



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

Furka wykonana jest ze stalowych, ułożonych pionowo profili zamkniętych 18x18x1,2 mm (6 szt.) spawanych do profili poziomych 40x20x2 mm oraz do ramy składającej się z profilu 40x40x2 mm (profil z zawiasami) oraz dwóch profili 40x40x1,5 mm (profil kasety zamka oraz profil dolny). Dzięki temu rozwiązaniu uzyskano sztywność i stabilność konstrukcji przy wadze zaledwie 16 kg. Cała furka montowana jest do słupów stalowych lub betonowych za pomocą dedykowanych zawiasów.

Dane techniczne furki **ROMA**:

- Wysokość furki wynosi 1400 mm, natomiast szerokość 900 mm (wraz z zawiasami 936 mm);
- Odległość między profilami pionowymi wynosi 100 mm;
- Skrzydło furki zawieszane jest 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;
- Furka posiada zaślepki otworów technologicznych $\varnothing 10$ i $\varnothing 12$ oraz zaślepki profili pionowych ramy 40x40;
- Końcówki profili pionowych (18x18x1,2 mm) furki posiadają zaślepki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym;
- Furka w profilu zamka posiada otwory pod klamkę, wkładkę bębnową oraz szyldy.



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 **ROMA** znakomicie sprawdza się jako ogrodzenie posesji prywatnych oraz obiektów użyteczności publicznej.