

PİMAPEN SÜRME SERİLERİ



Pimapen Sürme Serileri, pencere ve kapı olarak geniş açıklıklara ikili, üçlü ve dörtlü kombinasyonlarda uygulanabilen, daha ferah görüş imkanı sağlayan sistemlerdir. Yatay eksenlerde çalışması, mekanlarda yer kayıplarını en aza indirip artı kullanım alanları yaratır. Su ve hava sızdırmazlığına yönelik detaylar özel olarak düşünülmüş, ayrıca mükemmel izolasyon sağlayan özel fırça contaları kullanılmıştır. Serilerin kanatlarındaki özel açılımlar, benzer pencerelerde yaşanan temizlik sorunlarını da ortadan kaldırmıştır.



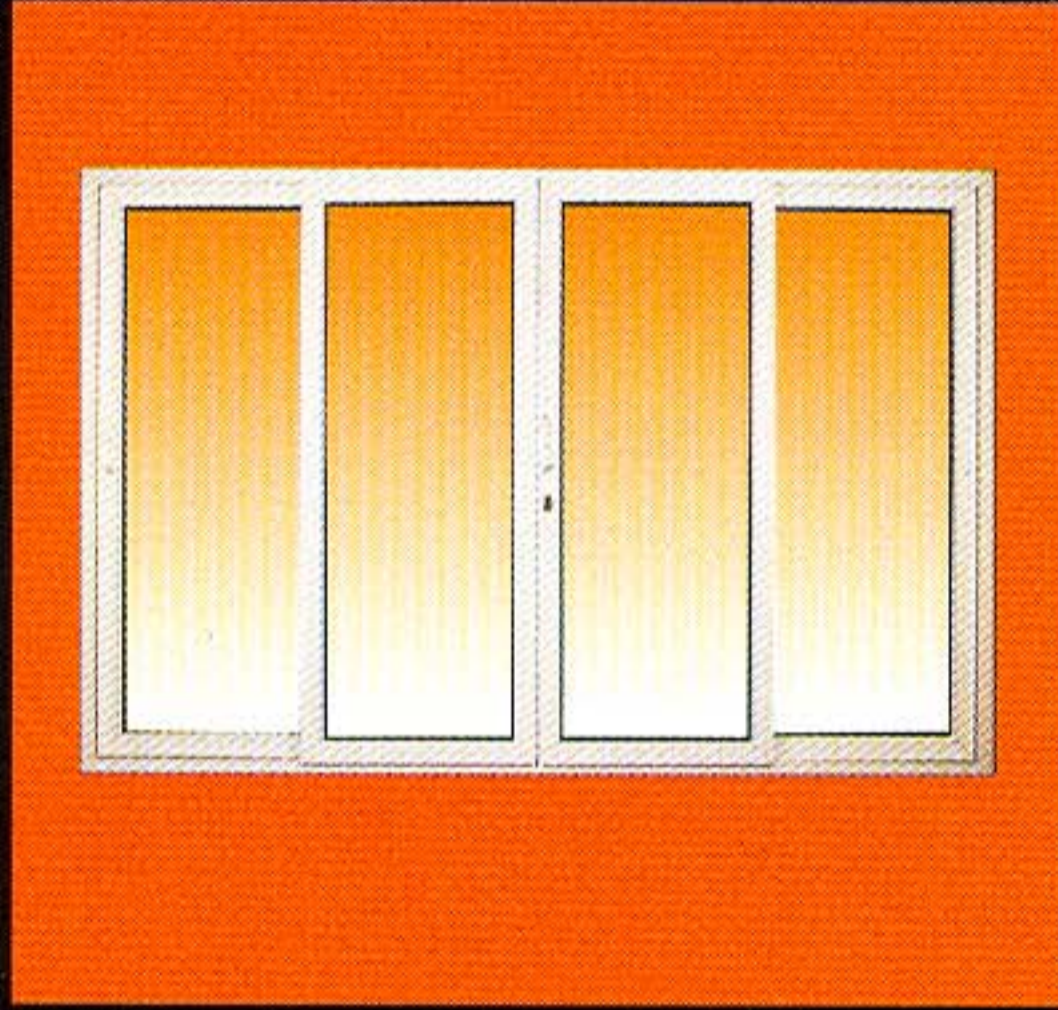
PİMAPEN SÜRME SERİLERİ



S-7200 SLIDER

Bu serinin en önemli özelliği azaltılmış profil ebatlarıdır. Dar pencere boşluklarında daha geniş görüş açıklığı ve dolayısıyla aydınlık ortamlar sağlar. Bu seride her iki kanat hareketli olup diğer serilerle birlikte kullanılarak sabit bölme ve hareketli kanatlar elde edilebilir.

- 1) 7200 SLIDER'da kullanılan özel kasa profili 72 mm genişliğindedir.
- 2) 7200 SLIDER'dan sadece pencere ebatlarındaki doğramalar imal edilmektedir.
- 3) 4 mm'den 17 mm'ye kadar tek cam, çift cam kullanılmaktadır.
- 4) Kanatlar PİMAŞ'ın 7200 SLIDER için özel olarak ürettiği dar sürme kilidi ile kilitlenmektedir.



S-7700 SLIDER

Bu serinin profilleri geniş pencere ve kapı boşluklarının sürme pencere ve kapı olarak kapatılmasını sağlamak amacıyla dizayn edilmiştir. S-7700 SLIDER ile geniş kapı ve pencere boşluklarında 2'li, 3'lü, 4'lü kanat hareketleri sağlanabilir. Sistemde kanatlar yatay olarak hareket etmektedir. Ayrıca geniş kanatların sorunsuz çalışması için özel bir ray sistemi geliştirilmiştir.

- 1) Kullanılan özel kasa profili 75 mm genişliğindedir.
- 2) 5 mm'den 22 mm'ye kadar tek cam, çift cam kullanılmaktadır.
- 3) Kanatlar PİMAŞ'ın özel olarak ürettiği sürme ispanyoletleri veya sürme kilidi ile kilitlenmektedir.



S-9500 SLIDER

S-9500 SLIDER'da, kanat ve özel kasa profilleri ile sabit bölmeler elde edilerek gereksiz kanat kullanımı azaltılmakta böylece maliyetler düşürülmektedir. Daha az kanat kullanımı ile daha geniş cam yüzeyleri elde edilmekte böylece mekanlarda tam aydınlık sağlanmakta ve çok ferah ortamlar yaratılmaktadır.

- 1) Kullanılan özel kasa profili 95 mm genişliğindedir.
- 2) İki bölmelide tek bölme, üç bölmelide orta bölme, dört bölmelide ise iki bölme sabit olarak yapılmaktadır.
- 3) Sabit bölmelerde kanat profili kullanılmadan sadece cam çita ile cam kasaya monte edilir.
- 4) 5 mm'den 22'ye kadar tek cam, çift cam kullanılmaktadır.
- 5) Kanatlar PİMAŞ'ın özel olarak ürettiği sürme ispanyoletleri veya sürme kilidi ile kilitlenmektedir.

SÜRME SERİLER'in

Başlıca Özellikleri

- 1) Kasa kanat arasında özel, ortası naylon perdeli fırça contalarla sızdırmazlık sağlanır.
- 2) Özel ayarlı tekerlekler ile kanatların kasadaki ray üzerinde kolay ve sağlıklı hareket etmesi sağlanır.
- 3) Kasa ve kanat profillerinin tümünde su toplama haznesi su akışını kolaylaştıracak şekilde dizayn edilmiştir.
- 4) Cam çitalarının iç yüzeyleri eğimlidir.
- 5) Kasa profillerinin duvar bağlantısındaki özel tırnakları, kasanın duvar ile birleşiminde yardımcı profillerin (pervaz pr, parapet pr, bini pr, kapama pr) kullanılmasına imkan vermektedir.

PİMAŞ

Dr. PİMAPEN
44 44 736

Pimapen'in uluslararası alanda aldığı kalite belgeleri

