



BÖLME DUVAR SİSTEMLERİ

BÖLME DUVAR SİSTEMLERİ



Aspen Yapı ve Zemin Sistemleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Genel Müdürlük: Leylak Sokak, Murat İş Merkezi, B Blok, Kat: 3/14 Mecidiyeköy 34387 İSTANBUL

Tel: (0212) 318 88 88 (pbx) Faks: (0212) 275 36 84

Trakya Bölge Müdürlüğü

Leylak Sok. Murat İş Merkezi B Blok 3/14
34387 Mecidiyeköy / İstanbul

Tel : (0212) 318 88 88 (pbx)
Faks : (0212) 347 21 76

Ege Bölge Müdürlüğü

Karacaoğlan Mah. 6166. Sok. No: 30/102
İşikkent Bornova / İzmir

Tel : (0232) 472 08 68 (pbx)
Faks : (0232) 472 04 30

Marmara Bölge Müdürlüğü

1. Esenşehir Mah. Atatürk Cad. DES Sanayi Sitesi
104. Sok. B9 Blok No: 2 Y. Dudullu / İstanbul

Tel : (0216) 499 59 79 (pbx)
Faks : (0216) 420 72 30

Çukurova Bölge Müdürlüğü

Fuzuli Cad. Galleria İş Merkezi No: 11-12
01120 Reşatbey / Adana

Tel : (0322) 459 39 24 - 459 38 22
Faks : (0322) 459 34 18

İç Anadolu Bölge Müdürlüğü

Bilkent Plaza A3 Blok Kat: 5 No: 51
06533 Bilkent / Ankara

Tel : (0312) 266 63 80 - 266 63 95
Faks : (0312) 266 60 35

www.aspen.com.tr



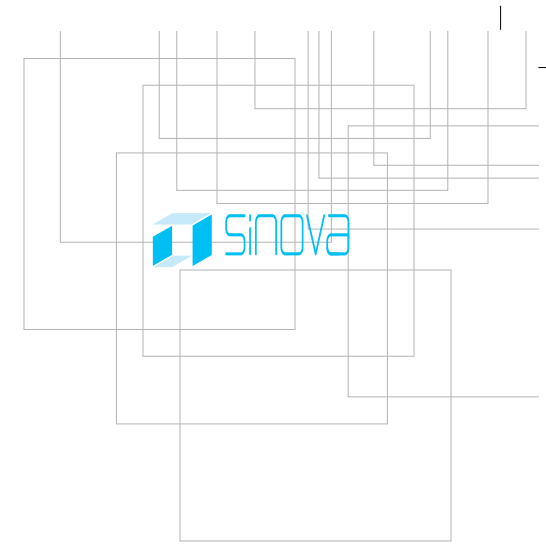


SINOVA



Cam Cama Bölme Duvar Sistemi
Glass to Glass Partition Wall System

PS PANEL SİSTEM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜK / İSTANBUL



LEVI'S GENEL MÜDÜRLÜK / İSTANBUL



LİMAK OFİS / İSTANBUL

Aspen, modern mimarinin son gözdesi cam cama bölme duvarı, Türkiye ile buluşturuyor; üretimini de yaptığı Sinova serisini yapı sektörüne sunuyor.

Aspen, introduces the latest trend of modern architecture, glass to glass partition walls of its own production to the building sector.





Günümüzün değişen mimari anlayışına ve yeni beklentilerine uygun olarak tasarlanmış olan Sinova, saydam ve modern görünümü, iyi çözülmüş detaylarıyla kullanıcıların beklentilerine en iyi şekilde cevap vermektedir.

Sinova is designed according to new architectural trends and expectations with its expertly solved details, modern design and emphasis on transparency that meets the user's needs in the best way.





TEKSTİL KENT OFİS / İSTANBUL



LİMAK OFİS / İSTANBUL

Cam cama birleşimde ince alüminyum veya PVC derz profilleri, 55 mm yüksekliğindeki zemin ve tavan profilleri ve 10 mm ya da 12 mm kalınlığında camların kullanıldığı sistemde, maksimum saydamlık elde edilmektedir.

Dolu modül ve mobilya entegrasyonuna da izin veren detay çözümleriyle Sinova, rakiplerinden farklılaşmaktadır.

Maximum transparency is achieved by thin aluminium or PVC joint profiles, floor and ceiling profiles of 55 mm height and 10 mm or 12 mm glasses.

With its solid module and furniture integration along with expertly solved details, Sinova differs from its competitors.



TEKSTİLKENT OFİS / İSTANBUL



Çalışma mekanlarına yeni bir soluk getiren bu sistemle mekan hissinin ön plana çıkarıldığı açık ofisler yaratılmakta ve doğal ışıktan maksimum düzeyde faydalanılmaktadır.

With this system that brings a fresh breath to the work environment, open offices are created where the sense of space is emphasized and natural light is utilized to the utmost.



LİMAK OFİS / İSTANBUL

Teknik Özellikler

- Sistem Kalınlığı:** 40 mm
Profil Rengi: Mat eloksal (standart)
Modül Ebatları: max. 1000 x 3000 mm
Sistem Ağırlığı: 30 kg/m²
Cam Tipi: 10 mm veya 12 mm temperli veya lamine, rodajlı cam
Cam Birleşimi: Özel PVC veya alüminyum derz profili, çift taraflı bant
Kapı Kasa Ünitesi: Alüminyum kasa monoblok ünite (istek üzerine kanat ve kilit üzerine takılmış)
Kapı Kanadı: HPL laminat veya doğal ahşap kaplı 40 mm ahşap kanat veya 10 mm temperli cam kanat
- Kilit:** Barelli kilit - alın paslanmaz çelik
Kol: Paslanmaz çelik veya alüminyum özel tip kol

- Köşe Dönüşleri ve T-Birleşim:** Özel alüminyum veya PVC 90° ve 135° köşe profilleri ve T-birleşim profili
Dolu Panel: Her iki tarafı HPL laminat veya doğal ahşap kaplı 38 mm sunta - 1 mm PVC kenar bantlı
Zemin Profili: 55 mm yüksekliğinde olup 3 parçadan oluşmaktadır
Tavan Profili: 55 mm yüksekliğinde olup tek parçadır.
Kablo Kanalı: Elektrik kablolarının geçişine olanak sağlayacak şekilde priz ve anahtar standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.

Technical Specifications

- System Thickness:** 40 mm
Profile Color: Matt anodized (standard)
Module Dimensions: max. 1000 x 3000 mm
System Weight: 30 kg/m²
Glass Type: 10 mm or 12 mm tempered or laminated glass with rounded edges
Glass Joining: Special PVC or aluminium joint profile, double sided strip
Door Frame Unit: Aluminium frame mono block unit (door leaf and lock installed if required)
Door Leaf: 40 mm wooden door leaf with HPL or natural wood finish or 10 mm tempered glass door leaf
Lock: Lock with cylinder - stainless steel forehead
Handle: Stainless steel or aluminium special door handle
Corners and T-Joining: Special aluminium or PVC 90° and 135° corner profiles and T-joining profile
Solid Panel: Both sides HPL or natural wood finished 38 mm chipboard - 1 mm PVC side stripped
Floor Profile: 55 mm height, consisting of 3 pieces

- Ceiling Profile:** 55 mm height in one piece
Cable Duck: Designed according to the plug and switch standards, it allows electrical cables to be threaded easily.