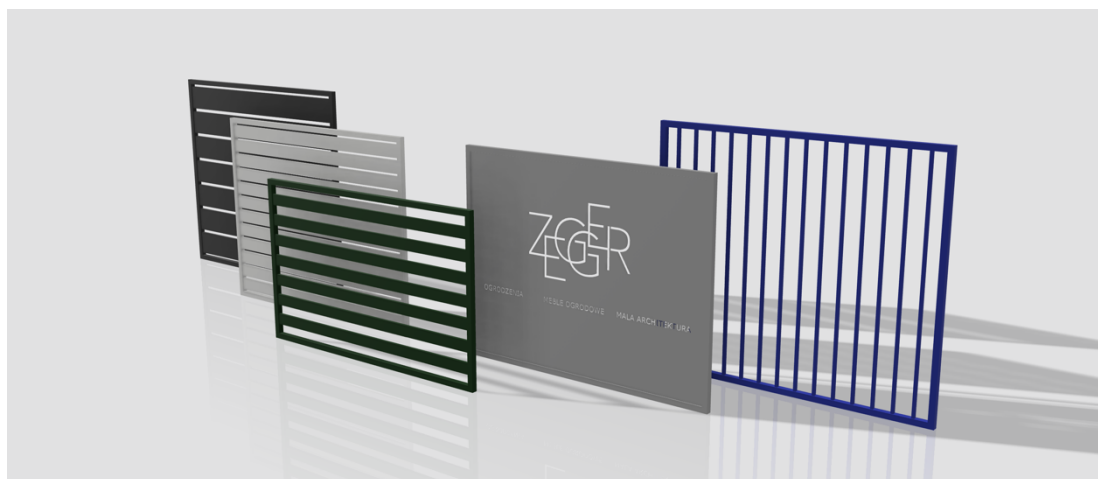


PRZĘŚLA OGRODZENIOWE



Horizontal, Vertical, Plate



Zastosowanie

Przędła ogrodzeniowe Zegger doskonale sprawdzają się w różnych strefach klimatycznych, mogą być stosowane wokół obiektów prywatnych z zachowaniem ekskluzywnej i eleganckiego stylu, idealnie sprawdzają się także na terenach przemysłowych o silnym środowisku korozyjnym. Nowoczesne osiedla i budynki biurowe, tereny przemysłowe wszędzie tam, gdzie estetyka powinna być połączona z niezawodnością i funkcjonalnością. System przęseł Zegger doskonale sprawdza się w miejscach, w których chcemy wyróżnić swoje otoczenie a jednocześnie osłonić teren trwałym ogrodzeniem.



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

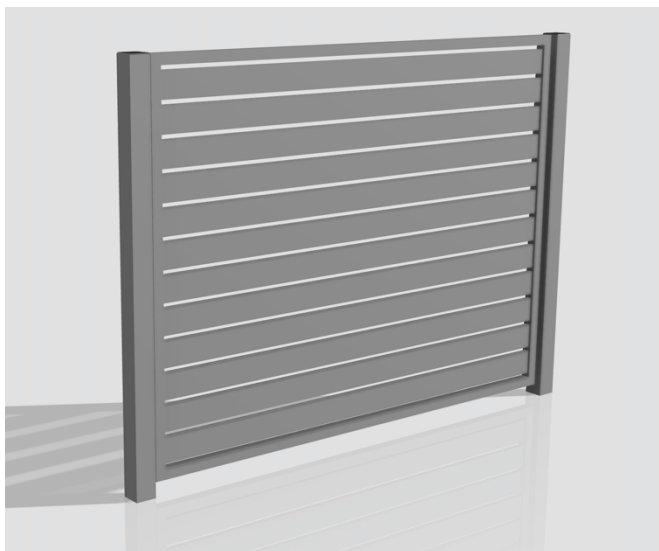
Opis produktu

Informacje o produkcie

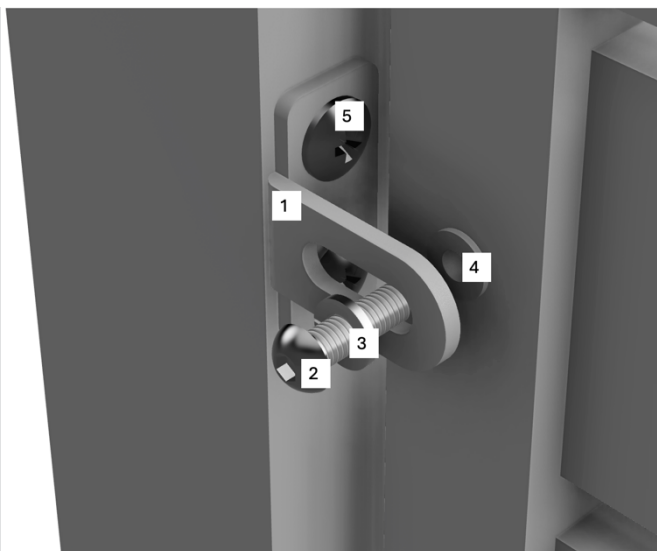
System przęsał to kompleksowe rozwiązanie zarówno dla domów, jak i nowoczesnych osiedli oraz terenów przemysłowych. W zestawie znajdują się przęsała z nitonakrętką oraz zestawem montażowym, słupy nośne w zależności od modelu uzbrojone w system łatwego montażu lub nie uzbrojone do miejsc, gdzie uskoki terenu nie pozwalają na ustalenie dokładnego ustawienia linii ogrodzenia. Wszystkie elementy są zabezpieczone antykorozyjnie powłoką cynku oraz powłoką poliesterową. Podwójne zabezpieczenie przed korozją jest standardem wszystkich kolekcji Zegger, dodatkowo proces wytwarzania oparty jest na autorskiej technologii wytwarzania przyjaznej środowisku naturalnemu.

Dane techniczne

Przęsała ogrodzeniowe są wykonane z ramy o przekroju 40x40 mm, oraz wypełnieniu w zależności od modelu profilem stalowym zamkniętym spawanymi pionowo lub poziomo, spersonalizowanymi wzorami wycinanymi laserowo w blaszce lub blachami giętymi dającymi możliwość wykonania przęsał z szerszymi szczelblami. W standardowym zestawie znajdują się przęsała ogrodzeniowe, słupy nośne nieuzbrojone o przekroju dostosowanym do modelu oraz zestaw montażowy. Do słupów dopasowane są wewnętrzne zaślepki wciskane, wykonane z tworzywa sztucznego. System montażu jest dopasowany do wszystkich modeli przęsał Zegger, dzięki czemu w przypadku wymiany na inny model możemy być pewni, że przęsała będzie pasowało.



Przęsała ogrodzeniowe Zegger HORIZONTAL 100
Wypełnienie: profil 100 x 20 [mm]



System montażu przęsał ogrodzeniowych:
(1) Łącznik typ T, (2) Wkręt metryczny z gniazdem imbusowym M8x35 A2, (3) Podkładka sprężysta M8 A2, (4) Nitonakrętka M8, (5) Wkręt samowierzący

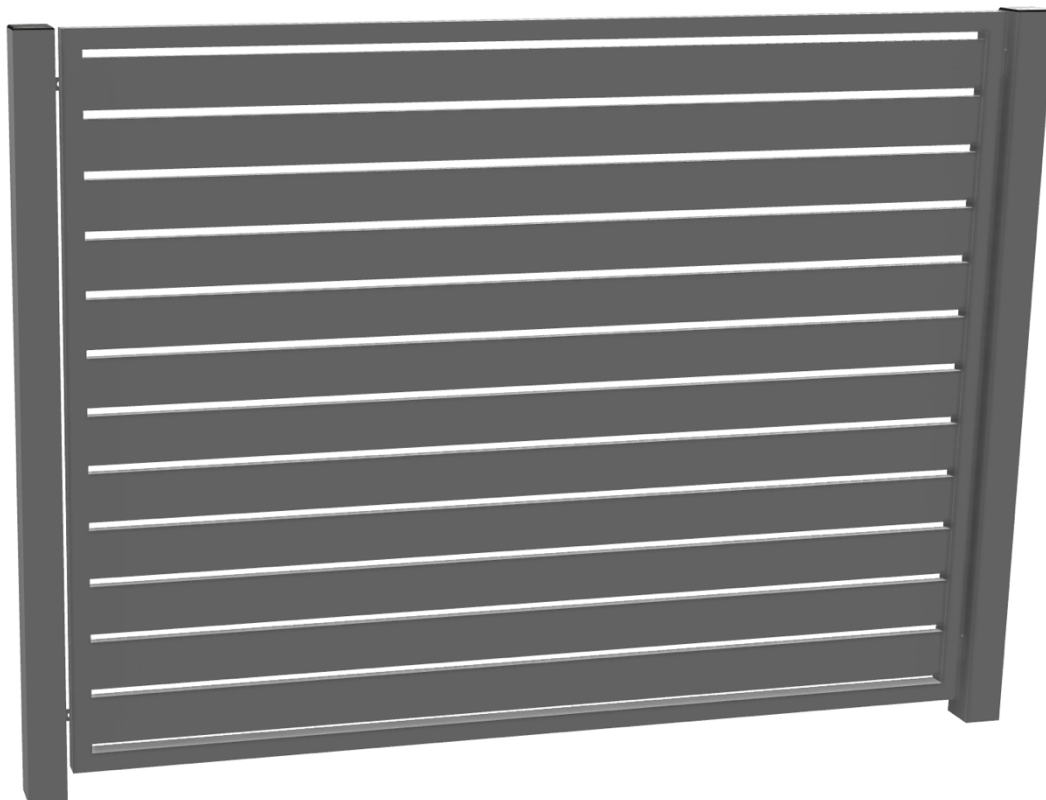
Kolory standardowe

RAL 7016	RAL 9005	RAL 6005	RAL 8017
Grafitowy	Czarny	Zielony	Ciemny brąz

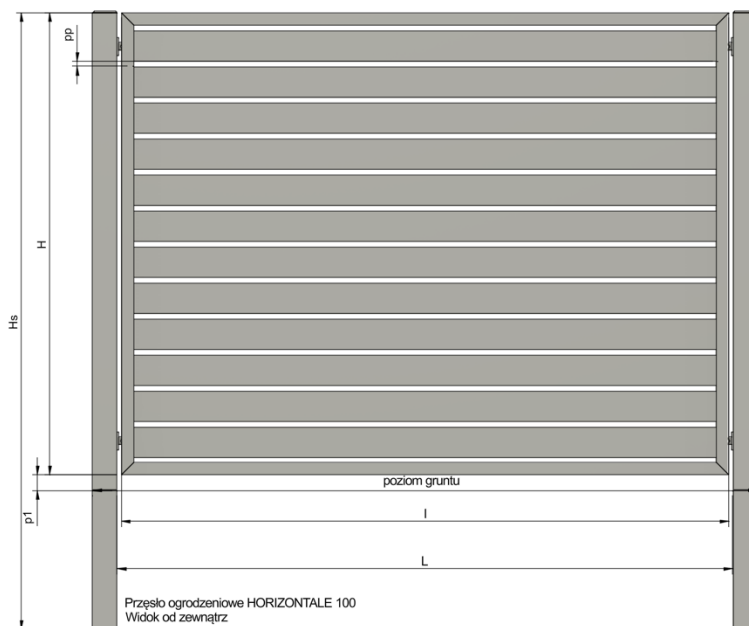
*paleta kolorów niestandardowych na zapytanie

Specyfikacja techniczna

Przęsło ogrodzeniowe HORIZONTAL 100



Wysokość przęsła (H) [mm]	Szerokość między słupami (L) [mm]	Szerokość przęsła (l) [mm]	Wysokość słupa montażowego o przekroju 80 x 80 [mm]	Wysokość od poziomu gruntu (p1) [mm]	Prześwit między profilami poziomymi (pp) [mm]	Liczba mocowań typ T
1200	2000 2500	1970 2470	1700	min. 20	22	4
1500			2000		17	4
1700			2200		15	4

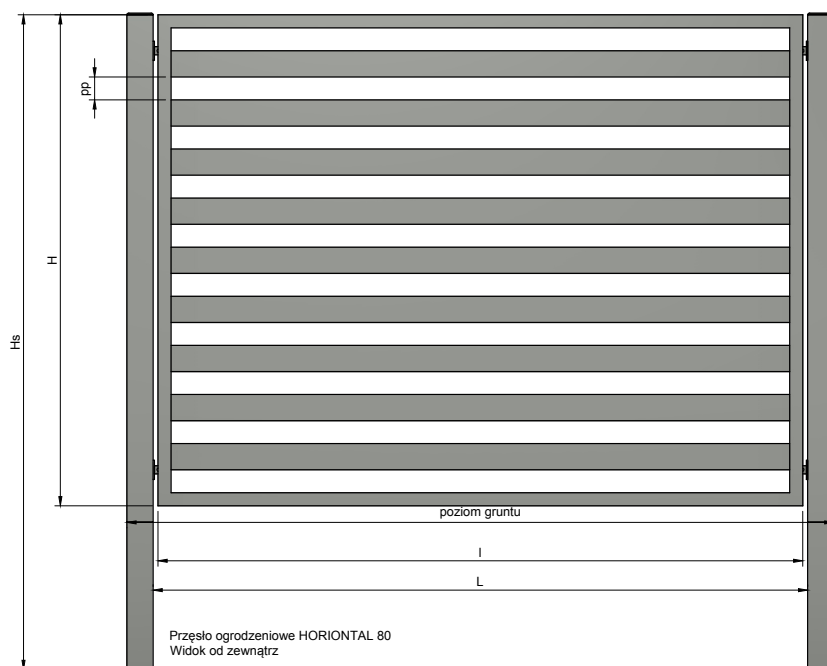


Specyfikacja techniczna

Przęsło ogrodzeniowe HORIZONTAL 80



Wysokość przęsła (H) [mm]	Szerokość między słupami (L) [mm]	Szerokość przęsła (l) [mm]	Wysokość słupa montażowego o przekroju 80 x 80 [mm]	Wysokość od poziomu gruntu (p1) [mm]	Prześwit między profilami poziomymi (pp) [mm]	Liczba mocowań typ T
1200	2000 2500	1970 2470	1700	min. 20	70	4
1500			2000		70	4
1650			2200		70	4

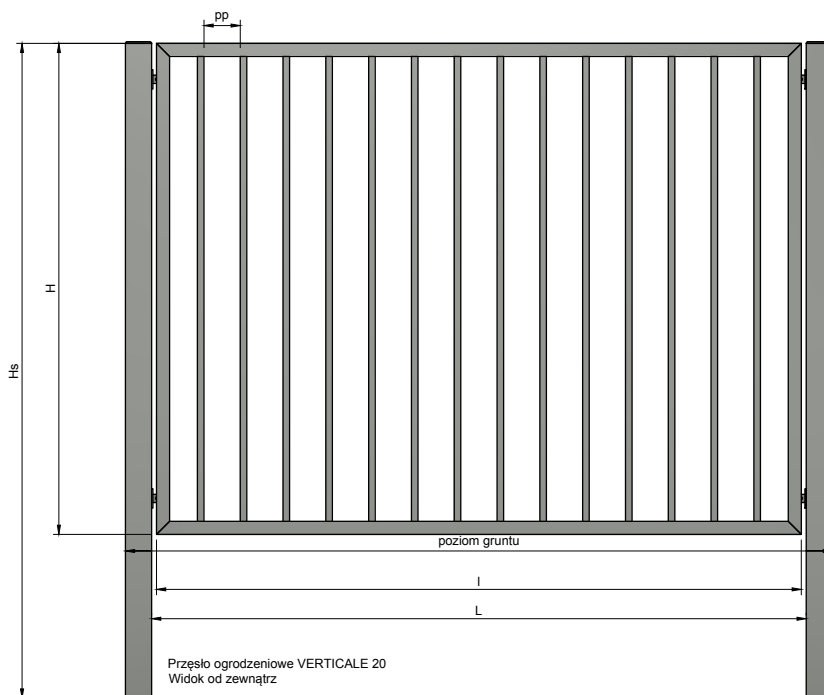


Specyfikacja techniczna

Przęsło ogrodzeniowe VERTICALE 20



Wysokość przęsła (H) [mm]	Szerokość między słupami (L) [mm]	Szerokość przęsła (l) [mm]	Wysokość słupa montażowego o przekroju 80 x 80 [mm]	Wysokość od poziomu gruntu (p1) [mm]	Prześwit między profilami pionowymi (pp) [mm]	Liczba mocowań typ T
1200	2000 2500	1970 2470	1700	min. 20	110	4
1500			2000		110	4
1700			2200		110	4



Specyfikacja techniczna

Przęsło ogrodzeniowe PLATE

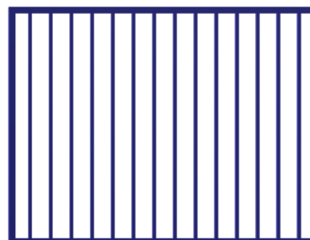
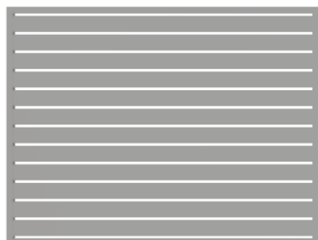


Wysokość przęsła (H) [mm]	Szerokość między słupami (L) [mm]	Szerokość przęsła (I) [mm]	Wysokość słupa montażowego o przekroju 80 x 80 [mm]	Wysokość od poziomu gruntu (p1) [mm]	Wzór blachy	Liczba mocowań typ T
1200	2000 2500	1970 2470	1700	min. 20	Wzory Zegger lub personalizacja	4
1500			2000			4
1700			2200			4

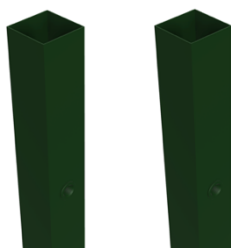


Zestaw wyposażenia standardowego systemu przęseł

I.p	Nazwa części	Standard
1	Przęsło ogrodzeniowe Horizontal / Plate / Vertical	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Słupek ogrodzeniowy 80 x 80 [mm]	<input checked="" type="checkbox"/>
3	4 x Łącznik typ T w kpl. ze śrubą nierdzewną M8x35, podkładką sprężystą A2 M8, blachowkrętami	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Zaślepka wewnętrzna słupa ogrodzeniowego	<input checked="" type="checkbox"/>



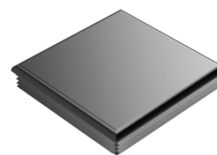
1. Przęsło ogrodzeniowe Horizontal / Plate / Vertical



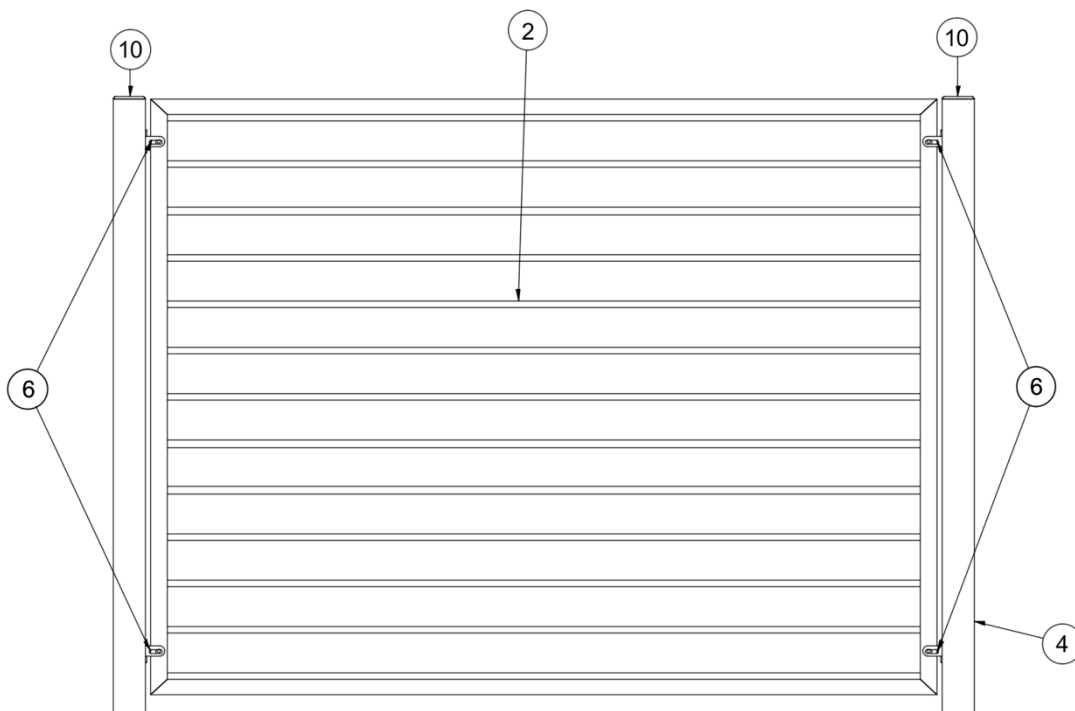
2. Słupek ogrodzeniowy 80 x 80 [mm]



3. 4 x Łącznik typ T w kpl. ze śrubą nierdzewną M8x35, podkładką sprężystą A2 M8, blachowkrętami



4. Zaślepka wewnętrzna słupa ogrodzeniowego





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 częściowe tylko za zgodą ZEGGER TECH Sp. z o.o.