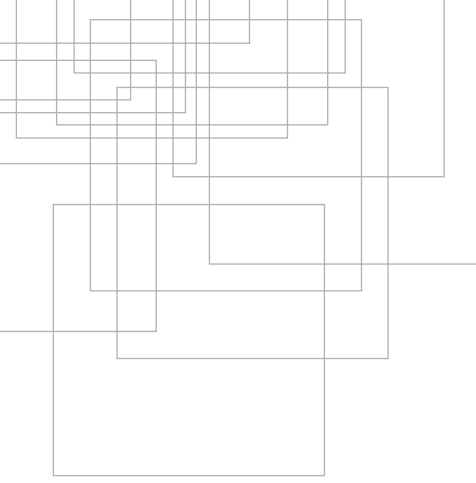


# BÖLME DUVAR SİSTEMLERİ





**DİVERSA**



**DİVERSA FLUSH**



**SİNOVA**



**VETRONA**



**MBD**



1989'dan beri Türk Yapı Sektörü'ne modern mimarinin gereklilikleri olan malzeme ve uygulama yöntemlerini sunan Aspen Yapı ve Zemin A.Ş., günden güne gücünü artırarak sektördeki uzman marka konumunu güçlendiriyor.



**diversa**  
Derzli Bölme Sistemleri



**sinova**  
Cam Cama Bölme Duvar Sistemleri



**vetrona**  
Cam Cama Bölme Duvar Sistemleri



**MBD**  
Modüler Bölme Duvar Sistemleri

Modüler Bölme Duvar Sistemleri, ofis ortamının gereksinim duyduğu ses ve yangın kontrolü, tesisatlara geçiş ve erişim olanağı, hızlı montaj/demontaj ve düzenli ve temiz çalışma alanı yaratma özellikleriyle öne çıkmaktadır.

Alüminyum ve çelik profillerden oluşan konstrüksiyon yapısı, vinil kaplı alçı plaka ve suntalam panel seçenekleri ile geleneksel duvar sistemlerine göre çok daha hafif bir çözüm sunarak bina yükünü azaltmakta ve bu özellikleriyle de yapı maliyetine ekonomik katkı sağlamaktadır.



İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ / İZMİR

Diversa; ölçüleri, modül tipleri, detayları, modül kaplama malzemelerinde kullanılan doğal ahşap kaplama, laminat ve suntalam gibi ürün seçenekleriyle kişiye özel, fonksiyonel ve dekoratif ortamlar yaratan, ileri teknoloji ürünü derzli bölme duvar sistemidir.

105 mm kalınlığında olan sistem, dolu modüllerin montajında kullanılan raylı klips sistemi ile darbelere dayanıklı hale gelmekte; modül birleşim detaylarında sorun oluşmamaktadır. Raylı klips sistemi, bu avantajlarının yanı sıra montaj kolaylığı da sağlamaktadır.

Ürün yelpazesinde yer alan camlı modüller, fabrika ortamında monoblok olarak, en temiz ve en hassas ölçüde üretilmektedir. Bu sayede şantiye ortamındaki çalışma süresi kısalmakta ve modüller, tozlu ortamların olumsuz koşullarından etkilenmemektedir. Camlı modüller ferah ve aydınlık mekanlar yaratmak amacıyla standart boyutlar dışında, isteğe uygun olarak değişik boyutlarda da üretilmektedirler.





Diversa Flush Strüktürel Camlı Bölme; güncel mimarinin, saydamlık ve mekan bütünlüğü ihtiyacına uygun olarak geliştirilmiştir. Saydamlığın ön plana çıktığı bu sistemde tek ya da çift cam seçenekleri sunulmaktadır.

6-8 mm kalınlığında rodajlı camlar, silikonlu birleşim tekniği kullanılarak, 20 mm enine sahip alüminyum çerçeve üzerine yapıştirilmektedir. Bu sayede sistem, çerçevenin görünmediği, tamamen cam görünümlü sonuçlar vermektedir.

Elde edilen bu sonuç çalışma mekanlarına yeni ve farklı bir görünüm kazandırmakta ve mimarların saydam ve modern mekanlar yaratma isteklerine çözüm olarak sunulmaktadır.

105 mm kalınlığındaki sistemde çift camlı modüllerin arasında bulunan geniş aralık sayesinde yüksek ses yalıtımı sağlanabilmektedir. Ses yalıtımının oldukça önemli olduğu mekanlarda görsel iletişime, yeni bir özgürlük kazandırmaktadır.

Modüller, temiz ve hızlı bir montaj sağlamak amacıyla, monoblok olarak üretilmekte ve bitmiş halde teslim edilmektedir. Böylece, gelecekte yapılacak olan tadilat ve yenileme uygulamalarında, duvar birimlerinin hızlı bir şekilde değiştirilmesi sağlanabilmektedir.





AYTAŞ YÖNETİM BİNASI / İSTANBUL

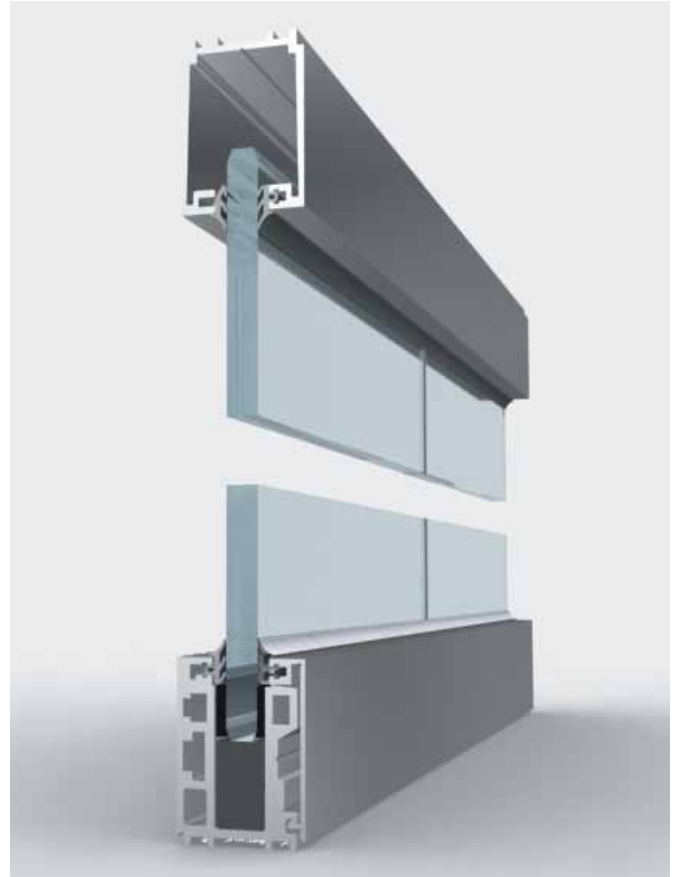
Aspen, modern mimarinin son gözdesi Sinova Cam Cama Birleşimli Bölme Duvar Sistemi'ni, Türkiye'de üreterek, Türk Yapı Sektörü'nde bir ilke imza attı.

Saydam ve modern görünümü ile kullanıcılarının beklentilerine en iyi şekilde cevap veren Sinova, dünya standartlarında günümüzün değişen mimari anlayışına uygun olarak, Aspen tarafından tasarlandı.

Sinova Cam Cama Birleşimli Bölme Duvarlarda, sistem kalınlığı hem camlı hem dolu modüller için 40 mm olup, 55 mm yüksekliğinde alüminyum tavan ve zemin profilleri kullanılmaktadır. Cam cama birleşimlerde geçiş PVC veya ince alüminyum derz profilleriyle sağlanmaktadır.

Sinova sistemi 40 mm genişliğinde kendi dolu modüllerinin yanında, Diversa dolu modül (105 mm) entegrasyonuna da olanak verecek şekilde tasarlanmıştır.

Çalışma mekanlarına yeni bir soluk getiren bu sistemle, saydamlık ve paylaşma duygusunun ön plana çıkarıldığı açık ofisler yaratılmakta ve doğal ışıktan maksimum düzeyde faydalanılmaktadır.





Aspen'den modern ofislere damgasını vuracak, yeni jenerasyon bölme duvar sistemi... Vetrona!

Günümüzde mimarlar ve tasarımcıların insanın doğasındaki değerleri yansıtan ürünlere yönelmesinden ötürü, ofis ortamları gittikçe daha zarif ve rahat olmaya başladı.

Ofis konforunda mükemmeli yaratmak için düşünülmüş, tasarlanmış ve üretilmiş yeni nesil bölme duvar sistemi Vetrona, maksimum görsellik sağlayan saydam ve düşeyde çerçevesiz yapısı ile öne çıkıyor. Modern mimariye yepyeni bir soluk getiriyor.

Modern ofislerde, düşeyde çerçevesiz cam sistemlerinin yeni nesil temsilcisi Vetrona, dolu panellere "0" derzli uygulama ile farklı bir yorum getiriyor. Vetrona, sisteminin kalınlığı 87 mm ile sınırlandırıldığından çok daha az yer kaplıyor ve bunun yanında maksimum seviyede ses konforu sağlıyor.

Vetrona Cam Cama Birleşimli Bölme Duvar Sistemi; alüminyum tavan ve zemin profilleri, cam cama birleşimde PVC veya alüminyum derz profili ile çelik taşıyıcı dikmeler üzerine klips sistemiyle giydirilmiş 18 mm suntalam paneller kullanılarak hazırlanan dolu modül entegrasyonu ve monoblok kapı modülünden oluşuyor.





GÜNLAS OPEL SHOWROOM / ANTALYA

Aspen'in ilk tasarımından itibaren sürekli geliştirerek ürettiği kendi markası MBD, omegalı sistem özelliği ve yatay derzli seçenekleri ile tasarımcıların isteklerine en uygun çözümü, ekonomik ve hızlı bir şekilde sunmaktadır.

Aspen Hadımköy Tesisleri'nde 70 mm ve 100 mm'lik profil seçenekleri üretilen MBD'nin en önemli özelliği, cam ünitelerin uygulama yerinde değil, monoblok olarak fabrikada hazırlanıyor olmasıdır. Milimetrik düzgünlükte, temiz ve montaja hazır olarak teslim edilen monoblok cam üniteler, şantiyede alüminyum ve cam kesme-temizleme gibi işlemlere gerek bırakmamaktadır.

Tamamı alüminyum olan gövde profilleri esneme ve deformasyon gibi sorunlar yaratmadan düzgün ve net bir görünüm sağlamaktadır. Sistem içine yerleştirilebilen jalousiler, özel çalışma mekanları yaratırken, aynı zamanda mekanlar arası görsel iletişimin devamlılığını da sağlamaktadır.

Dolu modül panelleri olarak, değişik renk ve dokularda vinil kaplı alçı plaka, suntalam veya laminat kaplı sunta kullanılabilirken, elektrostatik toz boya yöntemi ile boyanan alüminyum profillerde tüm RAL renkleri uygulanabilmektedir. Kapı modüllerinde kullanılan kanatlar, laminat yüzeyli olarak üretilebilir, istenildiğinde doğal ahşap kaplama seçenekleri de sunulmaktadır.





- Amerikan Üniversitesi / Irak
- Ankara Sanayi Odası / Ankara
- Arkas Holding Genel Müdürlük / İzmir
- Aytaş - Tespo A.Ş. / İzmir
- British American Tobacco / Samsun
- Cascade Medical / Kiev
- Coca Cola Genel Müdürlük / İstanbul
- DHL Genel Müdürlük / Budapeşte
- Eczacıbaşı Girişim Pazarlama / İstanbul
- Erbil Havalimanı / Irak
- Gama Holding / Ankara
- Garanti Bankası / Moskova
- Gates Powertrain Genel Müdürlük / İzmir
- IBM / İzmir
- İhlas Holding Genel Müdürlük / İstanbul
- Imperial Tobacco / Manisa
- İskenderun Enerji Genel Müdürlük / Ankara
- İski Genel Müdürlük / İstanbul
- İş Bankası İç Anadolu Bölge Müdürlüğü / Ankara
- İzmir Ekonomi Üniversitesi / İzmir
- Kaner Group Genel Müdürlük / Kıbrıs
- Kapadokya Tekstil / İzmir
- Karat Holding / Bakü
- Levi's / Çorlu
- Mercedes Pazarlama Binası / İstanbul
- Novartis / İstanbul
- Pfizer / İstanbul
- Sabiha Gökçen Uluslararası Havaalanı / İstanbul
- Sermaye Piyasası Kurulu / Ankara
- Tekfen Holding / İstanbul
- Tepe Prime / Ankara
- TOS Çelik Genel Müdürlük / Adana
- TRT Stüdyoları / Ankara
- Türk Telekom / İstanbul
- Vakıfbank / İstanbul
- Varlıbaş Atapark AVM / Trabzon
- Unibank / Bakü
- Ziylan İş Merkezi / İstanbul



# Mekani oluşturan tüm boyutlara yaratıcı çözümler

VIVALDI KAVEL 18 İŐ MERKEZİ / AMSTERDAM





Tasarımı, üretimi ve pazarlaması **Aspen** tarafından gerçekleştirilen **Integra Metal Asma Tavan Sistemleri**, alüminyum, galvaniz çelik, paslanmaz çelik malzeme, zengin perforasyon ve renk seçenekleriyle TAIM (Technical Association of Industrial Metal Ceiling Producers - Uluslararası Endüstriyel Metal Asma Tavan Üreticileri Birliği) normlarına uygun olarak Eskişehir'de üretilmektedir. **Aspen, Integra Tile ve Plank**'in yanı sıra **Integra Open Cell** petek asma tavan ve **Integra Expanded** genişletilmiş metal asma tavan seçenekleriyle mimar ve tasarımcıların hayal güçlerini sınırsız kılmaktadır.

**Integra Tile** ile, özel olarak seçilmiş standart metal asma tavan tiplerinin tamamını ürün gamında bulunduran **Aspen, Integra Plank** ile farklı boyutlarda plaka üretimini, özel üretim seçeneklerini ve tasarım özgürlüğünü baz alarak, proje bazlı özel çözüm ve öneriler sunmaktadır.

**Integra Open Cell** ve **Integra Expanded** metal asma tavan sistemleri, geleneksel asma tavan çözümlerine hem fonksiyonel, hem de şık bir alternatif oluşturmaktadır. Mimarlara tasarım özgürlüğü sunan bu sistemler özellikle alışveriş merkezlerinde, havaalanlarında, süpermarketlerde ve ofislerde estetik bir çözüm oluşturur.

# BÖLME DUVAR SİSTEMLERİ



## 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

### 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

Reşatbey Mah. 62024. Sok. Fehmi Bindebir  
İş Merkezi Zemin Kat 01170 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