

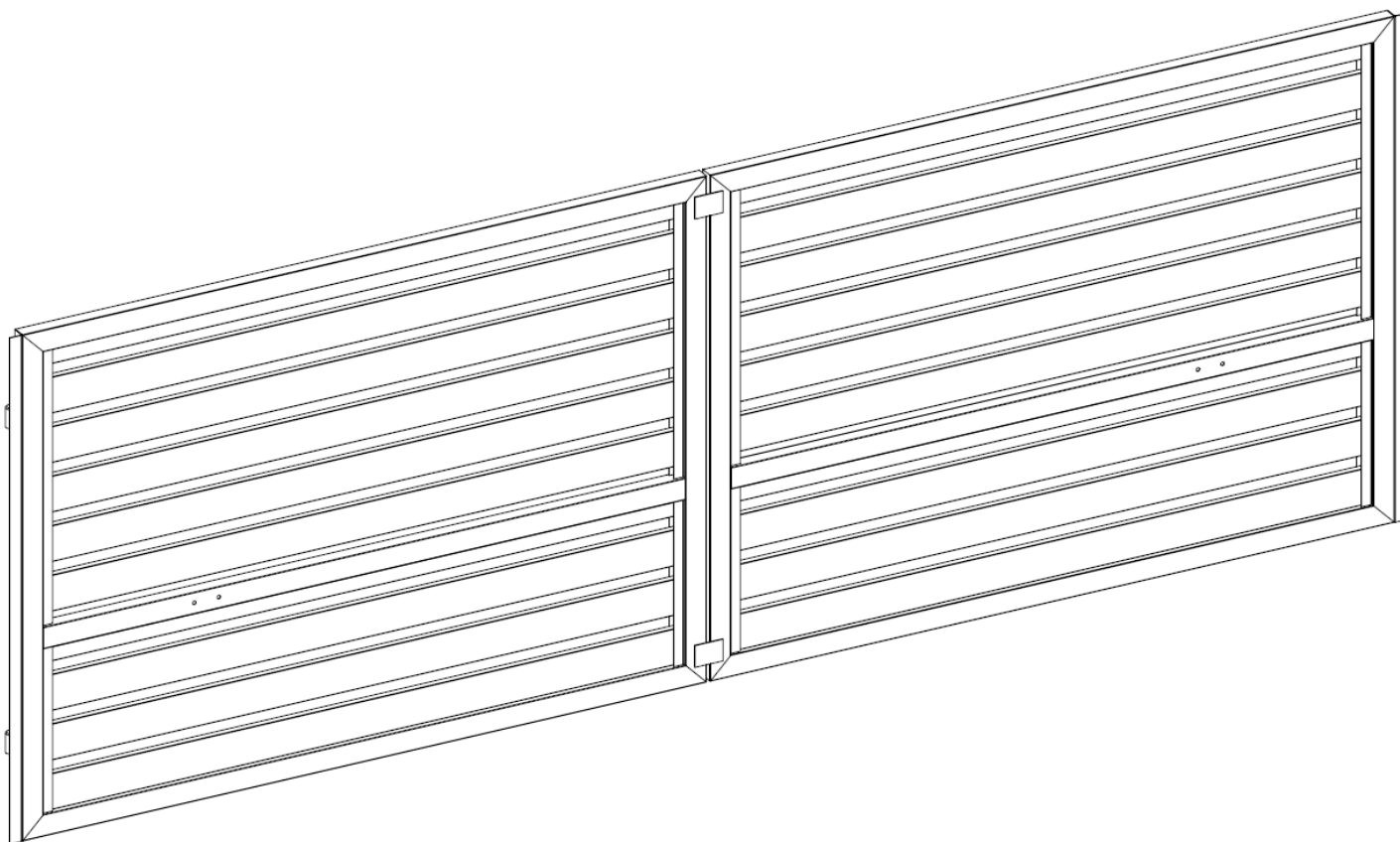


**TRENTO** to system ogrodzeniowy, w którego skład wchodzi: słupki, przeszło, furtka, brama dwuskrzydłowa (wraz z akcesoriami montażowymi) oraz brama samonośna (wraz ze słupami montażowymi). Brama dwuskrzydłowa **TRENTO** jest cynkowana oraz malowana proszkowo.

W skład bramy dwuskrzydłowej wchodzi: skrzydło lewe, skrzydło prawe, słupy, uchwyty siłownika. Pojedyncze skrzydło bramy dwuskrzydłowej składa się z 10 poziomo ułożonych profili (2 o wymiarach 40x20x1,5 mm oraz 8 o wymiarach 100x20x1,2 mm), które przynitowane do płaskowników, a następnie do ceowników stanowią wypełnienie bramy. Rama bramy dwuskrzydłowej składa się z pięciu profili: jednego 60x40x2 mm oraz czterech 60x40x1,5. Dzięki temu rozwiązaniu uzyskano sztywność i stabilność konstrukcji przy wadze zestawu na poziomie 124 kg. Cała brama montowana jest do słupów stalowych lub betonowych za pomocą dedykowanych zawiasów. Brama dwuskrzydłowa systemu **TRENTO** występuje tylko i wyłącznie w wersji automatycznej.

Dane techniczne standardowej bramy dwuskrzydłowej **TRENTO**:

- Wysokość bramy wynosi 1400 mm, szerokość jest równa lub 3980 mm (wraz z zawiasami);
- Szerokość jednego skrzydła wynosi 1986 mm wraz z zawiasami;
- Skrzydła bramy zawieszane są na zawiasach montowanych do słupów stalowych 100x100x3 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 jest opór bramy (płaskownik 80x60x3);
- Brama dwuskrzydłowa posiada zaślepki otworów technologicznych Ø20.



Ogrodzenie dostępne jest w wersji ocynkowanej galwanicznie (płaskowniki i ceowniki) wg normy: PN-EN-ISO 2081:2011 oraz ocynkowanej ogniowo (rama i profile wypełnienia) wg normy: EN-ISO 1461 DIN 50976 tZnO i lakierowanej proszkowo wg normy EN-ISO 12944-5 w kolorach z palety RAL: 7021 oraz 9005.

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