

cam cama tek cam sistem / glass to glass single glass system

arkeon





Yaşam tarzı mekanlara tek cam (cam cama) uygulama ihtiyacını da gündeme getirmiştir. Renkli, kumlu cam vb. ve minimum kalınlıkta profilin kullanıldığı sistem, şeffaflığın maksimum oranda sağlandığı yalın çizgiler oluşturur. For living and working areas that need the application of a single glazing (glass-on-glass) system. The colourful system uses allows for the use of a variety of glass types such as sand blasted glass and has a minimal wall thickness profile, thereby forming moderate lines where transparency is used to its maximum effect.



Şeffaflığın ve yalınlığın getirdiği
mükemmel görsel zenginlik...

*Visual richness arising from
transparency and simplicity...*

teknik özellikler



System Thickness	35 mm or 45 mm
Widths	Preferred grids 300 / 600 / 900 / 1000 / 1100 mm
Heights	2100-3250 mm
Weight	25-42 kg/m ²
Profile System	Two-piece lid with eloxal aluminium clips wall profile with wall base (ceiling-floor-wall profile)
Tolerance	+/- 20 mm in height and width
Glass Types	45° straight run, 4+4, 5+5, 6+6 mm laminated or tempered glass, clear or covered with opaque folio lines
Vertical Connection	Transparent (I) profile with polycarbonate-based silicon band between 2 panes of glass
Sound Inusulation	34 db
Corner Profiles	Glass-on-glass
Full Module	Both faces panelled with solid wood or laminated door sides banded with 1 mm PVC bands
Station Profile	50 x 150 mm aluminium profile with 2 mm wall thickness
Door Frames	Aluminium eloxal, electrostatic paint
Door Wings	Melamine, solid wood or laminated covering and security glass wings
Door Accessories	Barrel lock, aluminium knob, stainless-steel knob etc.
Hinges	Aluminium or stainless hinge etc.



Sistem Kalınlığı	35 mm veya 45 mm
Genişlikler	Tercih edilen gridler 300 / 600 / 900 / 1000 / 1100 mm
Yükseklikler	2100-3250 mm
Ağırlık	25-42 kg/m ²
Profil Sistemi	İki veya üç parçalı eloksallı veya elektro statik boyalı sistem profilleri
Tolerans	Yükseklik ve genişlikte +/- 20 mm
Camlar	45° veya düz rodajlı camlar; 4+4, 5+5, 6+6 mm lamine veya 8, 10, 12 mm temperli cam olarak kullanılabilir, cam üzerine folyo kaplama uygulanabilir.
Düşey Bağlantı	İki cam arasında polikarbonat esaslı silikon bantlı şeffaf (I) profil
Ses Yalıtımı	34 db
Köşe Dönüşleri	Cam cama birleşim
Dolu Modül	Masif veya laminat kaplı kenarları 1 mm PVC bantlı her iki yüzden panel
İstasyon Profili	50 x 150 mm, 2 mm et kalınlığında alüminyum profilden
Kapı Kasaları	Alüminyum eloksal veya elektrostatik toz boya
Kapı Kanatları	Melamin, laminat, doğal kaplama ve security cam kanat
Kapı Aksesuarları	Barelli kilit, alüminyum kol, paslanmaz kol vb.
Menteşe	Alüminyum veya paslanmaz menteşe vb.



technical specs



Yoğun çalışma temposu için görsel yalınlığı gözönünde bulundurarak tasarlanmış sistem; duvar, tavan ve zeminde minimum kalınlıkta profil ile çözümlenmiş olup mekanın yalınlığını sağlamıştır.



Megaman Ltd. Şti.

The system designed by considering visual simplicity for busy schedule has been resolved with a profile of minimum thickness on the wall, ceiling and floor and hence simplicity of the environment has been ensured.





Aunde Genel Müdürlük



Projelerinizde boyalı cam kaplamalar ve özel folyo tasarımları kullanarak estetik ve verimli çalışma ortamları yaratabilirsiniz.

In your project, you can create aesthetic and efficient working environments using painted glass coverings and unique folio designs.



Kapı modülü genelde tavana kadar olabildiğince tek parça olarak tasarlanarak mekan güçlendirilmiş ve derinlik katılmıştır.



Door module has been designed as a single unit as much as possible until the ceiling in general and hence strength and depth were delivered to the environment.





Cam cama birleşim mekanlarda derinlik algısının artmasına gün ışığından maksimum oranda faydalanmanıza imkan tanır.



Glass-on-glass applications allows for an increase in the perception of depth and the maximum use of sunlight.



Ahşabın sıcaklığını camın şeffaflığı ile birleştirerek çalışma ortamlarında istenilen seperasyonu yaratmanızı sağlarken kapılarda ve kapı yanlarında kullanabileceğiniz ahşap modüller ile aydınlatma armatürleri, kartlı geçiş sistemleri, klima kontrol panelleri ve oda isimlikleri için estetik alanlar yaratabilirsiniz.



Combining the warmth of wood and the clarity of glass, you can create aesthetic spaces for lighting armatures, card entry systems and room names with wooden modules you can use in doors and jambs while allowing for the creation of the desired seperation in working environments.

Alçak seperasyonlar imkanı...

Possibility of lower partitions...



Türk Telekom A.Ş. / İTÜ Teknokent





Hasanoğlu İnşaat Ltd. Şti.

Camın şeffaflığı ve ahşabın sıcaklığı ile gelen uyum...

Perfect harmony - the transparency of glass & warmth of wood...





Atasay Kuyumculuk A.Ş.

Detaylarda kullanılan çözümlerde ve aksesuarlarda farklı alternatifler ve renkler sunabilmektedir.



Solutions and accessories used in details may offer different alternatives and colors.



EPART
OFIS SİSTEMLERİ

Office:

Nef 12 B Blok Daire:130
Merter İSTANBUL
+90 212 812 85 25

Factory :

Çevre Yolu No:11
Domaniç KÜTAHYA
+90 274 661 22 22
project@epart.com.tr