

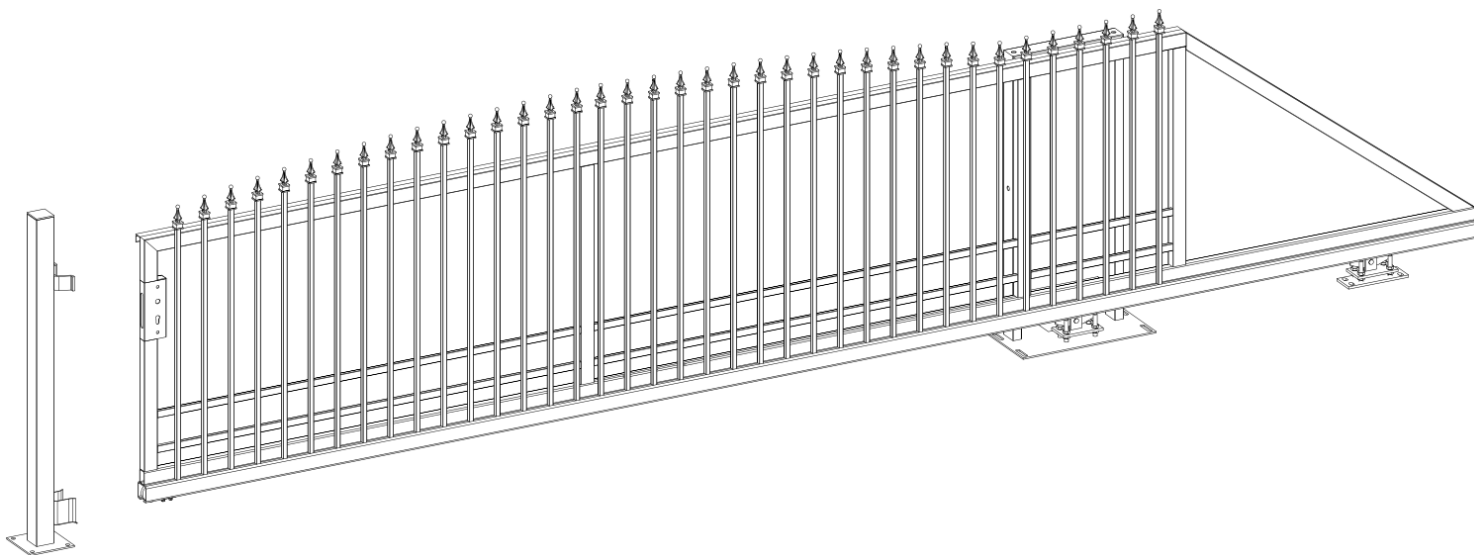


TORINO to system ogrodzeniowy, w którego skład wchodzi: słupki, przesło, furka, brama dwuskrzydłowa (wraz z akcesoriami montażowymi) oraz brama samonośna (wraz ze słupami montażowymi). System **TORINO** jest cynkowany ogniowo oraz malowany proszkowo.

Brama samonośna (przesuwana) składa się z profili 60x40x2 mm i 30x15x1,5 mm tworzących ramę oraz przyspawanych do niej 38 pionowych profili 18x18x1,2 mm, na które nabijane są grotty ozdobne. 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 „A-owy”). Istnieje możliwość automatyzacji bramy poprzez dodanie napędu oraz listwy zębatej nylonowej. Zarówno brama ręczna jak i automatyczna ze względu na kierunek otwarcia występują w wersji lewej i prawej.

Dane techniczne standardowej bramy samonośnej **TORINO**:

- Całkowita wysokość skrzydła bramy wynosi 1405 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 80x80x2 mm z odpowiednio przygotowanymi punktami montażowymi akcesoriów (np. chwytak górny, koszyk najazdowy);
- Słup „A-owy” bramy samonośnej wykonany jest z podstawy z blachy (grubość 6 mm) oraz profili 80x40x3 mm z odpowiednio przygotowanymi punktami montażowymi akcesoriów - rolki prowadzące (oraz napęd w przypadku bramy automatycznej);
- Podstawa przyspawana wewnątrz słupa „A-owego” jest elementem mocującym napędu bramy (w przypadku bramy automatycznej);
- Wysokości słupów wynoszą: 1400 mm- słup początkowy, 1220 mm- słup A-owy, 500 mm- końcowy;
- Brama samonośna posiada zaślepki otworów technologicznych Ø10, Ø20 oraz zaślepki profilu dolnego bramy 60x40;
- Na końcówki profili pionowych (18x18x1,2 mm) bramy nabijane są grotty ozdobne.



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 **TORINO** znakomicie sprawdza się jako ogrodzenie posesji prywatnych.