



Basit Sürme Sistemi
Kolay Sürüm, Estetik Görünüm



PENCERE & KAPI SİSTEMLERİ





Kolay Sürüm, Estetik Görünüm

Dar alanlarda kullanıma özel tasarlanan Vorne Basit Sürme Sistemi, mekanlara sağladığı avantaj ile geniş alan kullanımına olanak sağlamaktadır.

Kolay kullanım özelliği ön plana çıkan sistem, yüksek ağırlıklarda dış alanlara en az eforu sarfederek ulaşmayı mümkün kılmaktadır. Ürünün sahip olduğu oldukça çeşitli aksesuar ve kilit sistemleri sayesinde ürün, kullanıcılara geniş bir uygulama alanı yelpazesi sunmaktadır.

Arabalar

Basit Sürme Sistemi'nin sahip olduğu arabalar sayesinde ürün 30 kg ile 280 kg arası kanat ağırlığını taşıyabilecek özelliindedir. 1 adet 30 kg'lık araba kullanılarak sistem oluşturulabileceği gibi 2 adet 140 kg'lık araba kullanılarak 280 kg'a ulaşılması da mümkündür.

140 ve 280 kg taşıma kapasiteli arabalarda kullanılan özel rulman sistemi kullanıcılara, ağır yüklerde dahi uzun süreli, sağlam, dayanıklı ve yüksek performanslı kullanım sunar. Ürünün tekerleklerinde kullanılan özel yapıdaki plastik malzeme, hareket esnasında minimum oranda titreşim hissedilmesine ve kullanımın daha konforlu hale getirilmesine yardımcı olan ana elemanlardır. Bunlara ek olarak, 140 ve 280 kg'lık arabalara, ürünlerin farklı profil ölçülerine uyum sağlayabilmeleri amacıyla eklenen plastik takozlar sayesinde tekerlekler çok daha kullanışlı ve fonksiyonel hale getirilmiştir.



R Tipi ve V Tipi Araba

Tek araba kullanıldığında 120kg, Çift Araba kullanıldığında 240kg taşıma kapasitesi



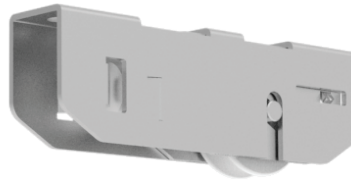
Tek Teker Sabit Sac Gövde Araba

Tek araba kullanıldığında 30kg, Çift Araba kullanıldığında 60kg taşıma kapasitesi



Tek Teker Ayarlı Sac Gövde Araba

Tek araba kullanıldığında 30kg, Çift Araba kullanıldığında 60kg taşıma kapasitesi





Tek Teker Sabit Zamak Gövde Araba

Tek araba kullanıldığında 70kg, Çift Araba kullanıldığında 140kg taşıma kapasitesi



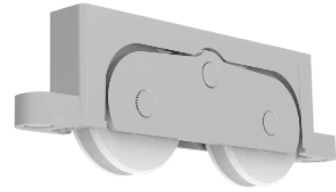
Tek Teker Ayarlı Zamak Gövde Araba

Tek araba kullanıldığında 70kg, Çift Araba kullanıldığında 140kg taşıma kapasitesi



Çift Teker Sabit Hibrit Araba

Tek araba kullanıldığında 140kg, Çift Araba kullanıldığında 280kg taşıma kapasitesi



Çift Teker Ayarlı Hibrit Araba

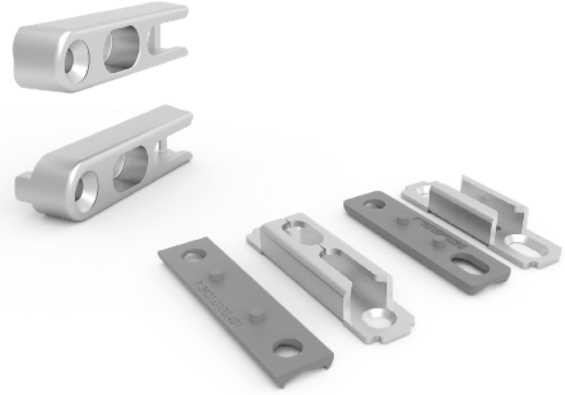
Tek araba kullanıldığında 140kg, Çift Araba kullanıldığında 280kg taşıma kapasitesi



Vorne tekerleklerin, kullanıcı dostu yapısına tamamlayıcı bir özellik olarak 280 kg taşıma kapasiteli ürününün sahip olduğu özel yapısı, sürme esnasında ray üzerinde yer alan kir, toz ve benzeri yabancı maddelerin sebep olduğu zorlanmaları engeller. Ürün, tüm Vorne ürünlerinde de ana hedeflerden biri olarak belirlendiği üzere, kullanıcılara maksimum rahatlık, kolaylık ve faydayı sağlamayı hedef edinerek ve bu hedef doğrultusunda geliştirilerek üretilmiş ve siz değerli kullanıcılarımızın beğenisine sunulmuştur.

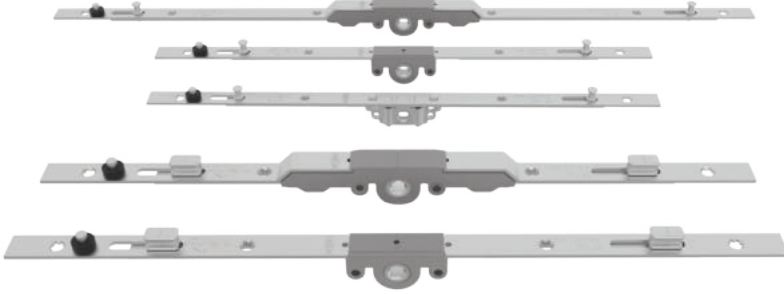
Karşılıklar

İspanyolet karşılıkları her amaca uygun olarak tasarlanmıştır. Çelik pim karşılıkları ya da mantar başlı pimler için kullanılan karşılıklar ile güvenlik artırılabilir. Ayrıca karşılık kasa destek parçası ile çeşitli profillere kolayca uygulanabilir.

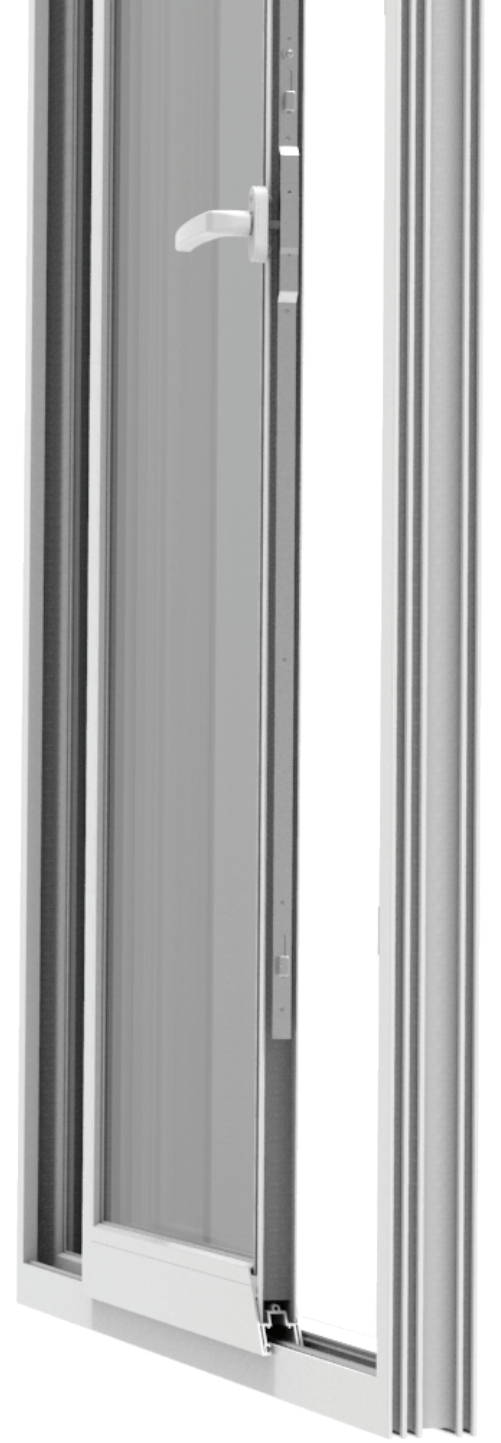


İspanyoletler

Vorne Basit Sürme Sistemi, tüm Vorne ürünlerinde de ana hedeflerden biri olarak belirlendiği üzere, kullanıcılara maksimum rahatlık, kolaylık ve faydayı sağlamayı hedef edinerek ve bu hedef doğrultusunda geliştirilerek üretilmiş ve siz değerli kullanıcılarımızın beğenisine sunulmuştur. Vorne Basit Sürme Sistemi sahip olduğu farklı ispanyolet seçenekleri ile konforlu, ekonomik ve güvenli kullanım imkanı sunar.



Zamak ve çelik pimli, tek noktadan çok noktaya pimli, kilitleli ya da kilitsiz ispanyolet versiyonları, güvenlik, sızdırmazlık gibi tüm ihtiyaçları karşılar. Çok noktadan kilitleme ispanyoletler sayesinde güvenlik artırılabilir gibi, tek noktadan kilitlemeli ispanyolet ile daha küçük boyutta kapı ve pencereler yapılabilir.



Kollar

Mekanlara ferahlık ve güvenlik sağlamayı hedef edinen Vorne Basit Sürme Sistemi, kullanıcılara sunduğu kol seçenekleri ile de ön plana çıkmaktadır. Havuz Kol, kol kısmını gizleyen yapısı ile estetik bir görünümü ön plana alan kullanımlar için tasarlanmıştır. Basık Kol, ince bir tasarıma sahip profillerde estetik bir görünüm oluşturarak ürüne şıklık katmaktadır. Kol kısmından kilitleme imkanı sunan kilitleli kollar ise güvenlik ve kullanım kolaylığı sağlamaktadır.



Çift Kanat Sürme Sistemi

120 kg taşıma kapasitesine sahip arabaları ile ağır yüklere dayanıklılık özelliğiyle ön plana çıkan basit sürme, tüm köşelerden yalıtım sağlayan yapısı ile de kullanıcıya yüksek performans sağlar.

Gelişmiş kilit sistemi sayesinde ihtiyaç duyulan güvenlik gereksinimini de en üst düzeyde karşılayan basit sürme sistemiyle ışıklığa, kullanım avantajına ve maksimum güvenliğe aynı anda sahip olursunuz.

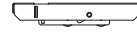
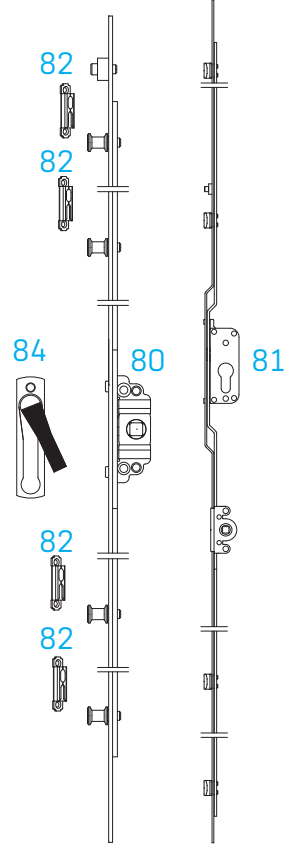
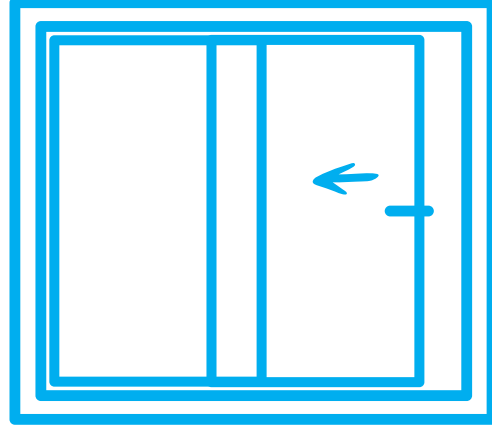


Tek Kanat Sürme

Kullanım Aralığı

| | |
|------------------|---------------|
| Kanat Lamba Eni | 400 - 1600 mm |
| Kanat Lamba Boyu | 300 - 2200 mm |
| Kanat Ağırlığı | maks. 120 kg |

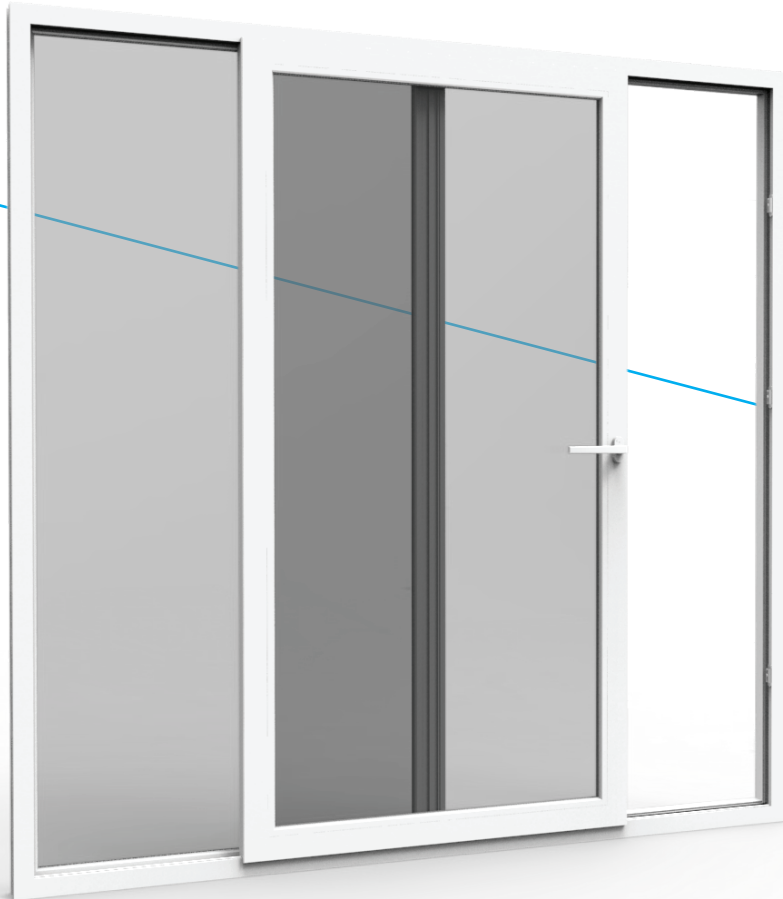
| | |
|----|-------------------------------|
| 80 | Sürme İspanyoleti |
| 81 | Kilitli Sürme İspanyolet |
| 82 | Sürme İspanyolet Karşılıkları |
| 83 | Sürme Araba |
| 84 | Sürme Kapı Kolu |



83



83

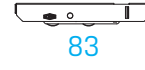
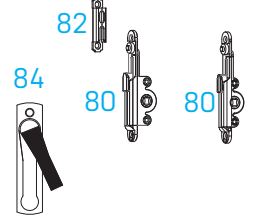
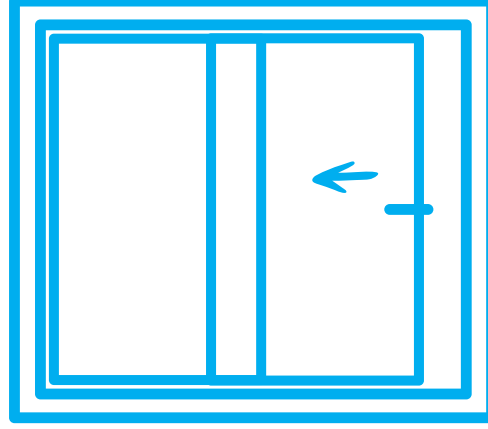


Tek Noktadan Kilitleme

Kullanım Aralığı

| | |
|------------------|---------------|
| Kanat Lamba Eni | 400 - 1600 mm |
| Kanat Lamba Boyu | 300 - 2200 mm |
| Kanat Ağırlığı | maks. 120 kg |

| | |
|----|-------------------------------|
| 80 | Sürme İspanyoleti |
| 82 | Sürme İspanyolet Karşılıkları |
| 83 | Sürme Araba |
| 84 | Sürme Kapı Kolu |

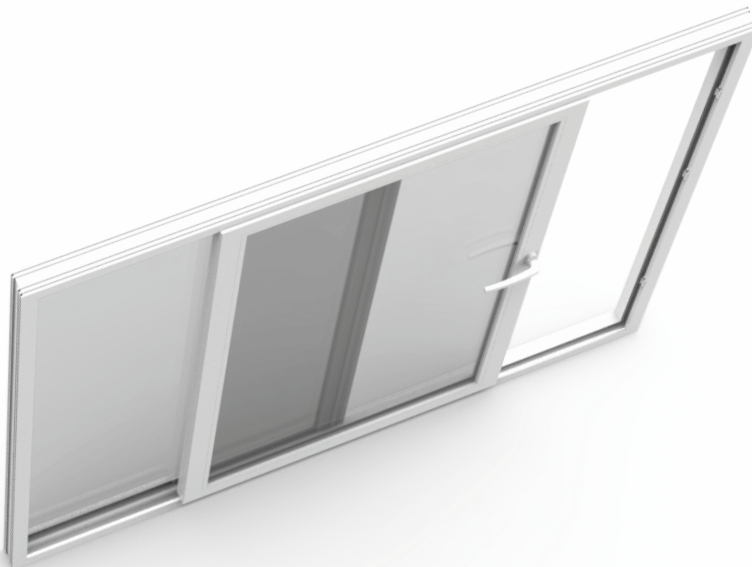
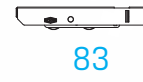
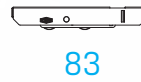
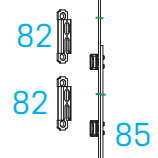
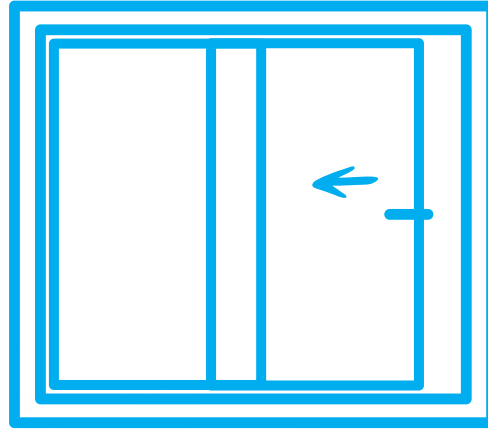


Uzatılabilir

Kullanım Aralığı

| | |
|------------------|---------------|
| Kanat Lamba Eni | 400 - 1600 mm |
| Kanat Lamba Boyu | 300 - 2200 mm |
| Kanat Ağırlığı | maks. 120 kg |

| | |
|----|-------------------------------|
| 80 | Sürme İspanyoleti |
| 82 | Sürme İspanyolet Karşılıkları |
| 83 | Sürme Araba |
| 84 | Sürme Kapı Kolu |
| 85 | Sürme Uzatma Parçası |



İÇİNİZ **RAHAT** OLSUN



PENCERE & KAPI SİSTEMLERİ