



# Karta Katalogowa BRAMA PRZESUWNA SLIDE VS

---

## *SOLIDNA BRAMA PRZESUWNA*

Dokument zawiera podstawowe informacje na temat bram przesuwnych, takie jak:  
rodzaj panela, sposób otwierania, opcje dodatkowe.

**WYMIARY:**

- Maksymalna szerokość: 15 000 mm, maksymalna wysokość: 6 000 mm.
- Przy zastosowaniu systemu teleskopowego maks. szerokość 500 000 – 100 000mm i maks. wysokość 10 000mm

**KONSTRUKCJA**

- Przy szerokości do 4 000 mm brak prowadnicy dolnej (wys. dolnej prowadnicy 16 mm)
- Przy bramach o szerokości powyżej 4 000 mm prowadnica dolna ma odwodnienia ułożone co 1 500 mm.

**DZIAŁANIE (OTWIERANIE/ZAMYKANIE):**

Ze względu na ilość miejsca po bokach otworu i życzenie klienta, bramy przesuwne mają kilka prowadzeń w standardzie.

- Skrzydło bramy w całości przesuwa się na prawą lub lewą stronę
- 1 skrzydło otwiera się na prawą stronę i 1 na lewą stronę, najczęściej są tej samej szerokości, ale istnieje możliwość wykonania asymetrycznych
- Skrzydła przesuwiają się i na prawą i lewą stronę (jeżeli jest miejsce) po oddzielnych prowadnicach (zamykanie teleskopowe)

**SKRZYDŁA - PANEL:**

- Bramy przesuwne są wypełnione panelem typu sandwich (panel warstwowy).
- Możliwe wypełnienie: pianka polistyrenowa lub wełna mineralna, grubość stali 0,6mm.
- Grubość panela: 50 mm lub 100 mm (istnieje możliwość wykorzystania panela o grubości niestandardowej, np. 80 mm)
- Układ paneli: pionowy (możliwe zastosowanie paneli poziomych)
- Izolacyjność akustyczna:
  - max. 22 dB (panel 50 mm, wypełnienie pianką polistyrenową, bez przeszkleń i bez krutek wentylacyjnych).
  - max. 25 dB (panel 100 mm, wypełnienie wełną mineralną, bez przeszkleń i bez krutek wentylacyjnych)
- Współczynnik przenikania ciepła  $U = 0,78 \text{ kW/m}^2$
- Panel jest otoczony specjalnym profilem z anodowanego aluminium
- Uszczelnienie między skrzydłami – profile gumowe
- Górna belka pokryta jest stalowym dachem w takim samym kolorze, co brama
- Waga panela –  $10.5 \text{ kg/m}^2$

**SKRZYDŁA – KOLORY:**

RAL 9010    RAL 9006    RAL 9002    RAL 5000    RAL 3000

- Możliwość malowania na każdy kolor z palety RAL, cena zależy od powierzchni bramy. W przypadku wysokich bram i ciemnego koloru nie zalecamy montowania bram od strony południowej (możliwe wyginanie się panela, które nie podlega reklamacji)

**ZASTOSOWANIE:**

- ✓ Jako bramy hangarowe
- ✓ W zakładach produkcyjnych w tzw. agresywnym środowisku (kategoria korozyjności C4 i C5) -> proponujemy wersję INOX; wtedy brama otwiera się/zamyka tylko ręcznie
- ✓ W obiektach, gdzie zostawiono mało przestrzeni na montaż konstrukcji bramy

**OPCJE DODATKOWE:**

## KARTA KATALOGOWA – BRAMY PRZESUWNE

- W bramach harmonijkowych bez problemu można stawić prostokątne lub owalne okienka. Podwójne szkło (3 mm pleksi – 12 mm przestrzeni – 3 mm pleksi), plastikowe ramy z gumowym uszczelnieniem otworów pod okienka, wymiar 500 x 300 mm. Również okienka w ramie z anodowanego aluminium o wymiarach max. 900 x 900mm
- Furtka serwisowa o standardowych wymiarach 900 x 2 000 mm. Próg takiej furtki ma 110 mm wysokości.
- Sygnalizacja dźwiękowo – optyczna, stosowana najczęściej w bramach hangarowych.
- Napęd typu TOTMAN + sterowanie (przyciski lewa/prawa) lub napęd AUTOMAT +sterowanie (lewa/stop/prawa)
- Możliwość zastosowania kratki wentylacyjnych:

➔ Plastikowych, wym.: 200 x 150 [mm]

➔ Żaluzjowych, wym.: 650 x 350 [mm] – te kratki są świetnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie musi być wentylacja powietrza, ale chcemy uniknąć wyziębiania pomieszczenia w zimę – kratki składają się z 3 elementów:

1 kratka zamykana

1 kratka z siatką

2 ramki montażowe

Wykonanie: stal ocynkowana; malowanie proszkowo na kolor z palety RAL; standardowo umieszcza się 1 kratkę na 1 metrze szerokości panela.

