

PDF Compressor Free Version

# GAMMA



DOSTĘPNOŚĆ ZE STANÓW  
MAGAŻYNOWYCH



## WIŚNIEWSKI

BRAMY | DRZWI | OGRODZENIA

## SYSTEM GAMMA

**Zastosowanie:** System GAMMA jest wzorem przemysłowym należącym do marki WIŚNIEWSKI. pozwala na montaż wszystkich rodzajów paneli kratowych z przetłoczeniami (3D), bez widocznych elementów łączących. Do zastosowania na terenach prywatnych w przydomowych ogrodach, ogródkach działkowych, osiedlach jednorodzinnych a także obiektach użytku publicznego: szkołach placówkach wychowawczych a także na obszarach przemysłowych. Montowane z deską betonową prefabrykowaną lub bez.



### SPRAWDZONA TECHNOLOGIA

Produkowany zgodnie z najnowszą technologią opartą na metodzie profilowania blachy i łączenia za pomocą specjalnego szwu.



### ODPORNE NA KOROZJĘ

W procesie produkcyjnym wykorzystywana jest najlepsza jakościowo blacha ocynkowana i powleczona poliestrowo.



### UNIWERSALNY MONTAŻ

Szybki i łatwy montaż paneli na słupach możliwy przy użyciu narzędzi dostępnych w każdym domu. Wysoki poziom estetyki.



### SYSTEMOWOŚĆ

Na słupach GAMMA możliwy jest montaż różnego rodzaju paneli np. VEGA B, VEGA B Light i VEGA B Light II za pomocą dedykowanych akcesoriów montażowych.



## PDF Compressor Free Version

### Opis produktu

#### Ogólny opis produktu

Słup o przekroju 65x42 [mm] profilowany z blachy ocynkowanej i powleczonej poliestrowo. Słup zakończony plastikową zaślepką. Słup posiada otwory umożliwiające montaż panelu przy pomocy dedykowanych akcesoriów. Słupy wykorzystywane są na terenach płaskich jak również pochyłych gdzie ogrodzenie montowane kaskadowo z wykorzystaniem podmurówki lub bez. Słupy dostępne w wersji ocynk + powłoczenie poliestrowe (w standardzie: zielony RAL 6005, popielaty RAL 7016, czarny RAL 9005, szary RAL 7030 - który oferowany jest jako alternatywa dla wersji ocynkowanej).

#### Obszar zastosowania

Słup GAMMA stosowany jest do montażu paneli kratowych VEGA z przetłoczeniem (3D) na terenach prywatnych w przydomowych ogrodach, ogródkach działkowych, osiedlach jednorodzinnych a także obiektach użytku publicznego: szkołach placówkach wychowawczych a także na obszarach przemysłowych.

Słup bardzo często montowany jest wraz z podmurówką prefabrykowaną o grubości 50 [mm]. Kształt słupa umożliwia zastosowanie deski betonowej prefabrykowanej bez konieczności stosowania cokołów montażowych co znacznie obniża koszt ogrodzenia.



Ogrodzenie systemowe VEGA B Light na słupach GAMMA.

### Dane techniczne

#### Słup

Autorskie rozwiązanie firmy WIŚNIOWSKI. Słup posiada plastikową zaślepkę oraz otwory ułatwiające montaż. Dostępny w 4 wysokościach: 1700, 2000, 2400 i 2600 [mm].

#### Akcesoria

Plastikowe klipsy mocujące panel, zaślepki plastikowe, śruba nierdzewna imbusowa M6, podkładki, nakrętka nierdzewna M6. Akcesoria w postaci plastikowych klipsów o różnej średnicy otworów w zależności od typu montowanego panela.

### Dobór słupów GAMMA

Długość Słupa GAMMA [mm]	Wysokość Panelu [mm]	Wysokość Ogrodzenia [mm]	Wysokość Ogrodzenia z deską betonową prefabrykowaną [mm]
1700	1230	1300	—
2000*	1230	1300	1350
2000	1530	1600	—
2400*	1530	1600	1650
2400	1730	1800	—
2600*	1730	1800	1850
2600	2030	2100	—

\* Dedykowane dla deski betonowej lub terenów o zróżnicowanym ukształtowaniu. Słupy posiadają otwory rozlokowane inaczej niż słupy tej samej długości a dedykowane innym wysokościami paneli.

