

Polka Yükseklik Ayarlı

Yönetici Masası

Executive Desk

Designed by Kadir Cem Tuğcu



Polka Yükseklik Ayarlı Masa

Polka, modern ofis anlayışını zarif detaylar ve çağdaş teknolojiyle buluşturan yükseklik ayarlı yönetici masası olarak yöneticilerin çalışma alanlarına dinamik bir karakter kazandırıyor. Doğal ahşap kaplama tablası mekâna sıcak bir atmosfer katarken, tek taşıyıcı ayak üzerinde yükselen ince metal strüktürü güçlü ama hafif bir silüet oluşturuyor. Akıllı yükseklik ayar sistemi, gün boyu değişen çalışma pozisyonlarına ergonomik bir uyum sağlıyor. Minimal çizgileri, rafine malzeme seçimi ve fonksiyonel detaylarıyla Polka, yönetici ofislerinde prestij ve konforu dengeli bir bütünlük içinde sunuyor.

Polka brings together elegant details and contemporary technology as a height-adjustable executive desk, adding a dynamic character to executive workspaces. While its natural wood veneer tabletop creates a warm atmosphere in the space, the slim metal structure rising on a single supporting leg forms a strong yet lightweight silhouette. Its smart height-adjustment system provides ergonomic adaptability to changing working positions throughout the day. With its minimal lines, refined material selection, and functional details, Polka offers a balanced harmony of prestige and comfort in executive offices.



Ölçüler

Dimensions



TEKİL MASALAR/ SINGLE DESKS

Boy/Length:
2400 mm / 95 inch
Derinlik/Width:
1000 mm / 40 inch
Yükseklik/Height:
740-1140 mm / 30-45 inch

Ürün Bilgileri

Product Information

MASA TABLASI / TABLETOP

Masa tablasının toplam kalınlığı 15 mm'dir. Alüminyum tabla ve profillerin birbirlerine bağlanması ile bir araya gelir. Üst ve alt yüzey birden fazla kat atılmış doğal ahşap kaplamadır. Bu katlardan ilki sokrasına astar, ikincisi suyuna astar ve üçüncüsü telalı yüz kaplama şeklindedir. Masa tablası üzerinde ayrıca döner mekanizma bulunur. Etrafında kablo geçişi için kanallar bulunur.

The total thickness of the tabletop is 15 mm. It is assembled by connecting the aluminum tabletop and profiles together. Both the top and bottom surfaces are finished with multiple layers of natural wood veneer. The first layer is applied as cross-grain veneer, the second as primer veneer, and the third as a backed face veneer. The tabletop also features a rotating mechanism and includes surrounding channels for cable routing.

AYAK / LEGS

Ayak tek bir tarafa bulunur ve yükseklik ayarlı lc1 kolondur. Stroke mesafesi 400 mm olup masa tablasının 740 mm'den 1140 mm'ye yükselip alçalmasını sağlar. Ayakların bulunduğu kısımda ağırlıklar bulunur.

The leg is positioned on one side only and uses an LC1 height-adjustable column. It has a stroke of 400 mm, allowing the tabletop to move up and down from 740 mm to 1140 mm. Counterweights are integrated into the base section where the leg is located.

ETAJER GÖVDE / ETAGERE BODY

Etajer gövdesi üstü ve altı ahşap panellerden oluşur. Üst ve alt iç kısım her bir dikmenin arasında kalacak şekilde ebatlanmış 25 mm mdf'den oluşur. Bu mdf'lerin görünmeyen yüzeyleri astar, görünen yüzeyleri yüz doğal ahşap kaplamadır. Üst kısım ayrıca bütün bir MDF panel ile kapatılır; görünmeyen kısımları astar kalan kısımları doğal ahşap kaplamadır. Dikmeleri alüminyum çerçeveler ve oluklu camlar oluşturur. Oluklu camlar alüminyum profillerin arasına fitiller yardımıyla sıkıştırılır. Etajerin arka tarafı da dikmeler gibi oluklu camlardan meydana gelir ve yine alüminyum profillerle sabitlenir. Bu profiller toz epoksi boya ile kaplanır.

The etagere body consists of wooden top and bottom panels. The inner upper and lower sections are made of 25 mm MDF panels sized to fit between each upright. The non-visible surfaces of these MDF panels are primed, while the visible surfaces are finished with natural wood veneer. The top section is additionally covered with a full MDF panel; its non-visible surfaces are primed, and the remaining visible areas are finished with natural wood veneer. The uprights are formed by aluminum frames and fluted glass panels. The fluted glass is fitted between the aluminum profiles using gaskets. The rear side of the etagere is also composed of fluted glass panels, similar to the uprights, and is fixed with aluminum profiles. These profiles are coated with epoxy powder paint.

ETAJER KLAPALARI VE KAPAKLARI/ ETAGERE FLAPS AND DOORS

Klapalar 18 mm MDF üzeri doğal ahşap kaplamadır. Çekmece kasaları klapaların arkasından vidalanır. Klapa ve kapaklarda desen yönü takibi yapılır. Çekmece modülü dışındaki cam kapaklar alüminyum profil çerçeveli oluklu camdır. Camlar fitiller yardımıyla profillerin içerisine sabitlenir.

The flaps are made of 18 mm MDF with a natural wood veneer finish. The drawer boxes are fastened from the rear side of the flaps. Grain direction continuity is maintained on the flaps and doors. The glass doors outside the drawer module are made of fluted glass with aluminum profile frames. The glass panels are secured within the profiles using gasket fittings.

ETAJER ÇEKMECELERİ / STORAGE UNIT DRAWER

Çekmecelerin çerçevesi folyo kaplamalı 12 mm MDF, zemini deri görünümlü laminat kaplanmış 8mm MDF ile üretilir.

The drawer frames are made of 12 mm MDF with a foil finish, and the drawer bottoms are made of 8 mm MDF finished with a leather-look laminate.

Materyaller

Materials

KULLANILACAK MALZEME TÜRLERİ

TYPES OF MATERIALS TO BE USED



Kumaş seçenekleri için aşağıdaki butona tıklayabilirsiniz.

You can click the button below for fabric options.

[MATERIALS & COLORS](#)

İletişim

Contact

info@ersamobilya.com
ersamobilya.com

Bizi Takip Et!



Follow Us!