



**GENUA** to system ogrodzeniowy, w którego skład wchodzi: słupki, przeszło, furka, brama dwuskrzydłowa (wraz z akcesoriami montażowymi) oraz brama samonośna (wraz ze słupami montażowymi). Przesło **GENUA** wykonane jest z ocynkowanych profili w nowej technologii lutowania oraz malowane proszkowo.

Przesło **GENUA** składa się z 5 ułożonych poziomo oraz zagiętych na kształt łuku profili 40x20x1,5 mm, które wraz z profilami pionowymi 18x18x1,2 mm (o długościach 66-969 mm) stanowią wypełnienie spawane do ramy przeszła. Rama przeszła zbudowana jest z profili 40x20x1,5 mm (profil górny wygięty jest na kształt łuku). Takie rozwiązanie pozwala na uzyskanie sztywności i stabilności konstrukcji przy wadze 25 kg. Cały zestaw montowany jest do słupów stalowych lub betonowych za pomocą dedykowanych uchwytów (uchwyt przeszła ozdobnego).

Dane techniczne przeszła **GENUA**:

- Szerokość przeszła wynosi 2000 mm, natomiast wysokość 1250 mm;
- Odległość między profilami pionowymi (18x18x1,2 mm) wynosi 100 mm;
- Przesło posiada zaślepki otworów technologicznych Ø10.



Ogrodzenie dostępne jest w wersji ocynkowanej galwanicznie wg normy: PN-EN-ISO 2081:2011 i lakierowanej proszkowo wg normy EN-ISO 12944-5 w kolorach z palety RAL wg katalogu JARMEX.

Przesło **GENUA** znakomicie sprawdza się jako ogrodzenie posesji prywatnych.