



**vetrona**

**BÖLME DUVAR SİSTEMLERİ**

**BÖLME DUVAR SİSTEMLERİ**



**ASPEN**  
YAPI VE ZEMİN

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

**ASPEN**  
YAPI VE ZEMİN





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

Günümüzde mimarlar ve tasarımcıların, insanın doğasındaki değerleri yansıtan ürünlere yönelmesiyle, 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.

A new generation partition wall system from Aspen that would revolutionize modern offices... Vetrona!

Today, architects and designers are in search of products that reflect the values of human beings. This is why office environments have increasingly become more elegant and comfortable.

Vetrona, which is a new generation partition wall system devised, designed and produced to create excellent comfort in the office, stands out with its transparent and without a vertical supporting frame that offers maximum visibility and breaths brand new life into modern architecture.

**Tasarım:** Aspen Tasarım Ekibi (Ebru Yalçın, Ozan Rüşvanlı)  
**Designed by:** Aspen Design Team (Ebru Yalçın, Ozan Rüşvanlı)





Modern ofislerde, düşeyde çerçevesiz cam sistemlerinin yeni nesil temsilcisi Vetrona dolu panellerde "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 profilleri ile çelik taşıyıcı dikmeler üzerine klips sistemi ile giydirilmiş 18 mm sunta lam veya doğal ahşap kaplı sunta paneller kullanılarak hazırlanan dolu modül entegrasyonu ve monoblok kapı modülünden oluşuyor.

Sistem zeminde ve tavanda  $\pm 15$  mm ayar payı ile mekandaki kot farklılıklarını tolere edebiliyor; bu da montaj kolaylığı sağlıyor.

Vetrona, the new generation representative of glass systems without a vertical supporting frame in modern offices, brings about a different interpretation to solid panels with "0" joint application. The thickness of Vetrona system is only 87 mm leading to less occupation of space while providing maximum sound comfort.

Vetrona Glass to Glass Partition Wall System consists of aluminium ceiling and floor profiles, solid module integration prepared by using 18 mm MFC (melamine faced chipboard) or natural wood finished panels clipped at the steel uprights, PVC or aluminium joint profiles in glass to glass joinings and monoblock door modules.

The system can tolerate  $\pm 15$  mm elevation differences on site for adjustments on the floor and the ceiling and thus offers ease of installation.



## Teknik Özellikler

- Sistem Kalınlığı:** 87 mm  
**Profil Rengi:** Mat / parlak eloksal (standart)  
**Modül Ebatları:** max. 1000 x 3000 mm  
**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:** 18 mm suntalam veya doğal ahşap kaplı sunta - 1 mm PVC kenar bantlı
- Zemin Profili:** ±15 mm ayar payı ile 50 mm - 65 mm yüksekliğinde olup, cam panelleri alüminyum çıta profili ile zemin profiline sabitlenmektedir.  
**Tavan Profili:** ±15 mm ayar payı ile 50 mm - 65 mm yüksekliğindedir.

## Technical Specifications

- System Thickness:** 87 mm  
**Profile Color:** Matt / Bright anodized (standard)  
**Module Dimensions:** max. 1000 x 3000 mm  
**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 monoblock 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:** 18 mm MFC (melamine faced chipboard) or chipboard with natural wood finish - 1 mm PVC side stripped  
**Floor Profile:** In height of 50 mm - 65 mm with ±15 mm tolerance. Glass panels are fixed to the floor profile by aluminium covering profile.  
**Ceiling Profile:** In height of 50 mm - 65 mm with ±15 mm tolerance

Aspen, geliştirme sürecinde, ürünün teknik özelliklerinde önceden bildirmeden değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Aspen holds the right to make modifications to technical product specifications in the process of design without prior notification.