



<https://www.madoors.com.tr/sartname/madoors-manuel-mekanik-kollu-bariyer-sistemi-sartnamesi>

Madoors Manuel Mekanik Kollu Bariyer Sistemi Şartnamesi

1. Manuel kollu bariyer sistemi yoğun geçişe uygun olacaktır.
2. Manuel kullanımda kullanıcıyı yormayarak çalışacaktır.
3. Manuel kollu bariyer açıldığı ve kapandığı zaman sürgülü mekanik kilit ile kilitlenebilecek bulunduğu konumda kalacaktır. Konumu sabitlemek için asma kilit ile sürgü aparat kilitlenebilecektir.
4. Kollu bariyer kolu alüminyum 10cm*3cm profil olacaktır.
5. Kol üzerinde fosforlu yapışkan olacaktır.
6. Kol üzerinde yaya ve hayvan geçişini engelleyecek alüminyum kol boyunda ve 2 metre yüksekliğinde geçişi engellemek için tel kaplanacaktır. (Opsiyonel)
7. Kolun arka ağırlığı kol boyuna ve üzerinde takılacak engel aparatına göre hesaplanıp imal edilecektir.
8. Bariyer kasası NPI, NPU ve 80*80*3 mm profilden imal edilecektir. Kasa ve mekanik aksam komple çelik olacaktır.
9. Kol uzunluğu maksimum 8 metre olacaktır.
10. Karşı kol dayaması 80*80*3 mm Profilden imal edilecektir.
11. Arka ağırlıklar 10 mm. kalınlığına ST 37 çelik sacdan imal edilecektir. Arka kol ağırlığı taşıma aparatı, ağırlıklar sökülüp değiştirilebilir nitelikte olacaktır. Vidalı aparat ile ağırlıklar değiştirildikten sonra sabitlenecektir.