

SIMPLE 3D

BRAMA I FURTKA SIMPLE 3D



Zastosowanie

Furtki i bramy Zegger SIMPLE 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 posiada 10 letnią gwarancję na ochronę przed korozją *



Produkt wykonany z wysokiej jakości stali



Produkt zawiera zabezpieczenie antykorozyjne ocynk + RAL



Produkt Polski

Opis produktu

Informacje o produkcie

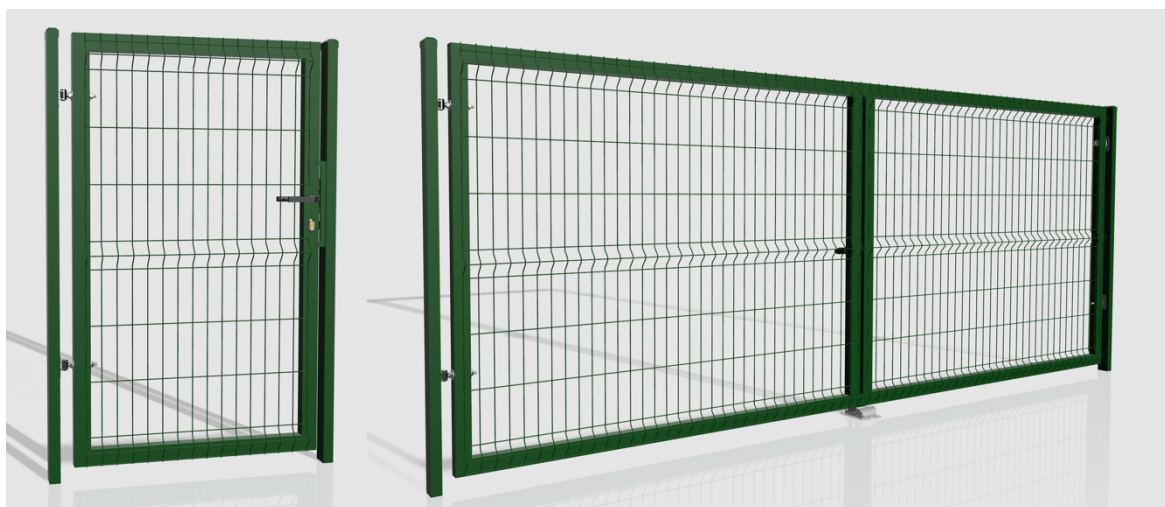
Furtka i brama SIMPLE 3D to kompleksowe rozwiązanie zarówno dla domów, jak i obiektów przemysłowych. W zestawie znajdują się słupy nośne, zawiasy oraz pełen komplet akcesoriów. Elementy te są zabezpieczane antykorozyjnie powłoką cynku oraz powłoką poliestrową. Dla zastosowań przemysłowych istnieje możliwość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

Zastosowanie

Produkty Simple 3D wyróżnia wszechstronne zastosowanie zarówno na terenach prywatnych, takich jak wygradzenia posesji, ale również w obszarze działalności publicznej i przemysłowej. W kolekcji Simple zastosowano panel ogrodzeniowy 3D Zegger Simple Fi 4.

Dane techniczne

Bramy i furtki SIMPLE 3D są wykonane z profili o przekroju 60x40 mm. W zestawie znajdują się słupy montażowe o standardowym przekroju 60x40 mm. Wypełnienie stanowi panel ogrodzeniowy Zegger SIMPLE 3D Fi4, który jest zgrzewany z konstrukcją ramy. Furtki wyposażone są w zestaw zamkowo-zawiasowy. Do słupów nośnych dopasowane są zewnętrzne zaślepki, wykonane z tworzywa sztucznego. Dodatkowo do zestawu skrzydła bramy wchodzi, rygiel z możliwością zamknięcia za pomocą kłódki, odbojnik dolny z otworem na rygiel, odbojniki skrzydeł wkręcane do dolnej części bramy.



Furtka Zegger SIMPLE 3D
Wypełnienie: panel Zegger SIMPLE 3D Fi 4

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

Kolory standardowe

RAL 7016

Grafitowy

RAL 9005

Czarny

RAL 6005

Zielony

*paleta kolorów niestandardowych na zapytanie

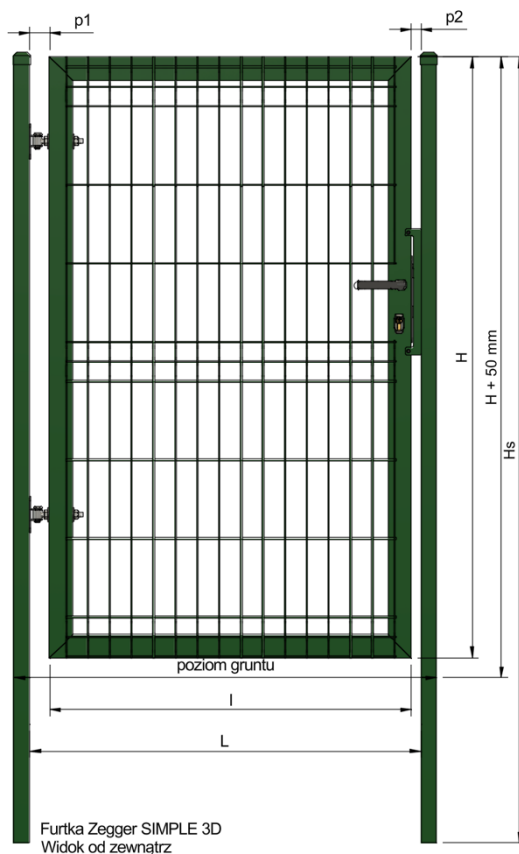
Specyfikacja techniczna

Furtka Zegger SIMPLE 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]
1230 1530	1000	920	50-55	25-30	60x40x2000	50

Uwaga, wymiary montażowe są wymiarami sugerowanymi przez producenta, zaleca się zawsze je zweryfikować ze stanem rzeczywistym przed montażem poszczególnych elementów.

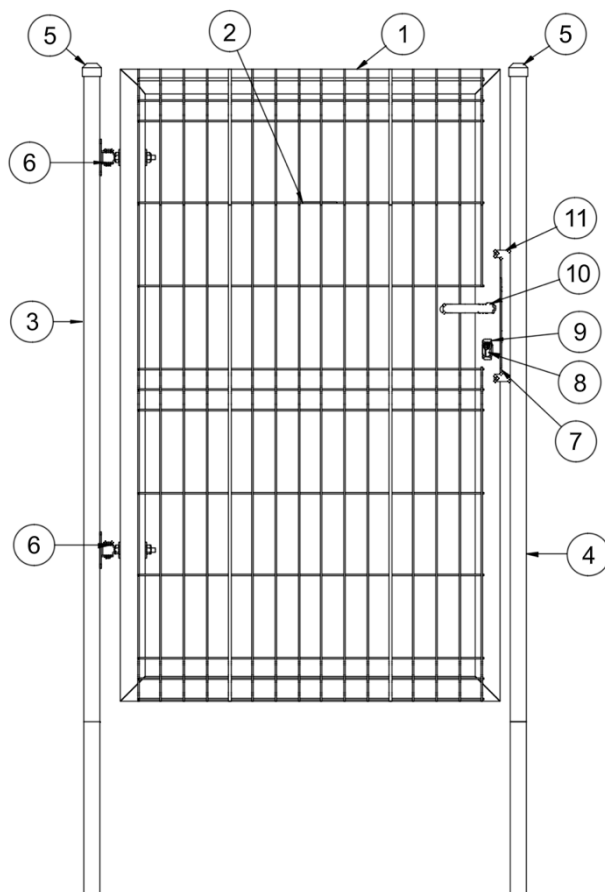


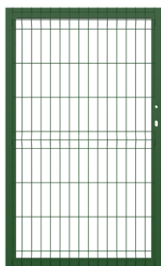
Wyposażenie standardowe

I.p	Nazwa części	Manualna
1	Rama skrzydła w konstrukcji z profili 60x40 [mm]	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Wypełnienie: panel ogrodzeniowy Zegger SIMPLE 3D fi 4 spawany do ramy	<input checked="" type="checkbox"/>
3	1 x Słup zawiasowy 60x40x2000	<input checked="" type="checkbox"/>
4	1 x Słup odbojnikowy 60x40x2000	<input checked="" type="checkbox"/>
5	2 x Zaślepka zewnętrzna do słupów	<input checked="" type="checkbox"/>
6	2 x zawias regulowany M12* L115	<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	◆
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





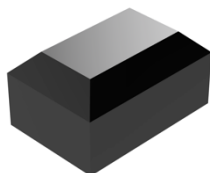
1. Rama skrzydła w konstrukcji 60x40 [mm]
2. Wypełnienie: panel ogrodzeniowy Zegger SIMPLE fi4 3D spawany do ramy



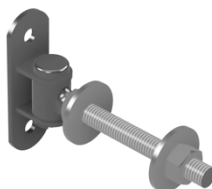
3. Słup zawiasowy 60x40x2000



4. Słup odbojnikowy 60x40x2000



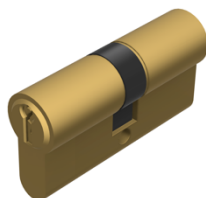
5. Zaślepka zewnętrzna do słupa



6. Zawias regulowany M12 L115



7. Zamek patentowy ZW 72/50



8. Wkładka bębnekowa 30/30



9. Zaślepki na wkładkę bębnekową

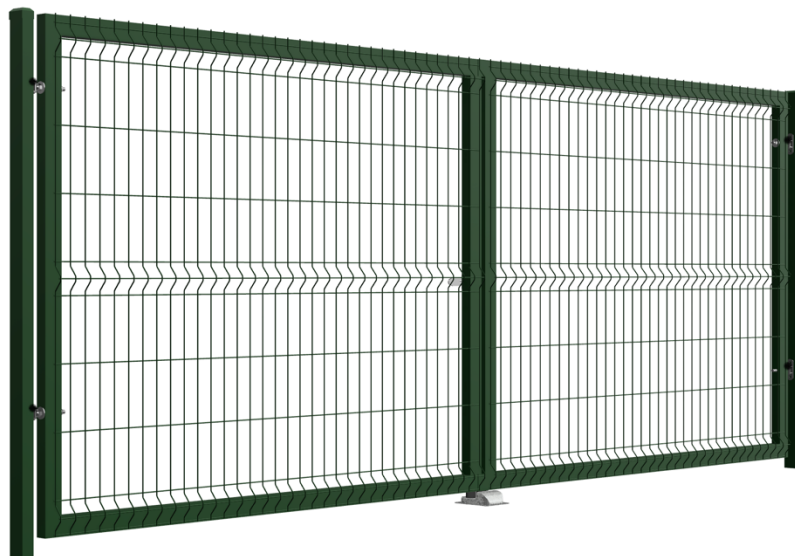
10. Klamka - klamka



11. Odbojnik furtki z wężami

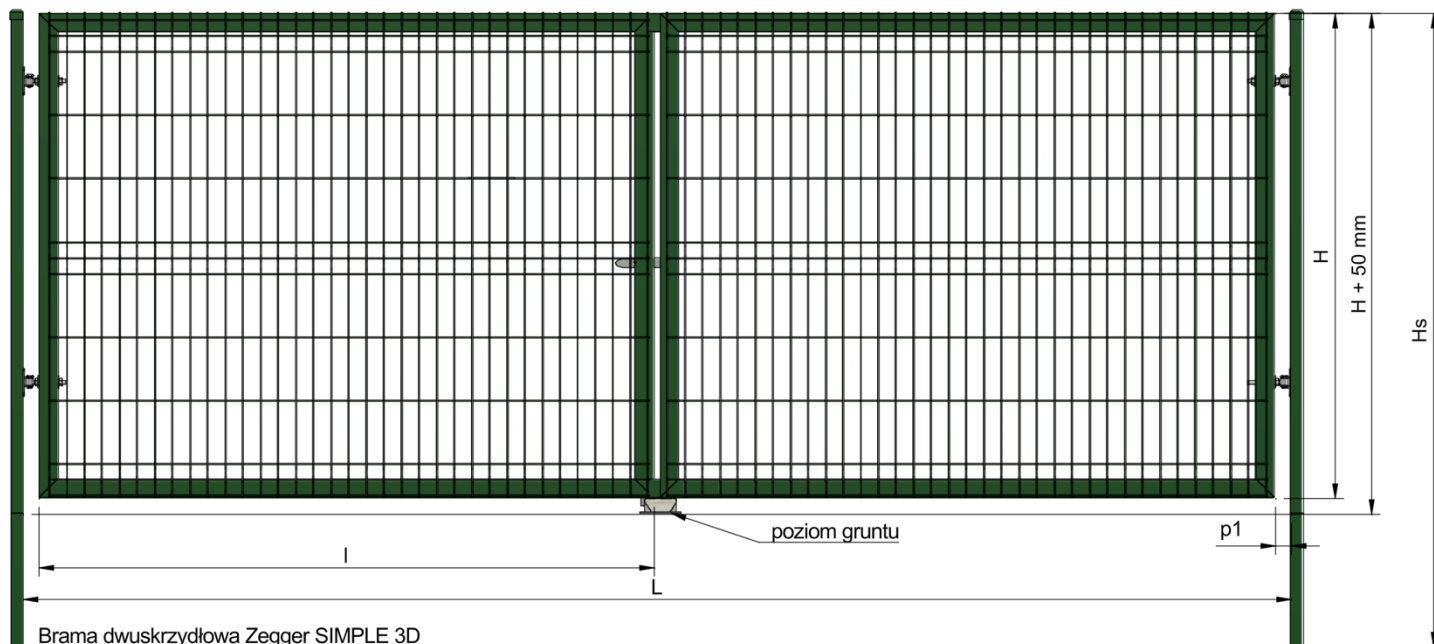
Specyfikacja techniczna

Brama dwuskrzydłowa Zegger Simple 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]	Prześwit między skrzydłem a podłożem [mm]
1230 1530	4000	1940	50-55	60x40x2000	50

Uwaga, wymiary montażowe są wymiarami sugerowanymi przez producenta, zaleca się zawsze je zweryfikować ze stanem rzeczywistym przed montażem poszczególnych elementów.



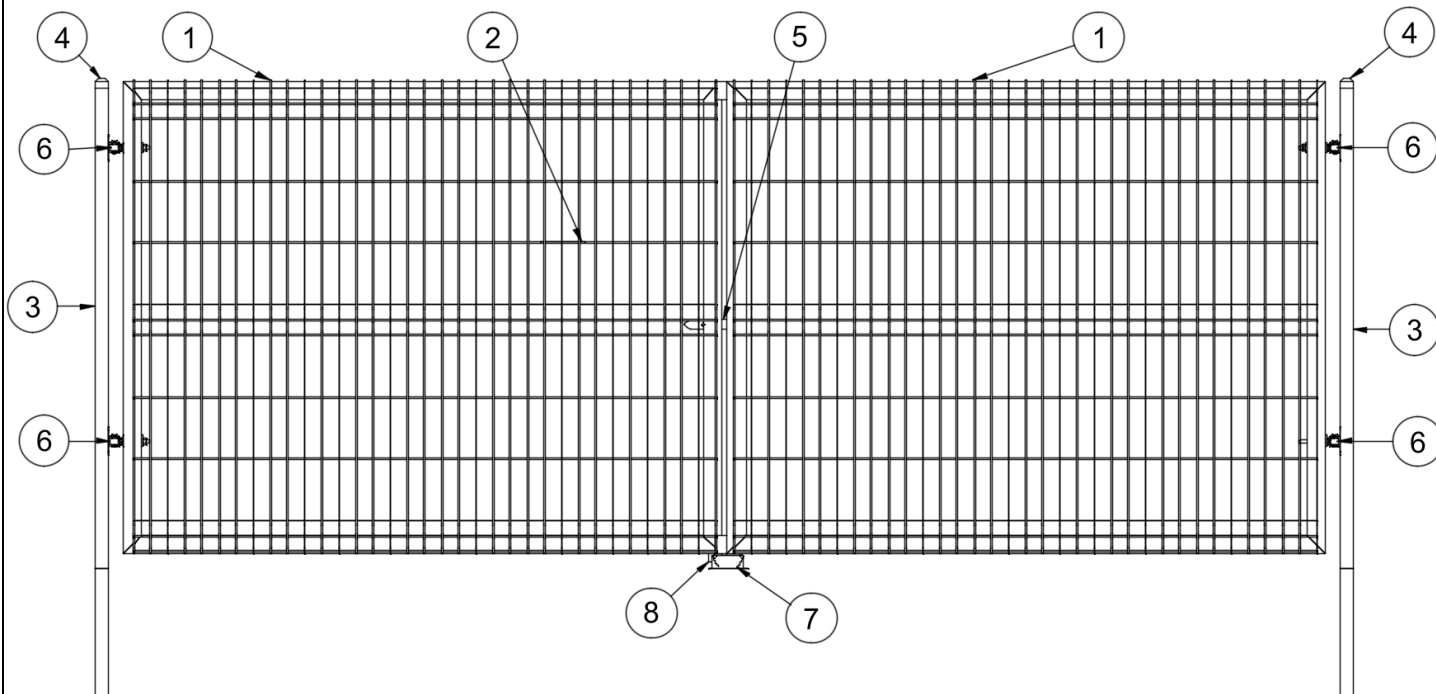
Brama dwuskrzydłowa Zegger SIMPLE 3D
Widok od zewnątrz

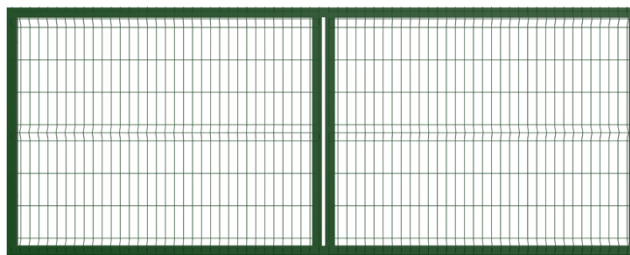
Wyposażenie standardowe

I.p	Nazwa części	Manualna
1	Rama skrzydła w konstrukcji z profili 60x40 [mm]	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Wypełnienie: panel ogrodzeniowy Zegger SIMPLE 3D fi4 spawany do ramy	<input checked="" type="checkbox"/>
3	2 x Słup zawiasowy 60x40x2000	<input checked="" type="checkbox"/>
	2 x Słup zawiasowy 60x60x2000	◆
4	2 x zaślepka zewnętrzna do słupa zawiasowego	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Rygiel 800 z uchwytem krótkim pod zamknięcie na kłódkę	<input checked="" type="checkbox"/>
6	4 x zawias regulowany M12* L115	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Odbojnik stalowy dolny bramy skrzydłowej z otworami na rygiel	<input checked="" type="checkbox"/>
8	2 x odbój skrzydła bramy wkręcany	<input checked="" type="checkbox"/>
Powłoka antykorozyjna		
9	Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk galwaniczny + RAL standard	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy	◆
11	Inny kolor z palety RAL (opcja dodatkowa)	◆
Dyrektywy i normy		
12	Zgodne z normą EN 12341 - 1	<input checked="" type="checkbox"/>
13	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

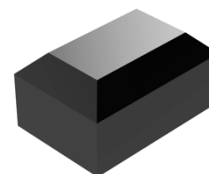




1. Rama skrzydła w konstrukcji 60x40 [mm]
2. Wypełnienie: panel ogrodzeniowy Zegger SIMPLE 3D spawany do ramy



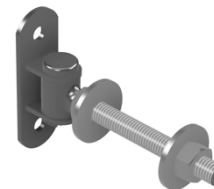
3. 2 x Słup zawiasowy
60x40x2000



4. Zaślepka zewnętrzna



5. Rygiel 800 z uchwytem
krótkim pod zamknięcie na



6. Zawias regulowany M12 L115



7. Odbójnik stalowy dolny
z otworami do bramy
skrzydłowej



8. 2 x Odbój wkręcany
skrzydła bramy



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

