

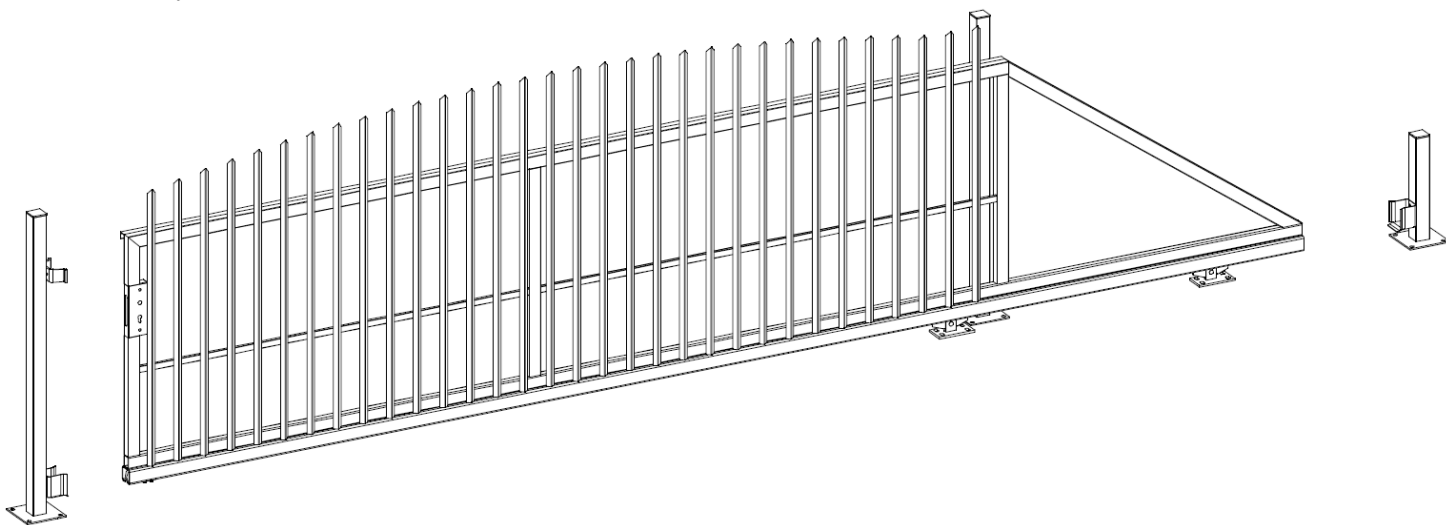


MODENA to system ogrodzeniowy, w którego skład wchodzi: słupki, przeszło, furtka, brama dwuskrzydłowa (wraz z akcesoriami montażowymi) oraz brama samonośna (wraz ze słupami montażowymi). Brama samonośna **MODENA** jest cynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo.

Brama samonośna składa się z 32 pionowo ustawionych sztachet z blachy o grubości 1,5 mm spawanych do ramy zbudowanej z profili 60x40x2 mm, do ramy przyspawana jest belka jezdna wykonana z ceownika bramowego o wymiarach 70x70x4 mm. Dzięki zastosowaniu profili ramy o grubości 2 mm uzyskano sztywność i stabilność konstrukcji. Skrzydło bramy montowane jest przy pomocy dedykowanych słupów (słup początkowy, końcowy oraz słup rolki).

Dane techniczne standardowej bramy samonośnej **MODENA**:

- Całkowita wysokość skrzydła bramy wynosi 1600 mm, szerokość jest równa 6000 mm, natomiast światło wjazdu wynosi 4000 mm;
- Zestaw bramy samonośnej do przesuwu ręcznego zawiera zamek hakowy, wkładkę bębnową oraz klamkę;
- Słup początkowy i końcowy bramy samonośnej wykonany jest z podstawy z blachy (grubość 6 mm) oraz profili 70x70x2 mm z odpowiednio przygotowanymi punktami montażowymi akcesoriów (np. chwytak górny, koszyk najazdowy);
- Słup rolki bramy samonośnej wykonany jest z podstawy z blachy (grubość 6 mm) oraz profilu 70x70x2 mm z odpowiednio przygotowanymi punktami montażowymi akcesoriów - rolka prowadząca;
- Wysokości słupów wynoszą: 1450 mm- słup początkowy, 1450 mm- słup rolki, 500 mm- końcowy;
- Brama samonośna posiada zaślepki otworów technologicznych Ø10, Ø20 oraz zaślepki profilu dolnego bramy 60x40;



Ogrodzenie dostępne jest w wersji ocynkowanej ogniowo wg normy: EN-ISO 1461 DIN 50976 tZnO i lakierowanej proszkowo wg normy EN-ISO 12944-5 w kolorach z palety RAL wg katalogu JARMEX.

System **MODENA** znakomicie sprawdza się jako ogrodzenie posesji prywatnych.