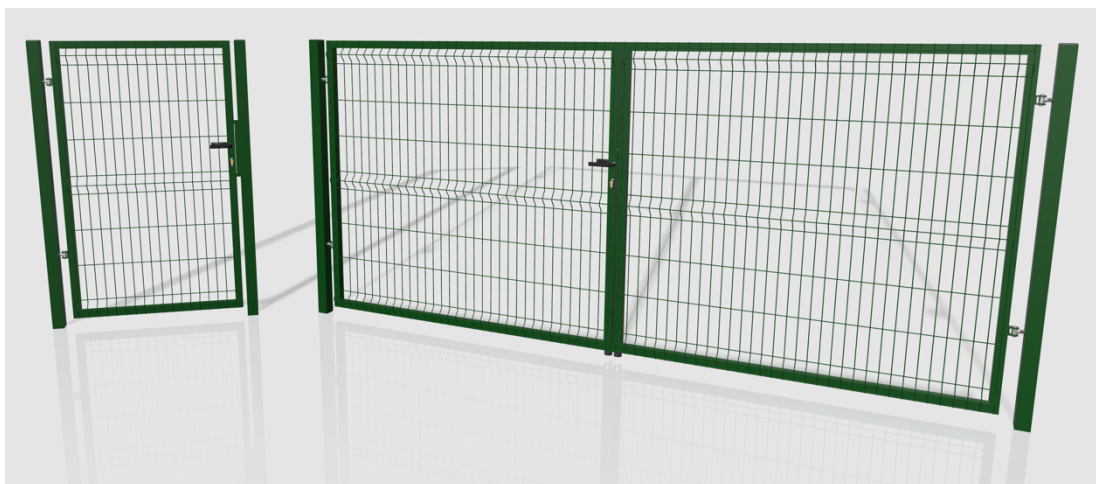


CLASSIC 3D

BRAMA I FURTKA CLASSIC 3D



Zastosowanie

Furtki i bramy Zegger Classic 3D doskonale sprawdzają się w nowoczesnych i tradycyjnych ogrodzeniach, zapewniając estetyczny wygląd i solidną konstrukcję. Dzięki swojej trwałości i odporności na warunki atmosferyczne, stanowią idealne rozwiązanie do zabezpieczenia posesji zarówno prywatnych jak i przemysłowych. Prosta forma i możliwości zastosowania w każdym terenie sprawiają, że wygradzenia z wypełnieniem panelowym 3D są najpopularniejszym rozwiązaniem ostatnich lat.



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

Furtka i brama CLASSIC 3D to kompleksowe rozwiązanie zarówno dla domów, jak i obiektów przemysłowych. W zestawie znajdują się słupy nośne, zawiasy oraz pełen komplet akcesoriów. Elementy te są zabezpieczane antykorozyjnie powłoką cynku oraz powłoką poliesterową. Dla zastosowań przemysłowych istnieje możliwość zastosowania powłoki cynkowej powstającej w procesie cynkowania ogniowego poprzez zanurzenie wyrobów w roztopionym ciekłym cynku. Podwójne zabezpieczenie przed korozją jest standardem wszystkich kolekcji Zegger CLASSIC, dodatkowo proces wytwarzania oparty jest na autorskiej technologii wytwarzania przyjaznej środowisku naturalnemu.

Zastosowanie

Produkty Classic 3D wyróżnia wszechstronne zastosowanie zarówno na terenach prywatnych, takich jak wygradzenia posesji, ale również w obszarze działalności publicznej i przemysłowej. Dzięki możliwości doboru grubości paneli z drutu fi4 lub fi 5, furtki i bramy dopasować można do potrzeb indywidualnych.

Dane techniczne

Bramy i furtki CLASSIC 3D są wykonane z profili o przekroju 40x40 mm. W zestawie znajdują się słupy montażowe o standardowym przekroju 60x60 mm, ramy są jednak dostosowane również do słupów o przekrojach 80x80 mm, 100x100 mm, oraz 120x120 mm. Wypełnienie stanowi panel ogrodzeniowy Zegger CLASSIC 3D Fi4, który jest zgrzewany z konstrukcją ramy. Zarówno bramy, jak i furtki wyposażone są w zestaw zamkowo-zawiasowy. Do słupów nośnych dopasowane są wewnętrzne zaślepki wciskane, wykonane z tworzywa sztucznego. Dodatkowo do zestawu skrzydła bramy wchodzi, rygiel, odbojnik dolny z otworem na rygiel, odbojniki skrzydeł wkręcane do dolnej części bramy.



Furtka Zegger CLASSIC 3D
Wypełnienie: panel Zegger CLASSIC 3D Fi4



Brama dwuskrzydłowa Zegger CLASSIC 3D
Wypełnienie: panel Zegger CLASSIC 3D Fi 4

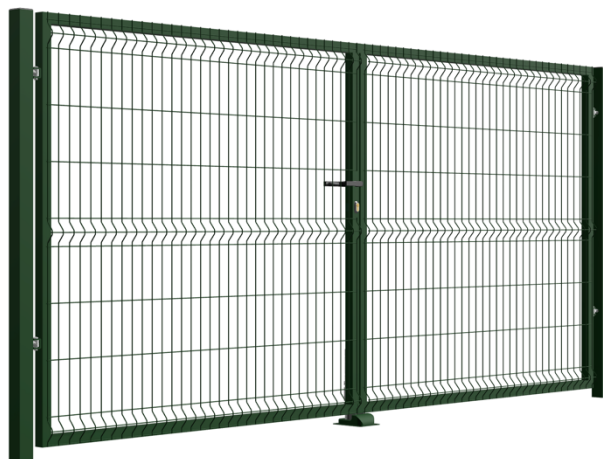
Kolory standardowe

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

*paleta kolorów niestandardowych na zapytanie

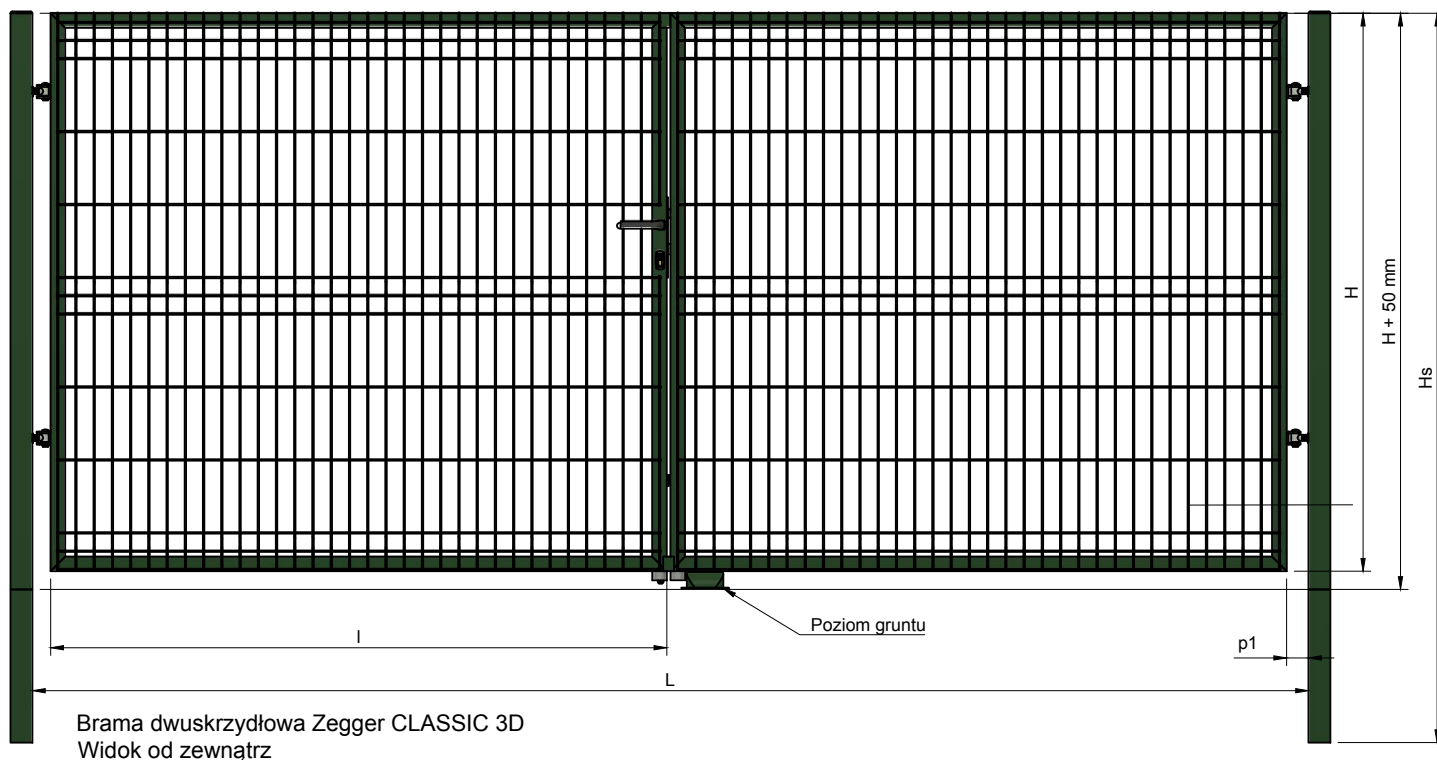
Specyfikacja techniczna

Brama dwuskrzydłowa Zegger Classic 3D



Wysokość skrzydła bramy (H)[mm]	Szerokość bramy (L)[mm]	Szerokość skrzydła (l)[mm]	Prześwit między słupem a skrzydłem (p1) [mm]	Wymiary słupa do wysokości 1530 (Hs) [mm]	Wymiary słupa powyżej wysokości 1530 (Hs) [mm]	Prześwit między skrzydłem a podłożem [mm]
1030	3000	1440	50-55	60x60x2000	60x60x2500	50
1230	3500	1690	50-55	60x60x2000	60x60x2500	50
1530	4000	1940	50-55	60x60x2000	60x60x2500	50
1730	4500	2190	50-55	80x80x2000	80x80x2500	50
2030	5000*	2440	50-55	80x80x2000	80x80x2500	50

*dodatkowy profil poziomy wspawany w skrzydło

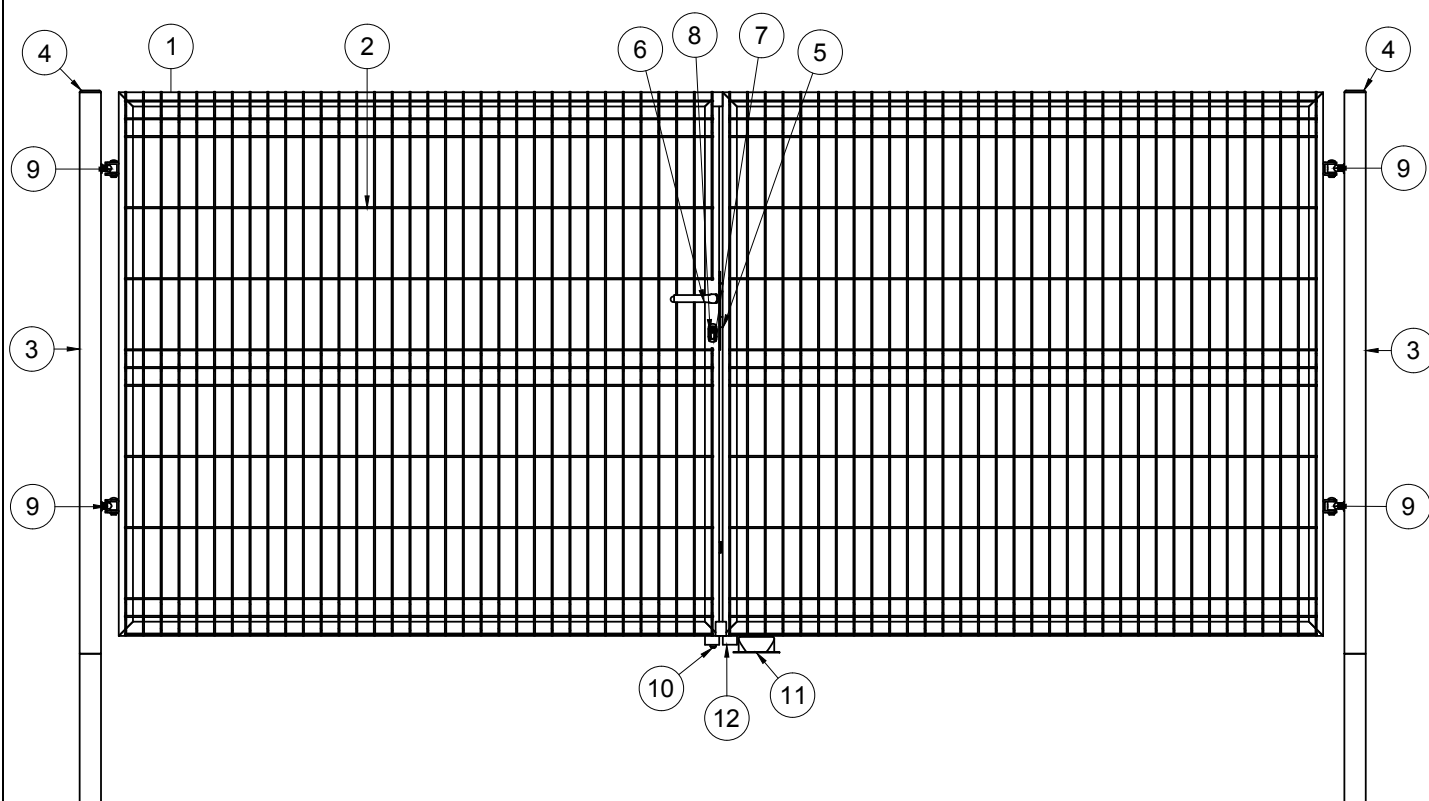


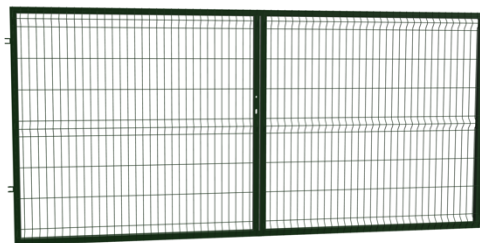
Wyposażenie standardowe

I.p	Nazwa części	Manualna
1	Rama skrzydła w konstrukcji z profili 40x40 [mm]	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Wypełnienie: panel ogrodzeniowy Zegger CLASSIC 3D spawany do ramy	<input checked="" type="checkbox"/>
3	2 x Słup z nitonakrętką standardowy o przekroju jak w tabela str. 3	<input checked="" type="checkbox"/>
	2 x Słup z nitonakrętką o powiększonym przekroju 100x100 lub 120x120 [mm]	◆
4	2 x zaślepka wewnętrzna do słupa nośnego	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Zamek patentowy kpl. ze śrubami montażowymi	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Klamka – klamka	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Zaślepka na wkładkę bębnową	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Wkładka bębnowa	<input checked="" type="checkbox"/>
9	4 x zawias regulowany M16*	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Rygiel dolny bramy L 300	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Odbojnik stalowy dolny bramy skrzydłowej z otworami na rygiel	<input checked="" type="checkbox"/>
12	2 x odbój skrzydła bramy wkręcany	<input checked="" type="checkbox"/>
Powłoka antykorozyjna		
13	Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk galwaniczny + RAL standard	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Inny kolor z palety RAL (opcja dodatkowa)	◆
Dyrektywy i normy		
16	Zgodne z normą EN 12341 - 1	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Techniczna deklaracja zgodności producenta	<input checked="" type="checkbox"/>

*w przypadku skrzydeł mocowanych do konstrukcji z bloczków, zawiasy wydawane są z płytkami montażowymi

występuje w standardzie ◆ opcja dodatkowa

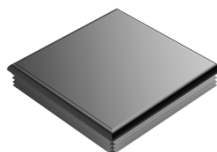




1. Rama skrzydła w konstrukcji 40x40 [mm]
2. Wypełnienie: panel ogrodzeniowy Zegger CLASSIC 3D spawany do ramy



5. Słupek z nitonakrętką o przekroju i wysokości zgodnej z tabelą ze strony nr 3



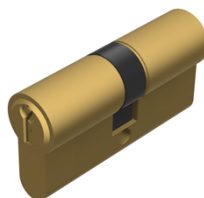
4. Zaślepka wewnętrzna wciskana



3. Zamek patentowy ZW 22/90



6. Klamka – klamka
7. Zaślepka na wkładkę bębnową



8. Wkładka bębnowa



9. Zawias regulowany M16



10. Rygiel dolny bramy L-300



12. Odbojnik stalowy dolny z otworami do bramy skrzydłowej



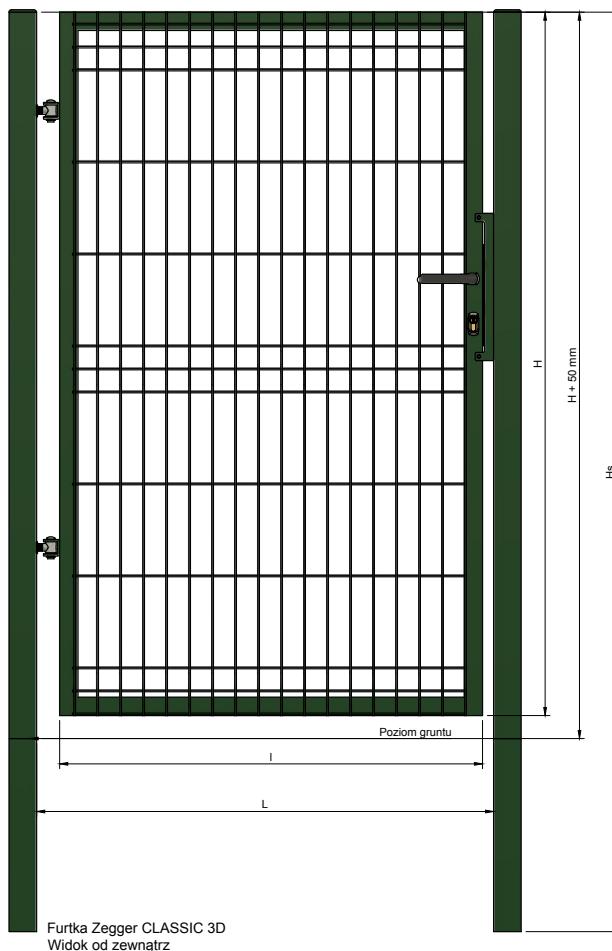
11. Odbój wkręcany skrzydła bramy

Specyfikacja techniczna

Furtka Zegger Classic 3D



Wysokość skrzydła furtki (H)[mm]	Szerokość światła furtki (L)[mm]	Szerokość skrzydła (l) [mm]	Prześwit między słupem zawiasowym a skrzydłem (p1) [mm]	Prześwit między słupem odbojnikowym a furtką (p2) [mm]	Wymiary słupa (Hs) [mm]	Prześwit między skrzydłem a podłożem [mm]
1030 1230 1530	1000 / 1200	920 / 1120	50-55	25-30	60x60x2000	50
1730 2030			50-55	25-30	60x60x2500	50

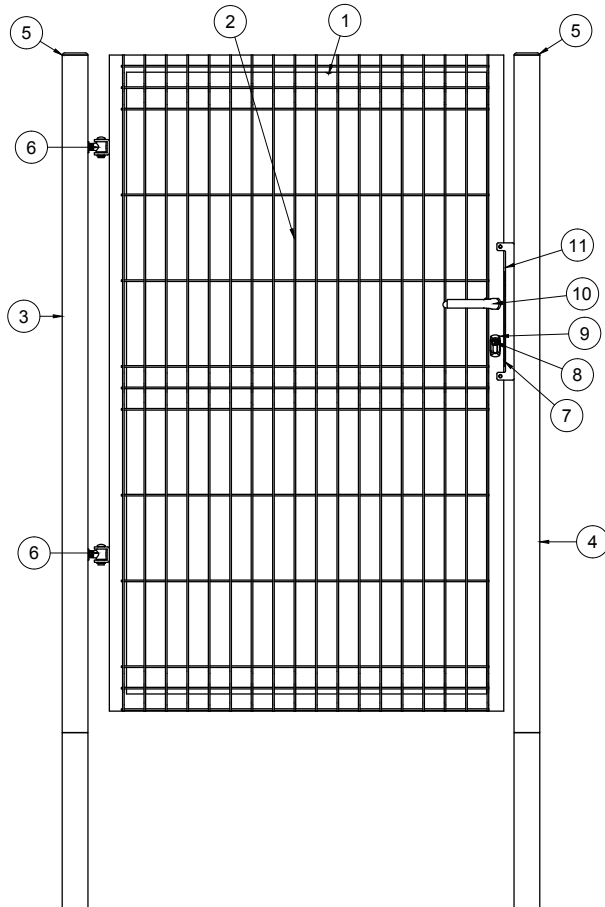


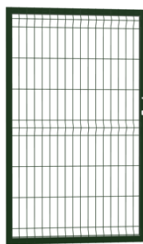
Wyposażenie standardowe

I.p	Nazwa części	Manualna
1	Rama skrzydła w konstrukcji z profili 40x40 [mm]	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Wypełnienie: panel ogrodzeniowy Zegger CLASSIC 3D spawany do ramy	<input checked="" type="checkbox"/>
3	1 x Słup z nitonakrętką standardowy o przekroju jak w tabeli str. 6	<input checked="" type="checkbox"/>
4	1 x Słup odbojnikowy standardowy o przekroju jak w tabeli str. 6	<input checked="" type="checkbox"/>
5	2 x Zaślepka wewnętrzna do słupów	<input checked="" type="checkbox"/>
6	2 x zawias regulowany M16*	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Zamek patentowy kpl. ze śrubami montażowymi	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Wkładka bębnekowa	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Zaślepki na wkładkę bębnekową	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Klamka - klamka	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Odbojnik furtki z wąsami	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Kierunek otwierania furtki patrząc od ulicy: lewa do wewnątrz (L), prawa do wewnątrz (P)	<input checked="" type="checkbox"/>
Powłoka antykorozyjna		
13	Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk galwaniczny + RAL standard	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywy i normy		
15	Inny kolor z palety RAL (opcja dodatkowa)	◆
16	Zgodne z normą EN 12341 - 1	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Techniczna deklaracja zgodności producenta	<input checked="" type="checkbox"/>

*w przypadku skrzydeł mocowanych do konstrukcji z bloczków, zawiasy wydawane są z płytkami montażowymi

występuje w standardzie ◆ opcja dodatkowa





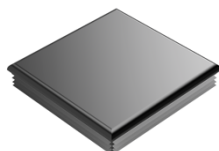
1. Rama skrzydła w konstrukcji 40x40 [mm]
2. Wypełnienie: panel ogrodzeniowy Zegger CLASSIC 3D spawany do ramy



3. Słupek z nitonakrętką o przekroju i wysokości zgodnej z tabelą ze strony nr 6



4. Słupek odbojnikowy gładki o przekroju i wysokości zgodnej z tabelą ze strony nr 6



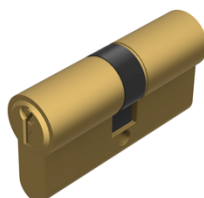
5. Zaślepka wewnętrzna wciskana



6. Zawias regulowany M16



7. Zamek patentowy ZW 22/90



8. Wkładka bębnekowa 30/30



9. Zaślepki na wkładkę bębnekową
10. Klamka - kłamka



11. Odbojnik furtki z węsami



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

