

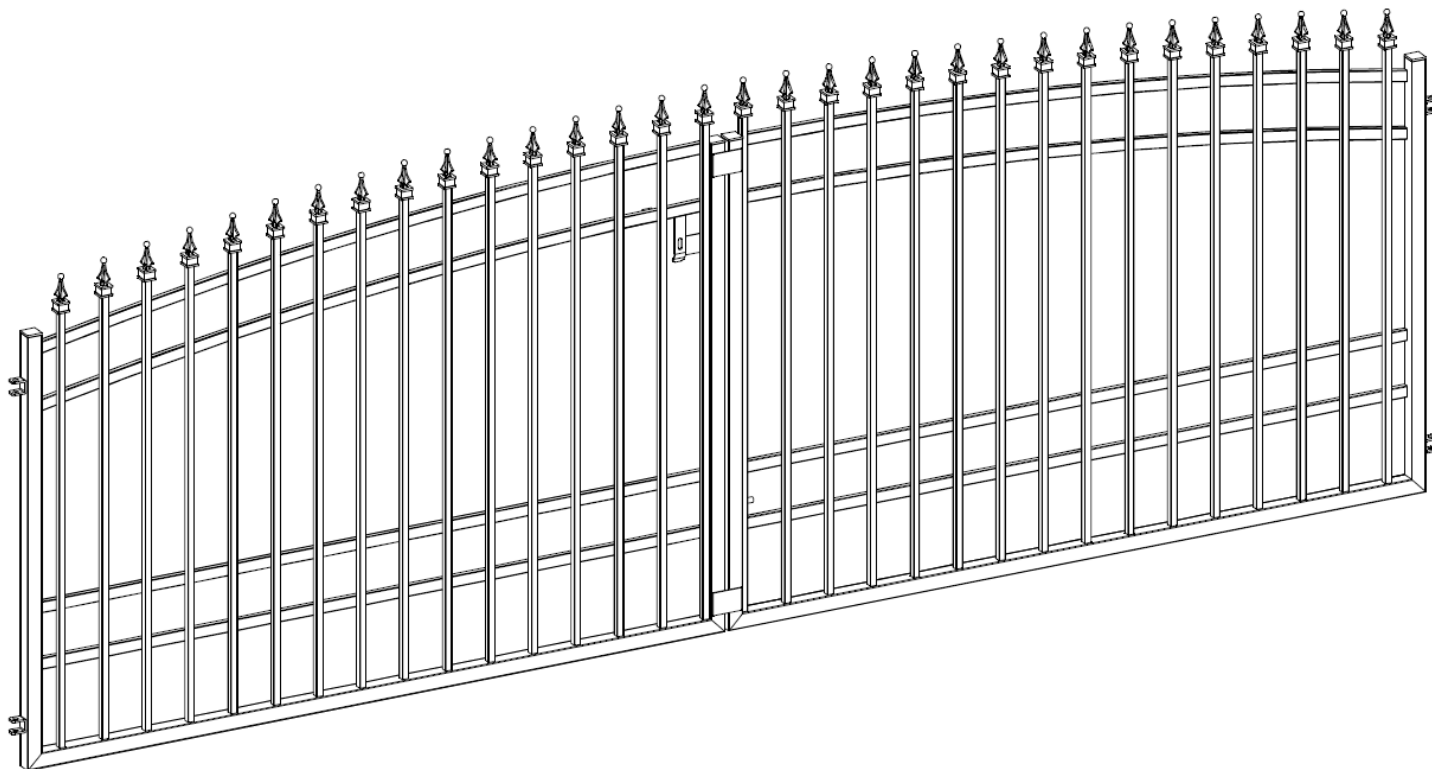


**TORINO** to system ogrodzeniowy, w którego skład wchodzi: słupki, przeszło, furka, brama dwuskrzydłowa (wraz z akcesoriami montażowymi) oraz brama samonośna (wraz ze słupami montażowymi). System **TORINO** jest cynkowany ogniowo oraz malowany proszkowo.

W skład bramy dwuskrzydłowej wchodzi: skrzydło lewe, skrzydło prawe, zasuwa pozioma oraz rygiel dolny. Pojedyncze skrzydło bramy dwuskrzydłowej składa się z 16 pionowych profili 18x18x1,2 mm spawanych do poprzecznych profili 30x15x1,5 mm oraz ramy składającej się z trzech profili 40x40x2 mm. Dzięki temu rozwiązaniu uzyskano sztywność i stabilność konstrukcji przy wadze zaledwie 65 kg. Cała brama montowana jest do słupów stalowych lub betonowych za pomocą dedykowanych zawiasów. Istnieje możliwość automatyzacji bramy zawieszanej zarówno na słupach stalowych jak i betonowych.

Dane techniczne standardowej bramy dwuskrzydłowej **TORINO**:

- Wysokość bramy wynosi 1450 mm, szerokość jest równa 3980 mm;
- Szerokość jednego skrzydła wynosi 1986 mm;
- Skrzydła bramy zawieszane są na zawiasach montowanych do słupów stalowych 100x100x2 mm lub do słupów murowanych wykonanych indywidualnie przez klienta. W przypadku wariantu ze słupami murowanymi firma Jarmex oferuje dedykowane zawiasy z płaskownikiem do wmurowania.
- Do prawego skrzydła bramy dospawane są: opór bramy (płaskownik 80x60x3), tuleje rygla dolnego oraz tuleja zasuwy poziomej;
- Do lewego skrzydła bramy dospawane są tuleje zasuwy poziomej oraz ucho pod kłódkę;
- Brama dwuskrzydłowa posiada zaślepki otworów technologicznych Ø10 i Ø12 oraz zaślepki profili pionowych ramy 40x40;
- Na końcówki profili pionowych (18x18x1,2 mm) bramy nabijane są groty 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.