

AKR-160-60 Paslanmaz Çelik Akordiyon Bariyer Teknik Şartnamesi

Teknik Şartname Maddeleri

- Bariyer sistemi teleskopik (akordiyon tip) yapıda olacaktır.
- Ana gövde ve profiller SUS 201 kalite paslanmaz çelikten imal edilecektir.
- Ana profil ölçüsü minimum 51 x 50 x 0.4 mm olacaktır.
- Çapraz profil ölçüsü minimum 48 x 36 x 0.35 mm olacaktır.
- Bariyer üç sıralı teleskopik lamel (akordiyon) yapısına sahip olacaktır.
- Toplam yükseklik minimum 1600 mm olacaktır.
- Tekerlekler arası merkez mesafe minimum 600 mm olacaktır.
- Kapalı konumda maksimum genişlik 650 mm olacaktır.
- Bariyer tekerlekli sistem ile kolay taşınabilir ve yönlendirilebilir olacaktır.
- Tekerlekler darbe dayanımı yüksek ve uzun ömürlü malzemeden imal edilmiş olacaktır.
- Sistem hızlı açılıp kapanabilir mekanik yapıya sahip olacaktır.
- İç ve dış mekân kullanımına uygun olacaktır.
- Metal yüzeyler korozyona karşı dayanıklı olacaktır.
- Montaj gerektirmeden mobil kullanım imkânı sunacaktır.
- Üretici ISO 9001:2015 kalite yönetim sistemine sahip olacaktır.

Genel Teknik Özellikler

Mekanizma: Akordiyon tipi katlanabilir sistem olup, tüm metal parçalar CNC ve lazer kesim teknolojisi ile işlenmiştir. Katlanma ve açılma işlemi manuel olarak hızlı ve pratik şekilde gerçekleştirilebilmektedir.

Gövde: SUS 201 kalite paslanmaz çelik olup, dış ortam şartlarına karşı dayanıklıdır.

Yapısal Dayanım: Profil ve çapraz bağlantılar yüksek mukavemet sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Uzun süreli kullanımlarda deformasyona karşı dirençlidir.

Tekerlek Sistemi: Endüstriyel tip tekerlekler sayesinde kolay hareket ettirilebilir ve sabitlenebilir yapıdadır.

Kullanım Alanları: Fabrika girişleri, depo alanları, şantiye sahaları, otoparklar ve geçici güvenlik alanları.

Güvenlik Seviyesi: Alan sınırlandırma ve yönlendirme amacıyla caydırıcı güvenlik sağlar.