

# Brama i furtka MODEST



WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

[www.wisniowski.pl](http://www.wisniowski.pl)

[sekretariat@wisniowski.pl](mailto:sekretariat@wisniowski.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj :</b>	ogrodzeniowe
<b>Sposób otwierania :</b>	rozwierane
<b>Materiał ramy :</b>	blacha stalowa ocynkowana ogniowo lub zabezpieczona systemem Duplex (ocynkowanie ogniowe + powłoczenie poliestrowe) w postaci profili 40x40 mm
<b>Materiał skrzydła (płaszcz) :</b>	skrzydło bramy lub furtki wypełnione panelem ogrodzeniowym Vega B; panele zgrzane z drutu średnicy 5 mm; panel przyspawany do konstrukcji w widoku od zewnątrz
<b>Materiał :</b>	stal ocynkowana ogniowo lub zabezpieczona systemem Duplex (słupki bram i furtek o przekrojach 80x80 mm, wyposażone w plastikowe daszki)
<b>Wykończenie powierzchni :</b>	powłoka cynkowa oraz powłoka lakierowa w systemie Duplex malowana proszkowo
<b>Kolory :</b>	standardowo kolor zielony mat (RAL 6005) i grafitowy mat (RAL 7016)
<b>Zamek :</b>	komplet zawiasowo-zamkowy
<b>Opis:</b>	Brama i furtka MODEST to systemowe rozwiązanie przeznaczone dla domu i przemysłu. W zestawie z bramą lub furtką znajdują się słupy nośne oraz komplet zawiasowo-zamkowy. Zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe lub poprzez system Duplex: ocynkowanie ogniowe + powłoczenie poliestrowe. Bramy i furtki MODEST świetnie sprawdzają się we wszelkiego rodzaju obszarach działalności prywatnej, publicznej lub przemysłowej. Bramy montowane są wokół posesji, w ogrodach, parkach, szkołach, przedszkolach, marketach itp. Konstrukcja bramy i furtki zaprojektowana z profili o przekroju 40x40 mm. W skrzydle zastosowano komplet zawiasowo-zamkowy. W bramie dwuskrzydłowej dodatkowo rygiel wraz z ogranicznikiem. Skrzydło bram i furtek wypełnione panelem ogrodzeniowym Vega B. Panele zgrzane z drutu o średnicy 5 mm. Panel przyspawany do konstrukcji w widoku od zewnątrz. Słupy bram i furtek stanowią integralną część wyrobu. Słupy zostały dostosowane do wymagań wytrzymałościowych całej konstrukcji. Słupy wyposażone w plastikowe daszki. Do produkcji słupów zastosowano profile o przekrojach 80x80 mm.