

KARTA PRODUKTU**OGRODZENIA Z ALUMINIUM PRODUKOWANE PRZEZ MG WÓJCIK****1. Przęsła/panele ogrodzeniowe:**

- rama profil systemowy skręcany lub spawany,
- mocowanie do słupków uchwyty z tolerancją regulacji,
- maksymalna rozpiętość od 2,5 do 3,0 mb w zależności od modelu

2. Furtki:

Elementy konstrukcyjne:

- | | |
|---|-------|
| • skrzydło aluminiowe | 1 szt |
| • zamek | 1 szt |
| • wkładka | 1 szt |
| • zawiasy nierdzewne | 2 kpl |
| • przymyk aluminiowy | 1 szt |
| • klamka/gałka | 2 kpl |
| • elektrozaczep | 1 szt |
| • rama profil systemowy skręcany lub spawany, | |
| • maksymalna szerokość do 2 mb | |

Możliwe elementy dodatkowe:

- maskownica na zawiasy z aluminium,
- antaba ze stali nierdzewnej

3. Bramy skrzydłowe:

Elementy konstrukcyjne:

- | | |
|--|-------|
| • skrzydło bramy aluminiowe | 2 szt |
| • rygiel stalowy | 1 szt |
| • zawiasy nierdzewne | 4 kpl |
| • oporek stalowy | 1 szt |
| • rama profil systemowy skręcany lub spawany, | |
| • rama wzmocniona pod napęd, | |
| • rozpiętość powyżej 6,0 mb w zależności od indywidualnych uzgodnień | |

Możliwe elementy dodatkowe:

- zamek,
- klamka/gałka,
- maskownica na zawiasy z aluminium,
- napęd.

4. Bramy przesuwne:

Elementy konstrukcyjne:

- | | |
|--|-------|
| • skrzydło bramy z aluminium | 1 szt |
| • słupek prowadzący z aluminium | 1 szt |
| • rolka najazdowa stalowa | 1 szt |
| • najazd stalowy | 1 szt |
| • rolka naprowadzająca stalowa | 2 kpl |
| • rolka prowadząca stalowa | 1 kpl |
| • wózki bramowe stal+nylon | 2 kpl |
| • listwa zębata stal+nylon powlekany PCV | 1 szt |
| • - rama profil systemowy skręcany lub spawany, | |
| • - rozpiętość powyżej 6,0 mb w zależności od indywidualnych uzgodnień | |

Możliwe elementy dodatkowe:

- napęd,
- uchwyt do zamykania stalowy.