



# BÖLME DUVAR SİSTEMLERİ PARTITION WALLS



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

**Genel Müdürlük / Head Office:**

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

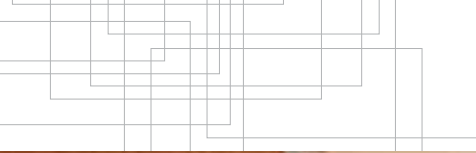
**Tel: +90 212 318 88 88 (pbx) Faks / Fax: +90 212 275 36 84**

[www.aspen.com.tr](http://www.aspen.com.tr)

Baskı Tarihi: 04/2012

# BÖLME DUVAR SİSTEMLERİ PARTITION WALLS





PS PANEL SİSTEM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜK / İSTANBUL  
PS PANEL SİSTEM A.Ş. HEAD OFFICE / ISTANBUL





**Cam Cama Bölme Duvar Sistemi**  
Glass to Glass Partition Wall System



LİMAK OFİS / İSTANBUL  
LİMAK OFFICE / İSTANBUL





TEPE PRIME / ANKARA

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.



PROJE ADI: DOĐAN HOLDİNG / İSTANBUL  
PROJECT NAME: DOĐAN HOLDİNG / İSTANBUL  
FOTOĞRAF: CEMAL EMDEN / İSTANBUL  
PHOTOGRAPHY: CEMAL EMDEN / İSTANBUL







PROJE ADI: KASKAT HOLDİNG / UKRAYNA  
PROJECT NAME: KASKAT HOLDİNG / UKRAINA  
FOTOĞRAF: CEMAL EMDEN / İSTANBUL  
PHOTOGRAPHY: CEMAL EMDEN / İSTANBUL







PROJE ADI: KASKAT HOLDİNG / UKRAYNA  
PROJECT NAME: KASKAT HOLDİNG / UKRAİNA  
FOTOĞRAF: CEMAL EMDEN / İSTANBUL  
PHOTOGRAPHY: CEMAL EMDEN / İSTANBUL





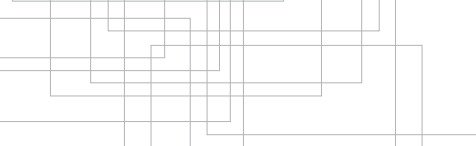
PROJE ADI: KASKAT HOLDİNG / UKRAYNA  
PROJECT NAME: KASKAT HOLDİNG / UKRANIA  
FOTOĞRAF: CEMAL EMDEN / İSTANBUL  
PHOTOGRAPHY: CEMAL EMDEN / İSTANBUL

Cam cama birleşimde ince alüminyum veya PVC derz profilleri, 55 mm yüksekliğindeki zemin ve tavan profilleri ve 10 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 or 12 mm glasses.

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



AYTAŞ A.Ş. - TESPO A.Ş. YÖNETİM BİNASI / İZMİR  
AYTAŞ A.Ş. - TESPO A.Ş. HEAD OFFICE / İZMİR





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.



PROJE ADI: DOĐAN HOLDİNG / İSTANBUL  
PROJECT NAME: DOĐAN HOLDİNG / İSTANBUL  
FOTOĞRAF: CEMAL EMDEN / İSTANBUL  
PHOTOGRAPHY: CEMAL EMDEN / İSTANBUL



## Teknik Özellikler

- Sistem Kalınlığı:** 40 mm  
**Profil Rengi:** Mat eloksal (standart)  
**Modül Ebatları:** max. 1000 x 3000 mm  
**Sistem Ağırlığı:** 30 kg/m<sup>2</sup>  
**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/m<sup>2</sup>  
**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.