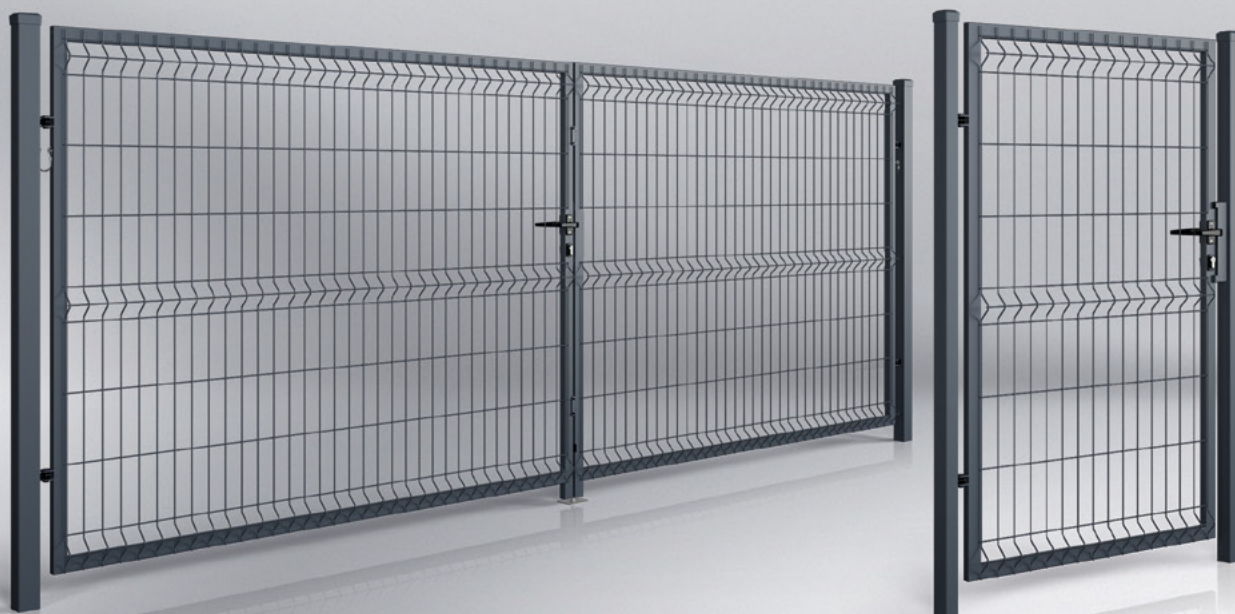


# MODEST Light



**WIŚNIOWSKI**

BRAMY | OKNA | DRZWI | OGRODZENIA

## BRAMA I FURTKA OGRODZENIOWA MODEST Light

**Zastosowanie:** Bramy i furtki MODEST Light świetnie sprawdzają się we wszelkiego rodzaju obszarach działalności prywatnej. Bramy montowane są wokół posesji, w ogrodach, parkach, szkołach, przedszkolach, marketach itp.

### SYSTEMOWOŚĆ

Bramy i furtki MODEST Light można instalować wraz z panelem kratowym VEGA i słupkami systemowymi.

Przetłoczenia wypełnienia bramy i furtki oraz paneli ogrodzeniowych znajdują się na jednej wysokości tworząc harmonijną linię ogrodzenia

### OPTYMALNA KONSTRUKCJA

Lekka konstrukcja bram i furtek. Panel przyspawany do konstrukcji. Dostępne w dwóch kierunkach otwierania: prawym lub lewym. Uniwersalny kierunek otwierania do wewnątrz / do zewnątrz. Skrzydła bramy skrzydłowej uniwersalne.

Możliwość wyboru aktywnego skrzydła na etapie montażu akcesoriów

### ODPORNE NA KOROZJĘ

Bramy i furtki produkowane z surowych profiliów następnie zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe lub ocynkowanie ogniowe i powleczenie farbą poliestrową

### UNIWERSALNY MONTAŻ

Cechą charakterystyczną jest prosta konstrukcja wyrobów i komplectacja ze słupami i akcesoriami umożliwiającymi prosty i szybki montaż



## Dane techniczne

### Konstrukcja skrzydła

Konstrukcja bramy i furtki zaprojektowana z profili o przekroju 40x27 [mm]. Wypełnienie panelem VEGA B Light (średnica 4 mm) o oczku 55x200. Wypełnienie spawane do konstrukcji (od zewnątrz).

### Komplet zawiasowo-zamkowy

Zamek nierdzewny hakowy wraz z symetrycznym chwytkiem umożliwiającym ustawienie kierunku otwierania do wewnątrz lub zewnątrz. Wkładka z 3 kluczami. Klamki w kolorze czarnym. Oddzielne szyldy klamki i wkładki. Zawiasy 90 stopni. W bramie dwuskrzydłowej dodatkowo ogranicznik ruchu, rygiel oraz linki zabezpieczające skrzydło przed upadkiem.

### Słupy

Słupy bram i furtek stanowią w standardzie integralną część wyrobu. Do furtki w zestawie słupki 60x40x2mm. Do bram skrzydłowych słupy 60x60x2mm. Możliwość zamówienia słupów z montażem w gruncie lub montaż na stopie montażowej BST4. Słupy z przygotowaniem pod zawias wkręcany w nitonakrętkę lub zawias z płytką montażową.

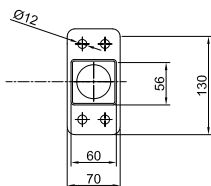
W przypadku montażu indywidualnego np. do istniejącego już słupa lub słupa betonowego, dostępna także opcja wyboru systemu bez słupów.

## Wymiary zamówieniowe i konstrukcyjne oraz wymiary zabudowy

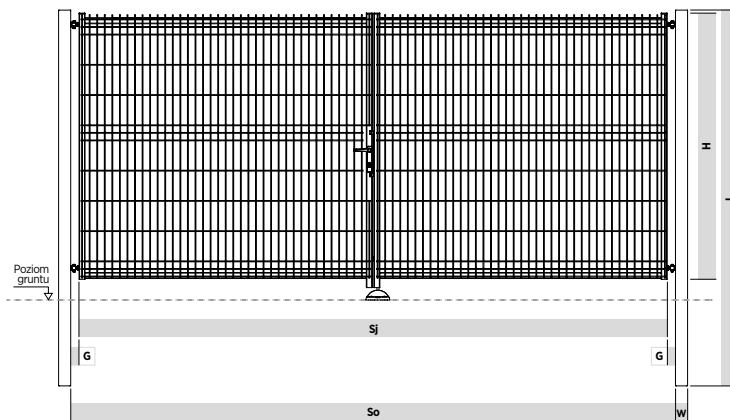
### BRAMA DWUSKRZYDŁOWA MODEST Light

- So - szerokość między słupami (wymiar zamówieniowy),
- Sj - szerokość światła wjazdu po zamontowaniu bramy,
- H - wysokość skrzydła bramy,
- L - całkowita wysokość słupa,
- W - wymiary słupa,
- G - prześwit między krawędzią bramy, a krawędzią słupa.

#### BST 4 (cztery otwory)

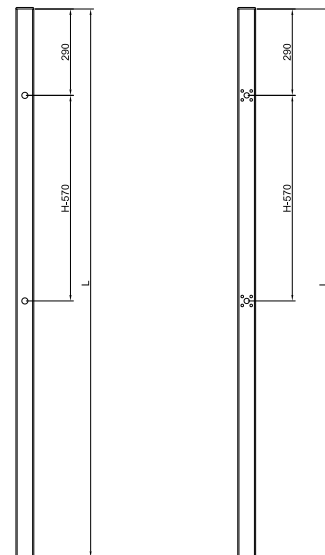


Stopa do słupa bramy skrzydłowej (opcja)



Brama dwuskrzydłowa MODEST Light  
widok od wewnątrz

### Słupki



Słup z gniazdem (nitonakrętka) pod zawias

Słup do montażu za pomocą płytki montażowej (opcja)

Szerokość zamówieniowa bramy (So) [mm]	Wysokość furtki (Ho) [mm] (wysokość skrzydła)	Szerokość skrzydła	Szerokość światła przejścia (Sj) [mm]	Szerokość całkowita (T) [mm]	Wysokość skrzydła od poziomu gruntu [mm]	Wymiary słupa [mm]	Wysokość słupka [mm]	Konstrukcja skrzydła bramy [mm]
3000 / 3040*	1240	2x 1450	Sj=So-190 / Sj=So-220**	So+120	H+80	60x60x2	2000	40x27
	1540						2300	
	1740						2500	
3500 / 3540*	1240	2x 1700						
	1540						2000	
	1740						2300	
4000 / 4040*	1240	2x 1950						
	1540						2500	
	1740						2000	
							2300	
							2500	

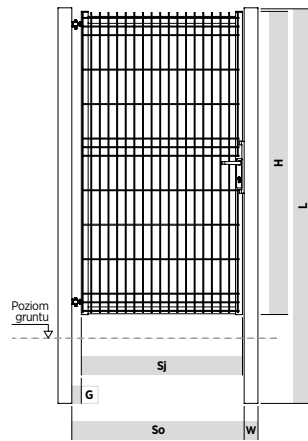
\* Dotyczy montażu na płytce montażowej

\*\* Dotyczy otwierania na zewnątrz posesji



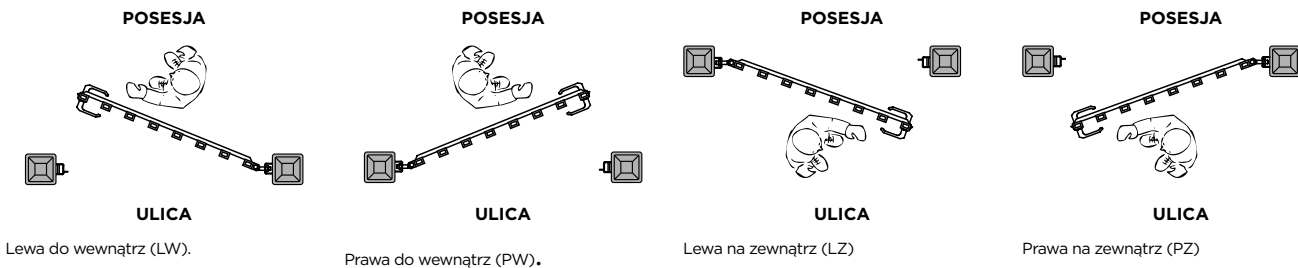
## FURTKA MODEST Light

So - szerokość między słupami (wymiar zamówieniowy),  
Sj - szerokość światła przejścia po zamontowaniu furtki,  
H - wysokość skrzydła bramy,  
L - całkowita wysokość słupa,  
W - wymiary słupa,  
G - prześwit między krawędzią furtki, a krawędzią słupa.



Furtka MODEST  
widok od wewnątrz

### Kierunek otwierania furtki

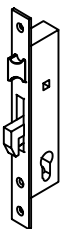


Szerokość zamówieniowa furtki (So) [mm]	Wysokość furtki (H) [mm] (Wysokość skrzydła)	Szerokość skrzydła	Szerokość światła przejścia (Sj) [mm]	Szerokość całkowita (T) [mm]	Wysokość skrzydła od poziomu gruntu [mm]	Wymiary słupa [mm]	Wysokość słupa (L) [mm]	Konstrukcja skrzydła furtki [mm]
1000	1240	910	Sj=So-95 / Sj=So-110**	So+80	H+80	60x40	1800	40x27
	1540						2100	
	1740						2300	
1020*	1240						1800	
	1540						2100	
	1740						2300	

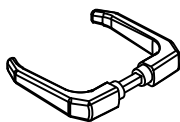
\* Dotyczy montażu na płytce montażowej

## Wyposażenie bramy i furtki MODEST Light

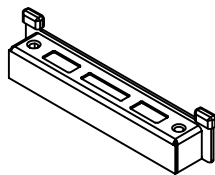
### Wyposażenie furtki



Rys. 1. Zamek



Rys. 2. Klamka



Rys. 3. Chwytnak



Rys. 4. Szyld klamki



Rys. 5. Płytkę montażową \*



Rys. 5. Zaślepka



Rys. 6. Wkładka bębnowa



Rys. 7. Szyld wkładki

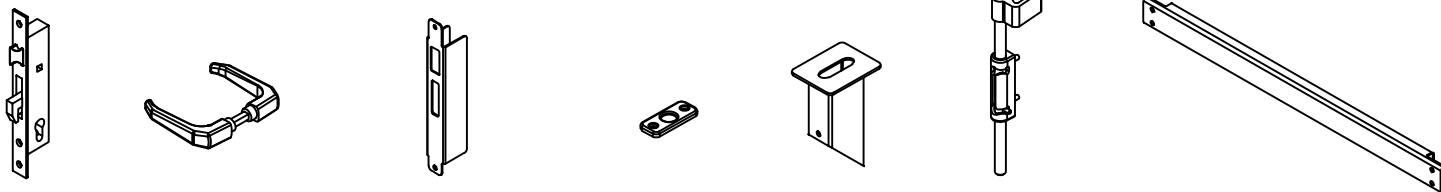


Rys. 8. Zawias (2 szt.)

\*płytkę montażową (opcja)



## Wyposażenie bramy skrzydłowej



Rys. 7. Zamek

Rys. 8. Klamka

Rys. 9. Maskownica zaczepowa

Rys. 10. Szyld klamki

Rys. 11. Gniazdo blokady rygla

Rys. 12. Rygiel

Rys. 13. Kształtownik pod napęd \*



Rys. 14. Zaślepka



Rys. 15. Wkładka bębnowa



Rys. 16. Szyld wkładki



Rys. 17. Zawias (4 szt.)



Rys. 18. Zabezpieczenie przed upadkiem skrzydła (2 szt.)



Rys. 19. Ogranicznik otwarcia bramy (2 szt.)



Rys. 20. Płytki montażowe \*

\*kształtownik pod napęd (2szt) - opcja  
\*płytki montażowe (opcja)

## Kolory standardowe

### System DUPLEX

Połączenie właściwości powłoki cynkowej oraz powłoki lakiery w systemie DUPLEX w znacznym stopniu pozwala na wydłużenie okresu eksploatacji ogrodzeń WIŚNIEWSKI. Cały czas, bez względu na warunki pogodowe mamy pewność, że ogrodzenia WIŚNIEWSKI będą wyglądać estetycznie. Bramy dostępne w wersji ocynkowanej ogniowo lub ocynkowanej i powleczonej farbą poliestrową. W standardzie bramy dostępne w kolorach: RAL 6005 Zielony, RAL 6009 MAT ciemny zielony, RAL 7016 MAT grafitowy, RAL 7030 Szary, RAL 7040 Jasno szary, RAL 9005 Czarny, RAL 8017 Brązowy, Ocynk ogniowy.

RAL 6005 Zielony	RAL 6009 Ciemny zielony
RAL 7016 Grafitowy	RAL 7030 Szary
RAL 7040 Jasny szary	RAL 9005 Czarny
RAL 8017 Brązowy	Ocynk ogniowy

FARBA POLIESTROWA  
(MALOWANIE PROSZKOWE)

PASYWACJA  
BEZCHROMOWA

FOSFOROWANIE  
ZELAZOWE

WARSTWA CYNKU  
(CYNKOWANIE OGNIOWE)

ELEMENT  
STALOWY

