

Geniş açıklıklar için akıllı kapılar...

Endüstriyel sarmal kapılar, kısıtlı ve dar üst hacmi bulunan boşluklarda doğru bir çözümdür. Yükleme veya depolamanın yapıldığı alanlarda, yapıların iç ve dış ortamlara açıklıklarında mekândan tasarruf sağlayıcı, güvenli, uzun ömürlü kapılardır. Profiller, çift cidarlı olarak, polistren dolgulu alüminyum, çelik poliüretanlı ya da tek cidarlı olarak, alüminyum veya galvaniz çelik çekme profil olarak tercih edilebilir.



Sarmal kapı panelleri pek çok farklı dizaynda üretilebilir. İzolasyonlu çelik paneller yüksek rüzgâr dayanımı ve ısı izolasyonuna sahiptir. Estetik alanlarda alüminyum yüzeyli izolasyonlu paneller kullanılabilir. Yan raylarda rüzgâr dayanım braketleri ile mekanizmalarda kullanılan güvenli fren sistemi standarttır. İzolasyonlu çelik paneller ile 10 m x 10 m (genişlik x yükseklik), izolasyonlu alüminyum paneller ile 15 m x 10 m (genişlik x yükseklik) boyutlarında büyük kapılar üretilebilir.

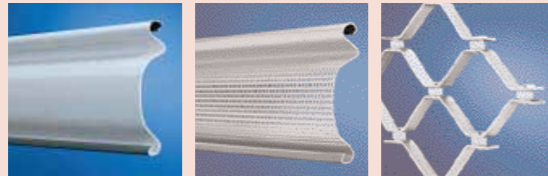
Panel tipleri



İzolasyonlu çelik paneller



İzolasyonlu alüminyum paneller



İzolasyonsuz paneller

- Kiriş-duvar alnı veya koridor geçiş montaj olanağı vardır.
- Acil durumlar için zincirli açma-kapama mekanizması bulunmaktadır.
- Alüminyum, galvaniz çelik, paslanmaz çelik profillerden oluşmuş panel seçenekleri vardır.
- Pnömatik alt güvenlik sistemi eklenebilir.
- Geniş lamel tipi skalası vardır.
- Özel renk alternatifleri bulunmaktadır (galvaniz, ral 9002, 9006, 9016, 8014, 3000, 5010).
- Çift cidarlı panelleriyle yüksek izolasyon değerlerine sahiptir.
- Standart olarak buton ile çalışmaktadır.
- Uzaktan kumandalı ve radar olarak açılım olanağı bulunur.

