowych, które można uznać za małą architekturę. Nasze ogrodzenia cechują się modernistycznym wzornictwem oraz wzornictwem przemysłowym, łącząc w sobie prostotę z funkcjonalnością. Stosujemy zasadę „forma wynika z funkcji”, dzięki czemu nasze produkty są nie tylko estetyczne, ale również funkcjonalne i trwałe. Z naszej oferty skorzystać mogą zarówno firmy, jak i indywidualni klienci poszukujący niezawodnych i trwałych rozwiązań. Nasze ogrodzenia cechują się nie tylko funkcjonalnością, ale również estetyką wykonania.

#### Biuro

Zegger Sp. z o.o.  
Ul. Lęborska 3B  
80-386 Gdańsk

#### Produkcja

Ul. Skandynawska 23  
84-120 Władysławowo



Produkty zaprezentowane w materiale niejednokrotnie posiadają wyposażenie specjalnie i nie zawsze są zgodne z wykonaniem standardowym.

Prezentowane rysunki są rysunkami poglądowymi i mogą różnić się częściowo od wyglądu rzeczywistego. Karta techniczna nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian, UWAGA: Kolory i wybarwienia szkła zaprezentowane w karcie technicznej należy traktować wyłącznie poglądowo,

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie i wykorzystywanie również częściowo tylko za zgodą ZEGGER TECH Sp. z o.o.