

FREE FLAP 1.7

BİR BAKIŞTA FAYDALARI

NEDEN KALKAR KAPAKLAR MENTEŞELİ KAPAKLARDAN DAHA İYİDİR?

Kalkar Kapaklar mobilyaya değer ve şıklık katar.



Her taraftan dolabın içi görünür ve erişmek kolaydır.



Geniş kapaklarda bile daha sağlamdır.



Kapaklar açılırken çarpmaz.



Üst dolaplar, alt dolaplar ile çizgisel bir bütünlük oluşturur.



Çok düşük bir güçle kolayca açılır.

FREE KALKAR KAPAKLAR YENİ STANDARTLARI BELİRLİYOR

DAHA İNCE

Gücü geliştirilmiş 3 yaylı sistemi ve donanımın hareket şekli gözle görülür incelikte olan gövdeyi oluşturur.

DAHA HAFİF

Kapaklar çok küçük bir kuvvetle açılır

DAHA KOLAY

Kolay ve hızlı montaj imkanı sunar.

SİSTEM TASARIMI

Free ailesinin sistemsel faydaları da vardır. Örneğin birçok Free modeli aynı ön panel tutucusuna sahiptir veya aynı e-drive sürücüsünü kullanır. Free ailesi bütün açılım şekillerine uygundur. Cam kapaklar ve 45° gönye kesim uygulamalar için çözümler sunar.

SADECE FREE FLAP 1.7 BUNU YAPABİLİR

Free Flap 1.7 sağladığı avantajlar ile diğer kalkar kapak donanımlarından açık bir şekilde farklılaşır.



DAHA İYİ ÇALIŞMA KONFORU

Kapaklar sadece 33 N* luk küçük bir kuvvetle açılır.

*Bilgi: Yüksekliği 400 mm, genişliği 600 mm olan 5 kg'lık kapak için



DAHA YÜKSEK KAPAKLAR

Free Flap 1.7 200-450 mm kapak yüksekliklerine uygundur.

200 mm
450 mm



DAR DOLAPLAR İÇİN İDEAL

Kompakt tasarımı sayesinde 110 mm dolap derinliklerinden itibaren kullanılabilir ve dolap askı elemanlarına kolay erişim sağlar.

110 mm'den itibaren



AĞIR VE KALIN KAPAKLAR İÇİN

Free Flap 1.7'nin kapasitesi maksimum 14,7* kg olacak şekilde tasarlanmıştır. 28 mm kapak kalınlığına kadar kullanılabilir.

Maks.
14,7 Kg
28 mm

*Dolap yüksekliği 200 mm



BENZERSİZ MONTAJ

Pimler sayesinde tek elle montajı mümkün kılar (32 / 37 mm delik şemasına uygun).



DAHA HIZLI MONTAJ

Entegre vidaları sayesinde Free Flap 45 saniyede* de monte edilebilir.

*Önceden delinmiş yan panellerde



KLİPSLENEREK KOLAY BAĞLANTI

Kapaklar aletsiz olarak takılıp çıkarılabilir.



ELEKTRİKLİ UYGULAMA

Elektrikli sürücü sonradan eklenerek farklı kullanım şekilleri de sağlanabilir.