



"Kanın ağırlığı, üst kasaya
bağlı rulman tarafından taşınır."



Maksimum kanat taşıma kapasitesi: 80 kg

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

KASA GENİŞLİĞİ	29 mm
KASA YÜKSEKLİĞİ	60 mm
KANAT GENİŞLİĞİ	73 mm
KANAT YÜKSEKLİĞİ	60 mm
MAKSİMUM KANAT TAŞIMA	80 kg

UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

ÜST TAŞIYICI RULMANLAR	✓
GÖMME EŞİK ALTERNATİFİ	✓
KANATLARI 45° TOPLAMA İMKANI	✓
KASAYI 90° TOPLAMA İMKANI	✓
ISI VE SES YALITIMI	✓

- **Üstten Taşıyıcı Rulmanlarla Geniş Kanat Kullanımı**
Hassas mühendislik ile üretilmiş üst taşıyıcı rulmanlar sayesinde sistem, geniş kanatların dengeli ve akıcı hareket etmesini sağlar.
- **Yatay Kılavuz Rulmanlarla Dönme Önleme**
Özel yatay kılavuz rulmanlar, üst rulmanların istenmeyen dönme hareketlerini engelleyerek açma-kapama sırasında doğru hizalama ve güvenli kullanım sunar.
- **Kanat Yükünün Rulmanlar ile Üst Kasa Rayına Aktarılması**
Kanın tüm ağırlığı, yüksek kapasiteli rulmanlar aracılığıyla üst kasa rayına iletilir; böylece eşik üzerindeki yük en aza indirilir ve uzun ömürlü dayanıklılık sağlanır.



SES YALITIM
PERFORMANSI



SU
İZOLASYONU