

KRİTER FOLDER MODEL KATLANIR TİP PVC HIZLI KAPI TEKNİK ŞARTNAMESİ

GENEL TANIM;

Katlanır tip PVC hızlı kapı, PVC branda malzemesinden mamul, iki yanda bulunan dikmelerin içinde hareket eden, şafta bağlı olan redüktör ve buna bağlı olan motorun çalışması ile şaft üzerine sarılan kayışlar vasıtasıyla perde aksamını alttan yukarıya doğru çekmesi prensibiyle çalışan kapılardır.

1. ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ;

- 1.1. Kapı metal aksamı galvaniz sactan mamul olmalıdır.
- 1.2. Kapıyı taşıyan mekanik aksam bir mekanizma şasesi içerisinde olmalıdır.
- 1.3. Kapı dikmeleri ve mekanizması min. 1,5mm et kalınlığında olmalı ve bükümlerle mukavemeti artırılmış olmalıdır.
- 1.4. Kapı dikmeleri 150x200 mm ölçüsünde imal edilmelidir.
- 1.5. Kapı dikmeleri içerisinde kauçuk fitil kullanılmalıdır.
- 1.6. Kapı dikmeleri içerisinde emniyet fotoseli bulunmalıdır.
- 1.7. PVC branda CE belgeli, 0,7 mm kalınlık ve 900 gr/m² ağırlığında olmalıdır.
- 1.8. PVC branda destek barlarıyla güçlendirilmiş yapıda olmalıdır.
- 1.9. Kapımın rüzgar dayanım değeri 3 m genişliğe kadar 700 Pa (123 km/h), 3,01 ila 4 m genişlik aralığı için 600 Pa (113 km/h), 4,01 ila 5 m genişlik aralığı için 500 Pa (103 km/h), 5,01 ila 12 m genişlik aralığı için 450 Pa (99 km/h) olmalıdır.
- 1.10. Motor, frenli tip olmalı ve manuel açmaya müsaade edebilmelidir.
- 1.11. Kapıların monte edildiği yerin ölçüsüne göre kapı açılma hızı 0.80 ile 1 m/sn arasındaki olabilmelidir.
- 1.12. Opsiyonel olarak İntertör takılarak hızı kapı ölçüsüne bağlı olarak 1,5mt/sn'ye kadar çıkarılabilmelidir.
- 1.13. Kapının şaft sistemi, ölçüye göre tek, çift ya da üç şaftlı olabilmelidir. Şaftlar çift sıra zincir kaplin ile şaft mili dişlisine bağlantılı olmalıdır.
- 1.14. Kullanım halindeyken elektrik devresini otomatik olarak kesen bir emniyet sistemine sahip manuel açma kolu standart olarak verilmelidir.
- 1.15. Redüktör üzerine yerleştirilen switch modül veya encoder ile yukarı aşağı seviyesi ayarlanabilmelidir.
- 1.16. LCD ekranlı, 380VAc Kontrol panosu kapı ile birlikte sağlanmalıdır.
- 1.17. Otomatik kapanma özelliği olmalıdır.
- 1.18. Motor çalışma süresi ayarlanabilir olmalıdır.
- 1.19. Pano üzerinden açma-kapama ve durdurma yapılabilirdir.
- 1.20. Opsiyonel olarak karşı ağırlık sistemi ile elektrik kesintilerinde manuel olarak açma sağlanabilmelidir.
- 1.21. Standart olarak tek parça gözetleme amaçlı şeffaf PVC 'den pencereye sahip olmalıdır. Opsiyonel olarak pencere adedi arttırılabilir olmalıdır.
- 1.22. Üretici firmanın üretim hatalarına karşı 2 yıl garantisi altında olmalıdır.
- 1.23. Üretici firma tarafından 10 yıl süre ile yedek parça ihtiyacı karşılanmalıdır.