

KAREPLUS CAM CAMA BÖLME DUVAR SİSTEMİ

KARE YAPI SİSTEMLERİ mamulü KAREPLUS Çift Camlı veya Tek Camlı Cam Cama Birleşimli Bölme Duvar Sistemi; sistem kalınlığı 75 mm olan alüminyum tavan, duvar ve zemin profilleri, cam cama birleşimde pvc veya alüminyum derz profili veya 1,5mm VHB bant ile alüminyum dikmeler üzerine klips sistemi ile giydirilmiş 18 mm melamin paneller kullanılarak hazırlanan dolu modül entegrasyonu ve sisteme uygun kapı modülünden oluşan bir sistemdir.

SİSTEM ÖZELLİKLERİ:

Sistem Kalınlığı	75 mm
Profil Rengi	Naturel eloksal veya istenen RAL renkleri
Panel Ölçüleri	Max. 1000 x 3000 mm
Panel Konstrüksiyonu	1,5 ila 8 mm et kalınlıklarında alüminyum konstrüksiyon / naturel eloksal ve tüm RAL renkleri konstrüksiyona ait her türlü bağlantı elemanı nikel kaplı çelik
Cam Paneller	10 mm temperli rodajlı veya 5+pvb+5 rodajlı cam – Şeffaf ya da Kumlu (Camlı Modüller için kumlama şablonu oluşturularak kumlama ya da film uygulaması yapılabilir. (İstenirse çift cam arasına motorlu jaluzi kullanılabilir.)
Cam Birleşimi	Özel alüminyum H profili, pvc veya 1,5mm VHB bant
Kapı Kasası	Özel naturel eloksal profiller standart harici max 3000mm
Kanat	8 - 10mm temperli cam veya 42mm laminat veya ahşap kaplama
Kol Kilit Set	Cam veya ahşap kanat için HCS atlanta modeli
Kapı Aksesuarları	Proje isteklerine göre şekillenir.
Teknik Paneller	İstenen renk ve dokuda ahşap, kumaş metal veya vinil kaplama
Ses Yalıtımı	Dolu paneller RW 46 dB, Camlı paneller RW 41 Db
Yangın Dayanımı	45dk. (ISO 3008 ve TS EN 1634-1'e göre)
Köşe Dönüşleri	Özel alüminyum veya PVC 90 ⁰ ve 135 ⁰ köşe profilleri
Dolu panel	18 mm MDFlam - 1 mm pvc kenar bantlı (HPL laminat, doğal ahşap, kumaş kaplı panel, metal panel, seramik panel)
Yalıtım Malzemesi	40 mm taşyünü 52 kg/m ³
Zemin Tavan Duvar Profili	40mm genişliğinde 30mm yüksekliğindedir.
Özel Ekipmanlar	Kolon kaplama, dolap modülleri, raf modülleri, masa tablaları; 90 ve 135 dönüş profilleri; Duvar kesişim profilleri (özel imalat polikarbonat veya naturel alüminyum); Ayrıca özel açılı dönüş ve birleşim parçaları

MODÜL TİPLERİ

KAREPLUS TAM DOLU MODÜL

Alüminyum taşıyıcı konstrüksiyon profiller üzerine, kancalı sistem ile 18 mm MDF lam kenarları 1 mm PVC bantlı panellerle (Opsiyonel HPL laminat, doğal ahşap, ya da kumaş kaplı panel, metal panel, seramik panel) çift yüz giydirilmiş modüldür. Dolu panellerin arasında 40mm kalınlığında taşıyıcı kullanılır. Sistem kalınlığı 75 mm'dir. İki modül arasındaki derz aralığı 6 mm'dir. Zemin tavan duvar profili 40mm yüksekliğinde olup, ahşap paneller alüminyum profili ile Zemin tavan duvar profiline oturmaktadır. Standart modül ebadı 900 x h x 75 mm.; 600 x h x 75 mm.; 450 x h x 75 mm.; 300 x h x 75 mm'dir. Proje bazında özel modül ebadı hesaplanır.

KAREPLUS TAM CAMLI MODÜL

10mm temperli ve/veya lamine rodajlı camlar (Opsiyonel mat cam, film kaplı cam, vs.), 40 mm yüksekliğindeki alüminyum eloksal zemin tavan duvar profiline, alüminyum H profili veya pvc ile çift taraflı olarak sabitlenmektedir. Camların dikey birleşimleri; özel şeffaf PVC veya alüminyum derz profili ile çift taraflı şeffaf bant vasıtasıyla sağlanmaktadır. Sistem kalınlığı 75 mm'dir. Standart modül ebadı 900 x h x 75 mm.; 600 x h x 75 mm.; 450 x h x 75 mm.; 300 x h x 75 mm'dir. Proje bazında özel modül ebadı hesaplanır. Çift cam arasında 25mm kalınlığında motorlu otomatik jaluzi kullanılabilir.

KAREPLUS KAPI KASA MODÜLÜ

Üst ve yan kasa profilleri ile fabrikada oluşturulan köşeleri preslenmiş monoblok kapı kasa ünitesinde kanat kasa birleşiminde 3 adet menteşe kullanılmaktadır. Standartta kapı kol ve kilidi için set halinde HOPPE HCS Atlanta modeli kullanılır. Farklı bir kol ve kilit istenmesi durumunda talep karşılanır. Kanat ölçüleri projeye özel olup ahşap kanatta alt yüzey malzemesi olarak 6 mm MDF kullanılmaktadır. Kanat kenarlarında sert ağaç kullanılmakta ve alt yüzey malzeme kesiti kenarlardan görünmemektedir. Kaplama olması durumunda bu malzemelerin üzerine natürel cila atılmaktadır. Kanat yüzey malzemesi yerli veya ithal laminat olabilir. Cam kanatta 10 mm temperli rodajlı cam kullanılır.