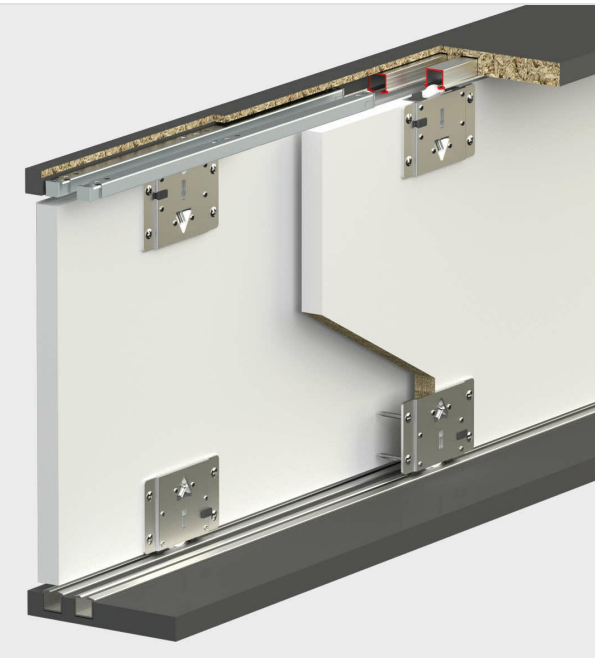




albaturas.com



İçte çalışan alt taşıyıcılı sürme dolap sistemidir
Ahşap kapaklarda uygulanabilir
2 / 3 / 4 kapaklı uygulamalar yapılabilir
Taşıma Kapasitesi 1 kapak için 45 Kg 'dır
16 - 22 mm kapak kalınlıklarında kullanıma uygundur
Taşıyıcı mekanizma gövdesi saç malzemeden üretilmiştir.
Maksimum 2600 mm yükseklikte kullanılması önerilir
Minimum kapak genişliği 680 mm'dır.
Kapaklarda yükseklik ayarı ± 4 mm yapılabılır.
Ray içi fren sistemi ile açılış ve kapanış yönünde frenleme özelliğine sahiptir
Yavaşlatıcı ray içerisine monat edilir
Yavaşlatıcı Yağlı piston sistemi ile çalışmaktadır.
Taşıyıcı mekanizma teker tipi Gama modeldir (Erkek Teker)
Profiller ve mekanizmalar ayrı ambalajlarda sevk edilir
Lot siparişler olması halinde opsiyonel olarak Setbox Paketleme ile sevk

edilebilinir.

Sürgü Sistemin 3D kurulum montaj videosuna albaturas.com 'dan ulaşabilirsiniz

Antrasit renkteki özel boyası sayesinde estetik ve şık bir görünüm sunar

Yüksek kaliteli rulman sayesinde sessiz ve uzun ömürlü çalışma sağlar

3 kapak uygulamada tüm kapaklara çift yöne yavaşlatıcı uygulanabilir

Taşıma kapasitesine bağlı olarak kanat üzerine cam veya ayna uygulamasına uygundur

Gömme alt üst ray profili tercihinin yanı sıra farklı ray profil alternatiflerine sahiptir

Panel veya profil içerisine gömülüerek montaj edilebilir

Delik ölçüler seri imalata uygundur

Ofis ve gardrop sistemleri için tercih edilebilir

Estetik görünüm ve sağlıklı çalışma sistemine sahiptir

Kolay ve pratik montaj imkanı sunar

Sistem iç kapak ve dış kapak mekanizmalarından oluşmaktadır.

Sessiz çalışması ve yavaşlatıcı sistemi sayesinde yüksek kaliteli bir kullanıcı deneyimi sağlar

Sistemin iki kanat arasındaki mesafesi 12 mm olarak tasarlanmıştır

18 mm panel için ürüne özel dizayn edilmiş 150-2800 serisi kulp profilleri tercih edilebilir

Tüm sürgü sistemlerde Pulltens çekger sistemi kullanılması tavsiye edilir

3.kapak opsyonel olarak talep edilebilir

Dolabın Terazide Olması İçin Baza Ayar Mekanızması kullanılması önerilir. (Feet 0129)

