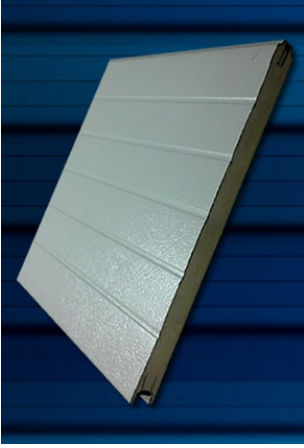


Seksiyonel Kapi ve Paneli Teknik Şartnamesi



EURO Seksiyonel Kapi Paneli

- Panelin üstün iç yapısı.
- Kaburgalı seksiyonel kapi paneli.
- Güçlendirici çelik levhalar.
- Hava akımını önleyen ve enerji tasarrufu sağlayan contalar.
- Her iki yüzeyde korozyona karşı sıcak galvanizli çelikten (polyester boyalı) üretilmiştir.
- Katı poliüretan dolgu maksimum ısı yalıtımını sağladığı gibi dayanıklılığı da artırır.

Panel Teknik Özellikleri:

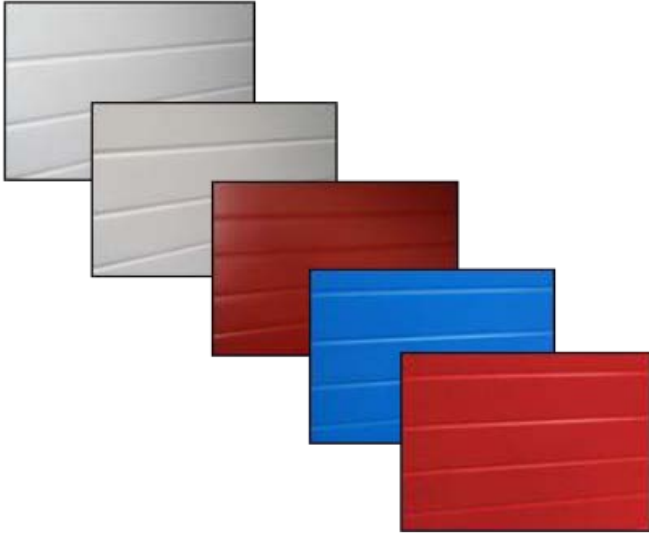
Kapi Paneli	Sandwich Panel
Panel Kalınlığı	40 mm
Panel Dış Yüzeyi	Gofraj Yüzeyli Galvanizli Çelik veya Alüminyum
Panel İç Yüzeyi	Düz Yüzeyli Galvanizli Çelik veya Alüminyum
Panel Tipi	Parmak Sıkıştırma Emniyetli (Opsiyonel)
İzolasyon	Poliüretan (40 kg/m³)
Isı Yalıtım Değeri	0.604 k (W/m ²)
Isı Köprüsü	Yok
Hava Köprüsü	Çevreleyen lastik contalarla sızdırmazlık
Ses Yalıtım Değeri	R'w = 26 dB
Mukavemet	0.109 (kN/m ²)
Renk	RAL 9002
Ray Takımı	Galvaniz çelik destekli raylar
Tekerlekler	PVC kaplı rulman
Emniyet	Halat kopma
Garanti	2 yıldır.

RSA KAPI SİSTEMLERİ



Özel Kaplamalar

- Maun
- Altın Meşe
- Kurşuni Gri



Renkler

- Ral 9002 Kirli Beyaz
- Ral 9006 Metalik Gri
- Ral 8012 Kahverengi
- Ral 5010 Mavi
- Ral 3000 Kırmızı



Düz Gofrajlı



Gofrajlı Kasetli



Düz



Gofrajlı Çizgili



Düz Çizgili

RSA KAPI SİSTEMLERİ

SEKSIYONEL PANEL - Teknik Şartnamesi:

1. Kapı seksiyonları (paneller) çelik/poliüretan/çelik formunda olup çelikler sıcak daldırma galvanizdir.
2. 40 kg/m³ yoğunluğunda CFC içermeyen poliüretan köpük kullanılmış olup ısı termik katsayısı $K=0.78 \text{ W/m}^2\text{K}$ dir.
3. Seksiyonlar arası sızdırmazlığı sağlamak için fitil yerleştirilmiştir.
4. 500 mm ve 610 mm panel yükseklikleri ile net geçiş mesafesine en yakın ölçü imalatı yapılabilmektedir.
5. Seksiyonların dış yüzeylerine kabartma ahşap düzeni verilmiştir.
6. Panel Kalınlığı: 40 + 3 mm'dir. Çelik levhalarla rüzgar direnci artırılmış olup Kapının mukavemeti min 0,55 kN/ m².
7. Panel ses izolasyon katsayısı $R_w \geq 26,0\text{dB}$ dir.
8. Kapı altında rüzgar ve toz önleyici çift yanaklı taban contası kullanılmıştır. Kapılar İzolasyonlu kapı olması nedeniyle kapı üst kenarında lento baskı contası, kenar raylar Üzerinde yanal bölüm baskı contası vasıtasıyla 4 taraflı tam yalıtım sağlanmaktadır.
9. Kapı kenar rayları özel sıcak galvanizli sacdan yapılmıştır.
10. Kapının ağırlığını dengeleyen yay ömrü standart 20.000 açma kapama olup opsiyonel olarak 100,000 e kadar yapılabilmektedir.
11. Kapının hareket rayı içerisinde sessiz ve rahat hareket etmesini sağlayan rulmanlı ve plastik muhafazalı tekerlekleri ve kapıları birbirine bağlayan galvanizli sacdan mamul menteşeler bulunmaktadır.
12. kapılarda standart olarak halat kopmalarında kapının ve kullanıcıları zarar görmemesi için halat güvenlik seti kullanılmaktadır.
13. Yay kırılmalarında kapının düşmesini engellemek için güvenlik seti kullanılmaktadır.
14. Pnömatik güvenlik sistemi ve emniyet Fotoseli tercihli olarak kullanılmaktadır.
15. Kapılara istenildiği takdirde endüstriyel kapı radarı, manyetik alan sensörü bağlanabilir.

RSA KAPI SİSTEMLERİ