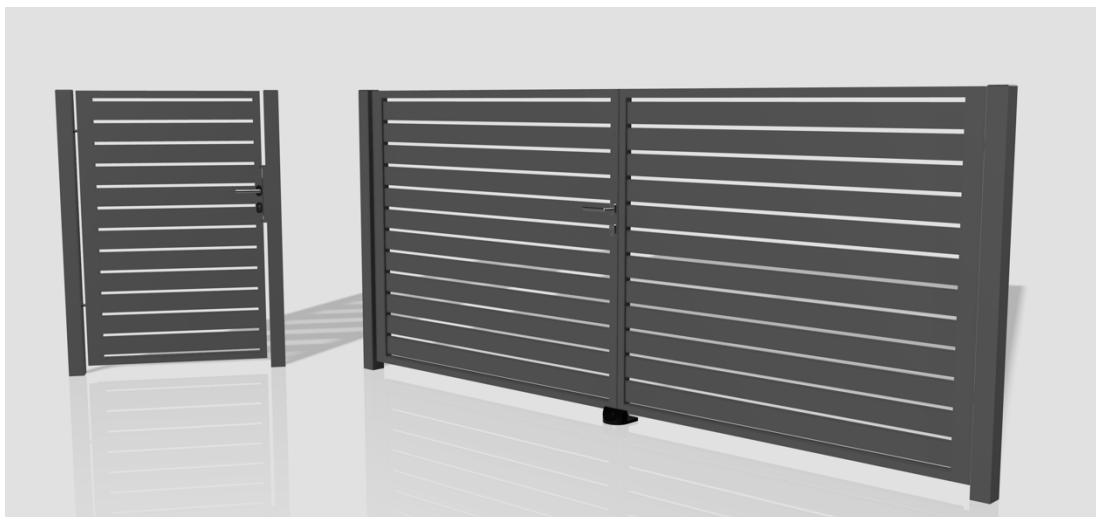


# HORIZONTAL 100

*BRAMA I FURTKA  
HORIZONTALALE 100*

ZEGGER



## Zastosowanie

Furtki i bramy Zegger HORIZONTAL 100 doskonale sprawdzają się w nowoczesnych ogrodzeniach, zapewniając elegancki wygląd, prostotę i funkcjonalność. Dzięki swojej trwałości i odporności na warunki atmosferyczne, stanowią idealne rozwiązanie do zabezpieczenia posesji prywatnych. Wypełnienie palisadowe nadaje nieruchomości ekskluzywnego charakteru.



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 HORIZONTAL 100 to estetyczne i funkcjonalne rozwiązanie dla prywatnych posesji. W zestawie znajdują się słupy nośne, zawiasy oraz pełen komplet akcesoriów zamkowo – zawiasowych. Elementy te są zabezpieczone antykorozyjnie powłoką cynku oraz powłoką poliestrową. Podwójne zabezpieczenie przed korozją jest standardem wszystkich kolekcji Zegger HORIZONTAL, dodatkowo proces wytwarzania oparty jest na autorskiej technologii wytwarzania przyjaznej środowisku naturalnemu. Cechą charakterystyczną całej kolekcji są polerowane spawy, które nadają wyjątkowego eleganckiego stylu.

### Zastosowanie

Produkty HORIZONTAL 100 wyróżnia wszechstronne zastosowanie zarówno na terenach prywatnych, takich jak wygrodenia posesji, ale również w obszarze działalności publicznej i deweloperskiej.

## Dane techniczne

Bramy i furtki HORIZONTAL 100 są wykonane z profili o przekroju 40x40 mm. W zestawie znajdują się słupy montażowe o standardowym przekroju 80x80 mm, ramy są jednak dostosowane również do słupów o większym przekroju oraz do słupów wykonanych z bloczków betonowych. Wypełnienie stanowi profil o przekroju 100x20, który jest spawany do konstrukcji bramy. 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 Horizontale 100  
Wypełnienie: profil 100 x 20 [mm]



Brama dwuskrzydłowa Horizontale 100  
Wypełnienie: profil 100 x 20 [mm]

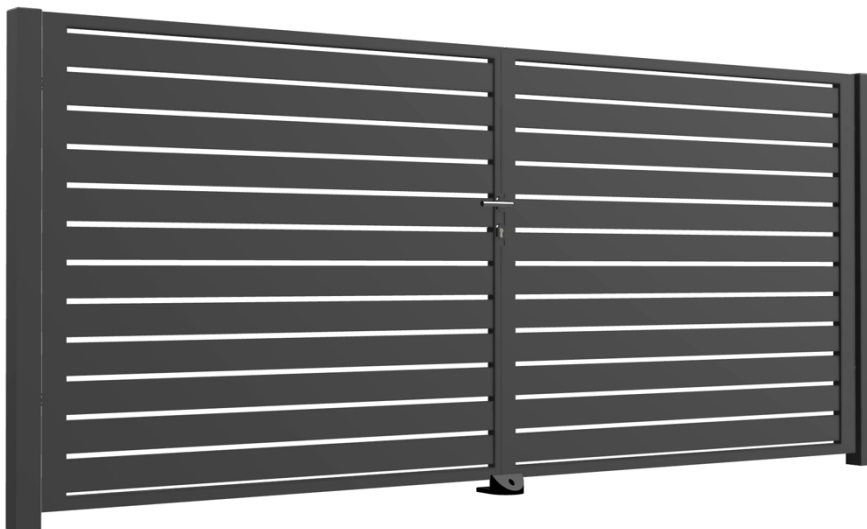
## Kolory standardowe

<b>RAL 7016</b>	<b>RAL 9005</b>	<b>RAL 6005</b>	<b>RAL 8017</b>
<b>Grafitowy</b>	<b>Czarny</b>	<b>Zielony</b>	<b>Ciemny brąz</b>

\*paleta kolorów niestandardowych na zapytanie

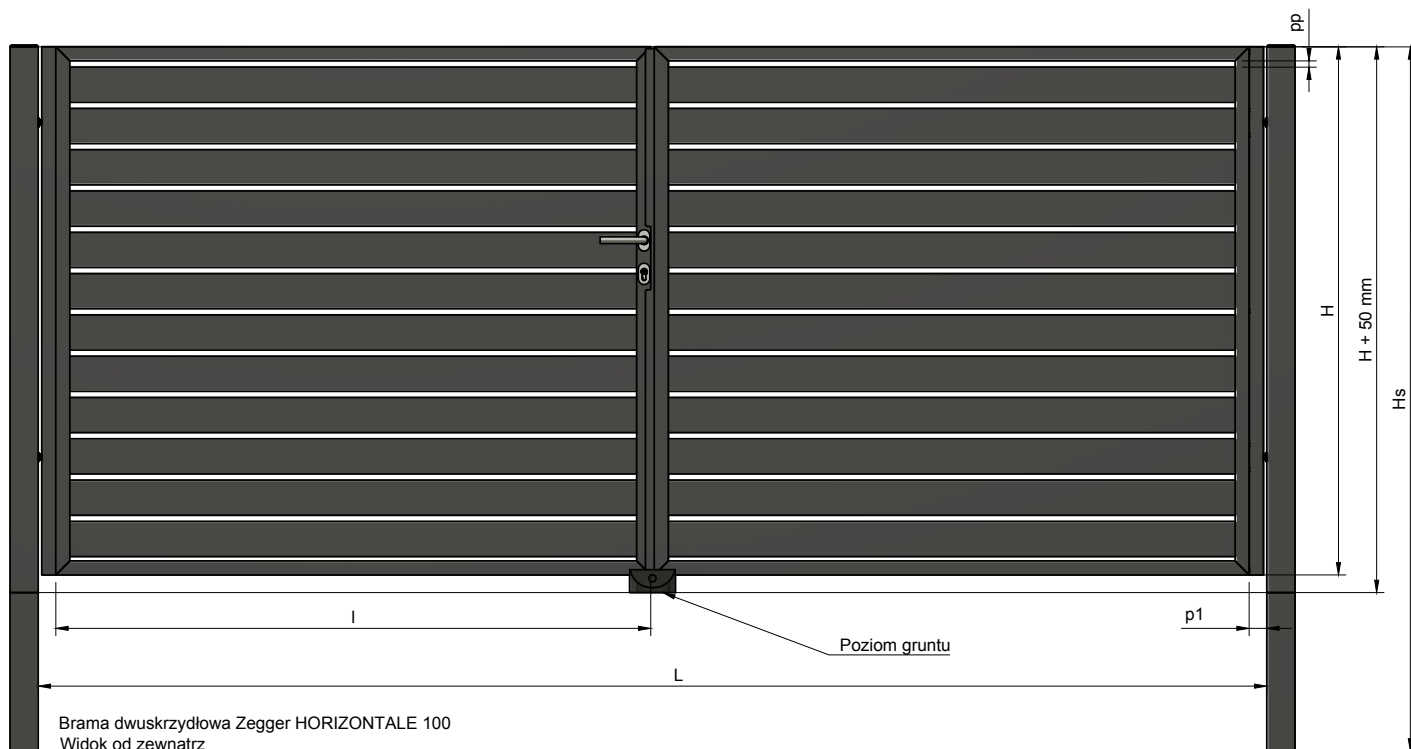
## Specyfikacja techniczna

### Brama dwuskrzydłowa HORIZONTAL 100



Wysokość skrzydła bramy (H)[mm]	Szerokość bramy (L)[mm]	Szerokość skrzydła (l)[mm]	Prześwit między słupem a skrzydłem (p1)[mm]	Wymiary słupa do wysokości 1500 (Hs)[mm]	Wymiary słupa powyżej wysokości 1500 (Hs)[mm]	Prześwit między skrzydłem a podłożem [mm]	Prześwit między profilami (pp)[mm]
1200	3000	1440	50-55	80x80x2000	80x80x2500	50	15-22
1500	3500	1690	50-55			50	15-22
1700	4000	1940	50-55			50	15-22
	4500	2190	50-55			50	15-22
	5000	2440	50-55			50	15-22

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

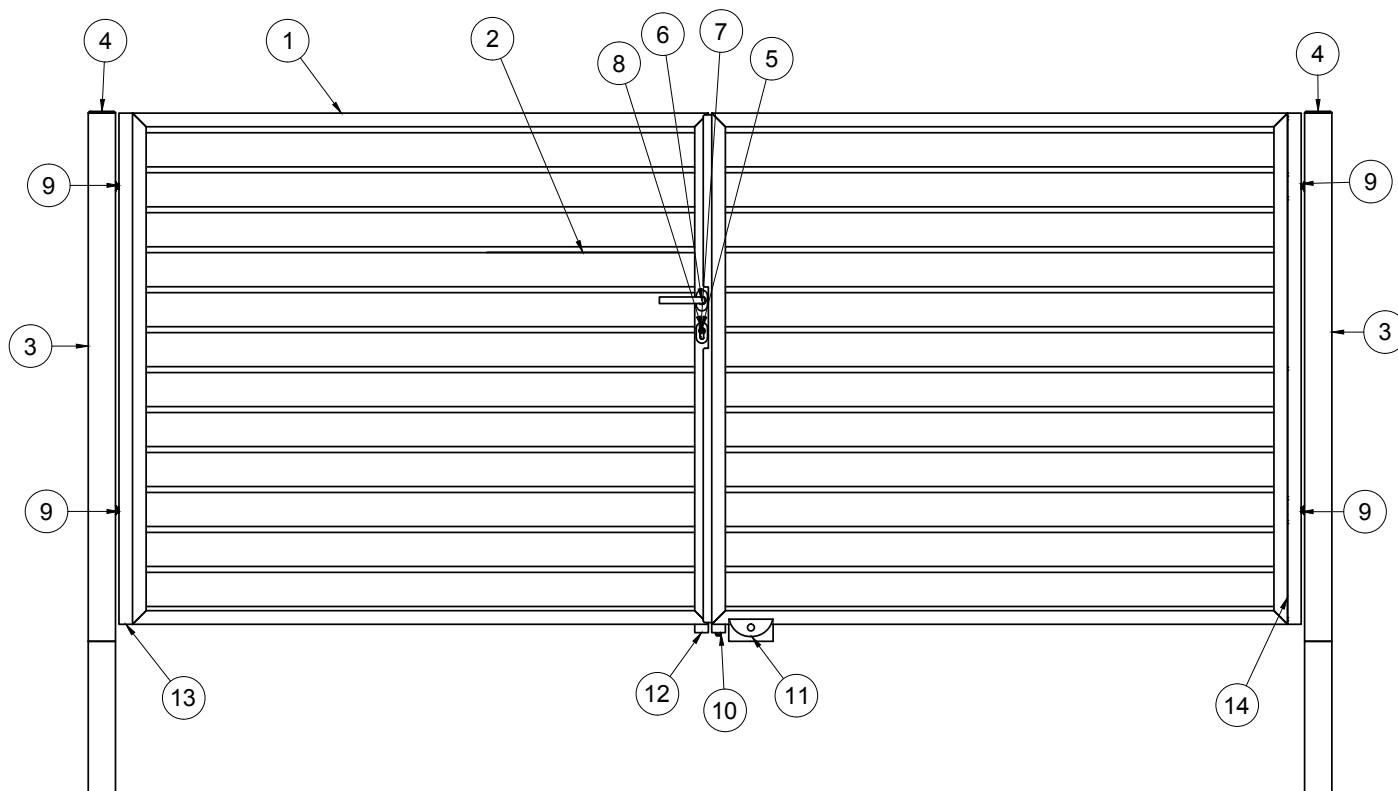


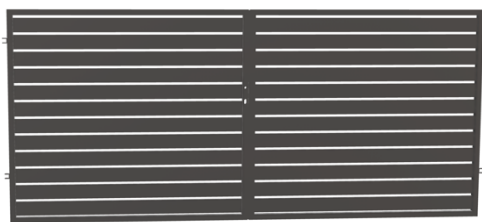
## Wyposażenie standardowe

I.p	Nazwa części	Manualna
1	Rama skrzydła w konstrukcji z profili 40x40 [mm]	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Wypełnienie: profil stalowy o przekroju 100x20	<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 ze stali nierdzewnej	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Zaślepka na wkładkę bębnową ze stali nierdzewnej	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Wkładka bębnowa mosiądz - nikiel	<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 gumowy bramy z otworami na rygiel „65”	<input checked="" type="checkbox"/>
12	2 x odbój skrzydła bramy wkręcany	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Listwa maskująca lewa	◆
14	Listwa maskująca prawa	◆
<b>Powłoka antykorozyjna</b>		
15	Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk galwaniczny + RAL standard	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Inny kolor z palety RAL (opcja dodatkowa)	◆
<b>Dyrektywy i normy</b>		
17	Zgodne z normą EN 12341 - 1	<input checked="" type="checkbox"/>
18	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

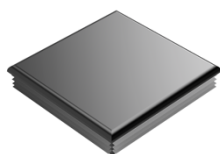




1. Rama skrzydła w konstrukcji 40x40 [mm]
2. Wypełnienie: profil stalowy o przekroju 100 x 20 [mm]



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



4. Zaślepka wewnętrzna wciskana



5. Zamek patentowy ZW 22/90



6. Klamka - klamka nierdzewna
7. Zaślepka na wkładkę bębnową nierdzewna



8. Wkładka bębnowa mosiądz - nikiel



9. Zawias regulowany M16



10. Rygiel dolny bramy L-300



11. Odbojnik gumowy dolny z otworami do bramy skrzydłowej



12. Odbój wkręcany skrzydła bramy



13. Listwa maskująca lewa
14. Listwa maskująca prawa

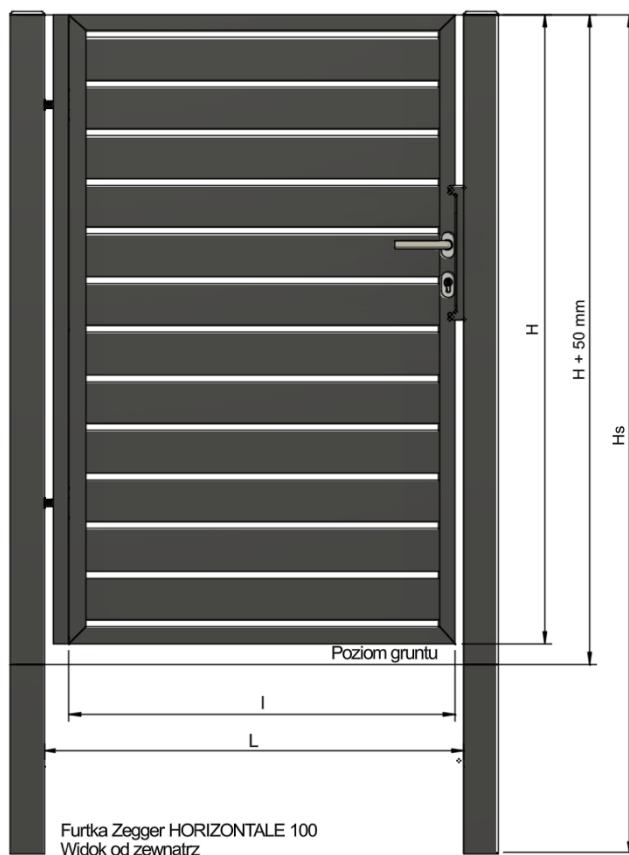
## Specyfikacja techniczna

### 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]	Prześwit między profilami (pp) [mm]
1200 1500	1000 / 1200	920 / 1120	50-55	25-30	80x80x2000	50	15-22
1700			50-55	25-30	80x80x2500	50	15-22

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

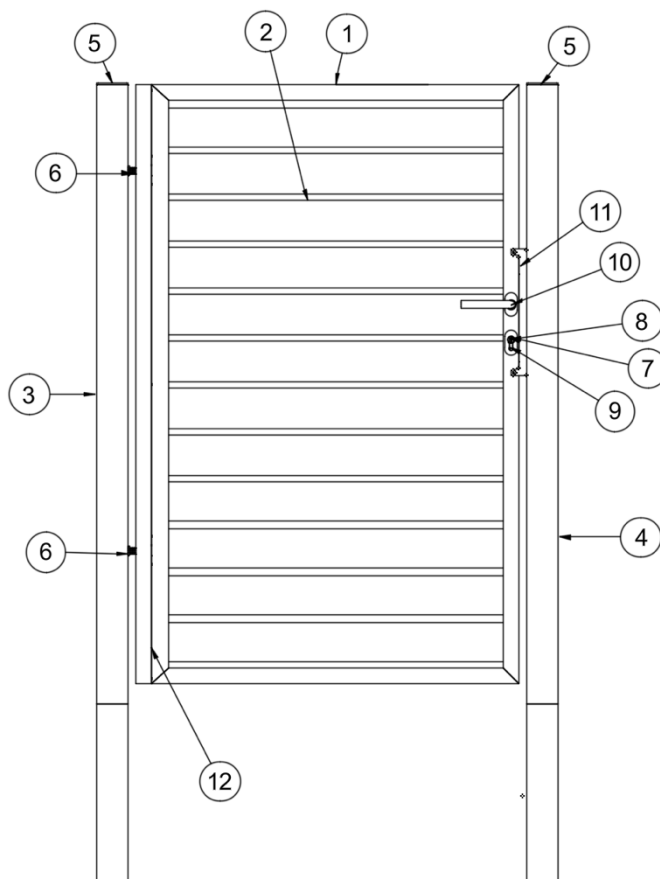


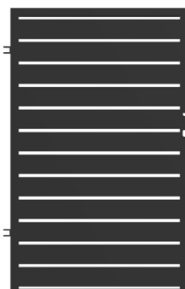
## Wyposażenie standardowe

I.p	Nazwa części	Manualna
1	Rama skrzydła w konstrukcji z profili 40x40 [mm]	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Wypełnienie: profil stalowy o przekroju 100x20	<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 mosiądz - nikiel	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Zaślepki na wkładkę bębnekową ze stali nierdzewnej	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Klamka – klamka ze stali nierdzewnej	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Odbojnik furtki z wąsami	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Listwa maskujące (lewa/prawa w zależności od kierunku otwierania)	◆
13	Kierunek otwierania furtki patrząc od ulicy: lewa do wewnątrz (L), prawa do wewnątrz (P)	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Powłoka antykorozyjna</b>		
14	Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk galwaniczny + RAL standard	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Dyrektywy i normy</b>		
16	Inny kolor z palety RAL (opcja dodatkowa)	◆
17	Zgodne z normą EN 12341 - 1	<input checked="" type="checkbox"/>
18	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





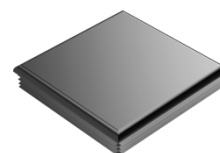
1. Rama skrzydła w konstrukcji 40x40 [mm]
2. Wypełnienie: profil o przekroju 100 x 20 [mm]



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 nierdzewne
10. Klamka – klamka nierdzewna

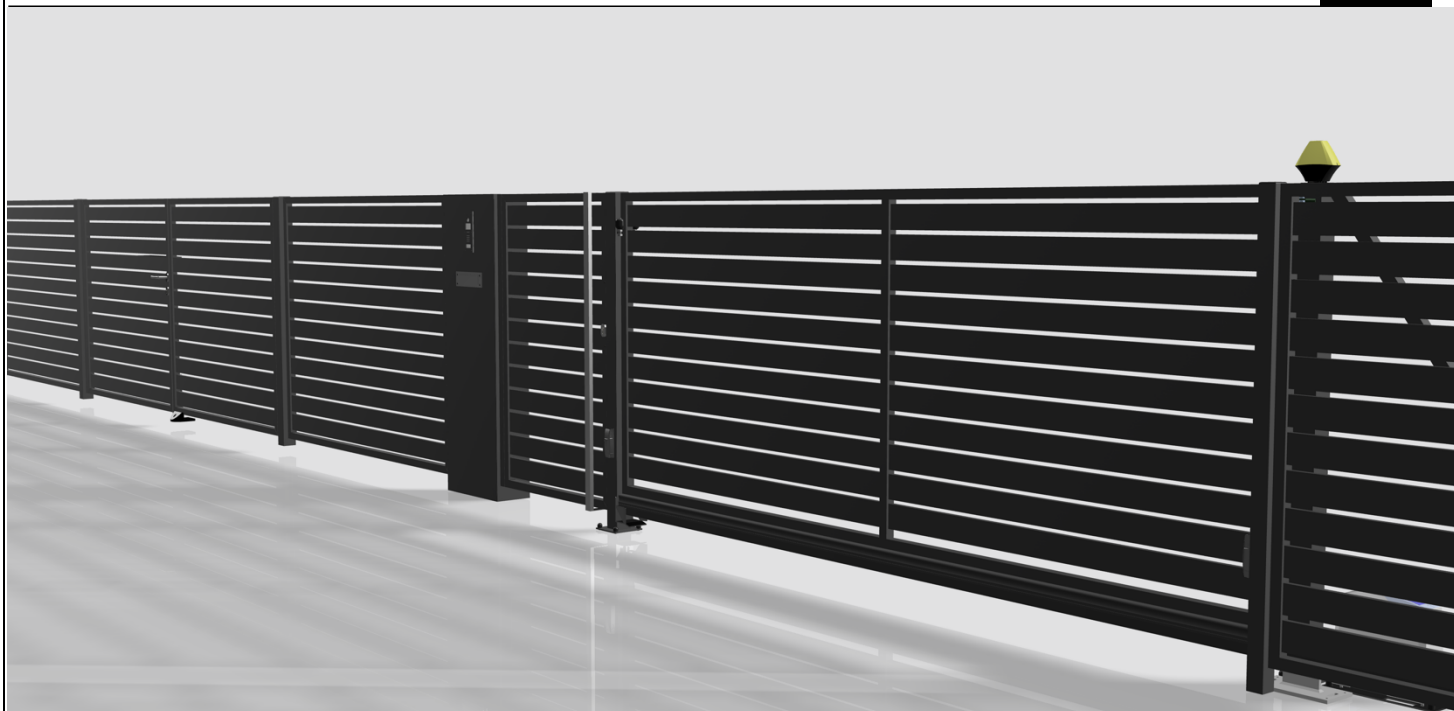


11. Odbojnik furtki z wąsami



12. Listwa maskująca lewa / prawa





# 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

