

---

# SILVA

Tasarım Nurus D Lab

---

Teknik Doküman

**nurus**

Silva, tekil masalar, toplantı masaları, depolama üniteleri, iş istasyonları ve sehpalardan oluşan zengin ürün ailesi ile kurumunuzun tüm ihtiyaçlarına cevap veriyor.

Geniş ürün ailesi, ayak çeşitliliği ve zengin materyal seçenekleriyle kurumun bir bütün olarak kurgulanmasını sağlarken oluşturmak istenen etkiye de katkıda bulunuyor.



## Tasarım



### Nurus D Lab

Nurus D Lab (Nurus Design Lab), markanın tasarım stratejisinin belirlenmesinden ürünün pazara sunulmasına kadar tüm aşamalarda etkindir. Üretim geliştirme sürecinde Nurus Design Lab, diğer tasarımcılarla da uyum ve işbirliği içinde çalışır. Tasarımların başlangıç noktası, kullanıcıların gereksinimleri ve fonksiyondur. Ergonomi, sürdürülebilirlik ve estetik kaygılarla devam eden süreçte bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip ederek güncelliğini korur.

İnsan olmak,  
kendi ihtiyaçlarımız kadar  
bizden sonrakileri de  
düşünebilmektir.

Silva'nın Alman Kalite Onay Sertifikası (GS) ve Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi (TSE) bulunmaktadır. Üretiminde %16'ya kadar geri dönüştürülmüş malzeme kullanılmaktadır. Metal parçalar %100 oranında geri dönüştürülebilir ve ahşap malzeme %100 oranında tekrar kullanılabilir. Silva, %96'ya kadar geri dönüştürülebilir. Silva'nın üretiminde kullanılan E1 standardındaki ahşap malzeme ve ara pano döşemesinde kullanılan kumaşların uluslararası sertifikaları bulunmaktadır. Kumaşlar dayanıklılık testlerinden geçmişlerdir.



# Versiyonlar

## Tekil Masalar

### Tekil Masa

---



Silva Tekil Masalar, yalın tasarımları ve işlevselliği ile bireysel çalışma alanları için tasarlanmıştır. Farklı ayak seçeneklerine sahip olan Silva, çalışma alanının kişiselleştirilmesine olanak verir.

### Tekil Masa + Yan Masa

---



### Komodin Ayak Masa

---



### Etajerli Masa

---



### Dairesel Bitişli Etajerli Masa

---



## Versiyonlar

### Tekil Masalar

İki Ayak Tekil Masa + Askılı Komodin Ünitesi

---



Silva Masalar, farklı birimlerde görev yapan yöneticilerin gereksinimlerine çözüm üretirken yaşam tarzlarını ve karakterlerini yansıtmaya şansı sunar.

Tek Ayak Tekil Masa (Uzatma Masası)

---

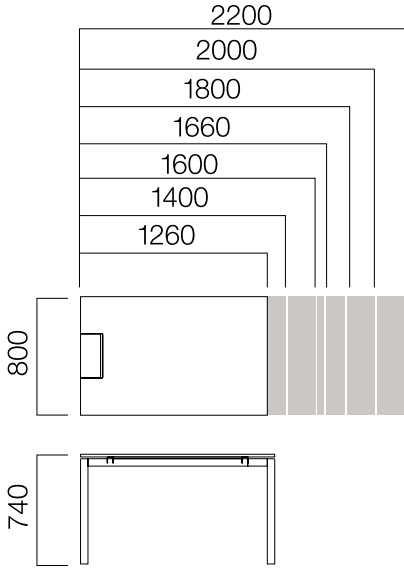


\*Silva masaları farklı malzeme seçenekleri ile hem açık ofislerde hem de yönetici odalarında kullanabilirsiniz.

# Ölçüler (mm)

## Tekil Masalar

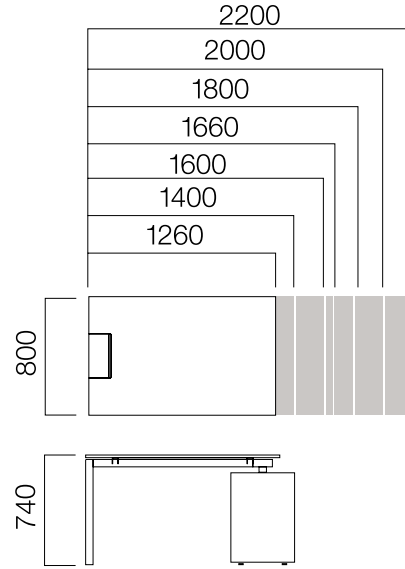
W:80 cm Masa



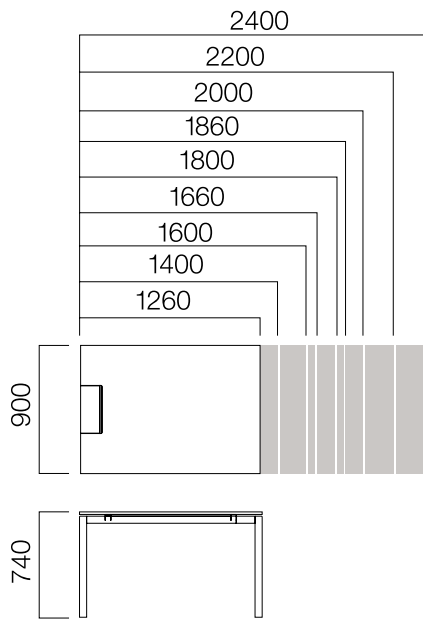
\*W:80 cm Masalara, L:1400 / 1600 / 1800 / 2000 ve 2200 mm.'lik uzatma masaları eklenebilmektedir.

\*\*W:80 cm masaların tüm uzunluklarının ve ilave olarak L:800 / 1000 / 1200 / 1860 / 2400 ölçülerinin tekerlekli versiyonu bulunmaktadır.

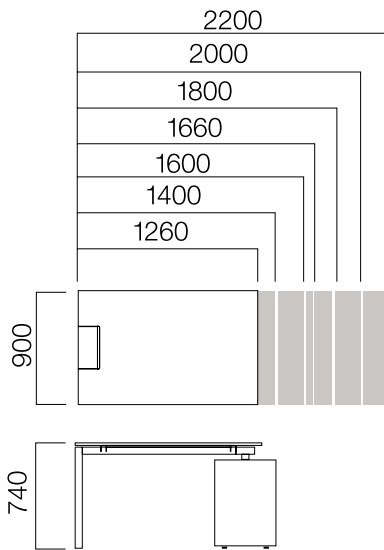
W:80 cm Tek Ayak Masa



W:90 cm Masa



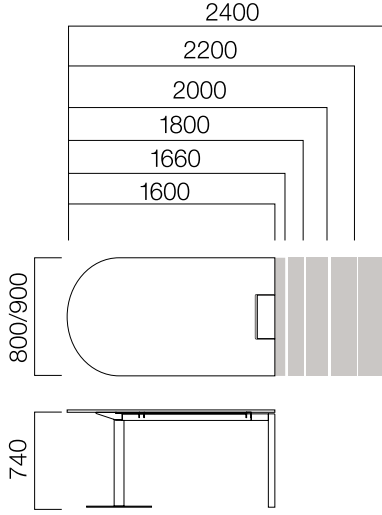
W:90 cm Tek Ayak Masa



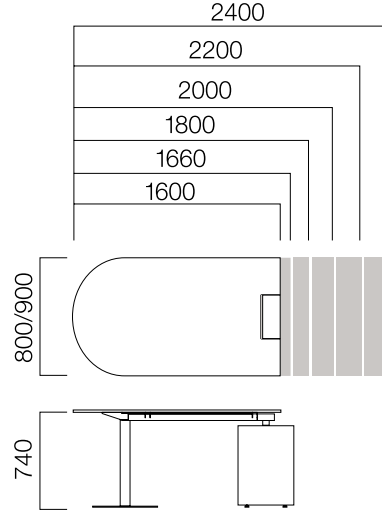
# Ölçüler (mm)

## Tekil Masalar

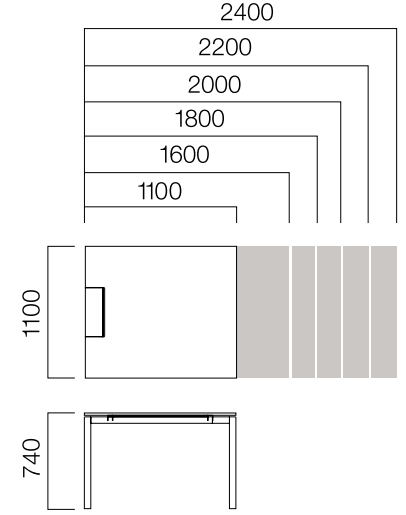
W:80/90 cm 2 Ayak Dairesel Bitişli Masa



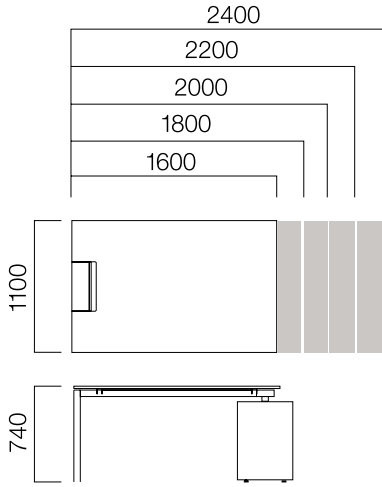
W:80/90 cm Tek Ayak Dairesel Bitişli Masa



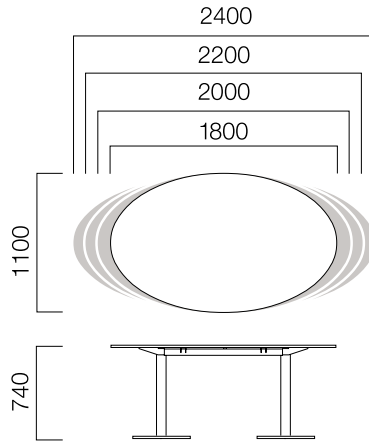
W:110 cm Masa



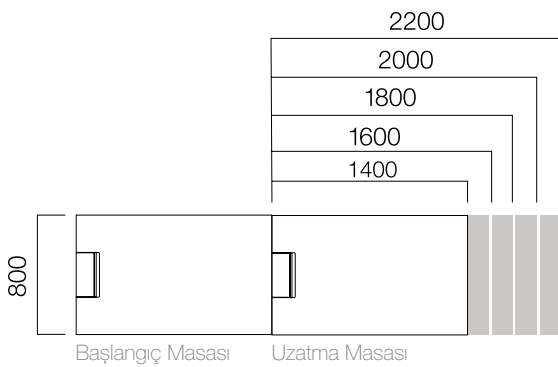
W:110 cm Tek Ayaklı Masa



W:110 cm Elips Masa



W:80 cm Uzatma Masası

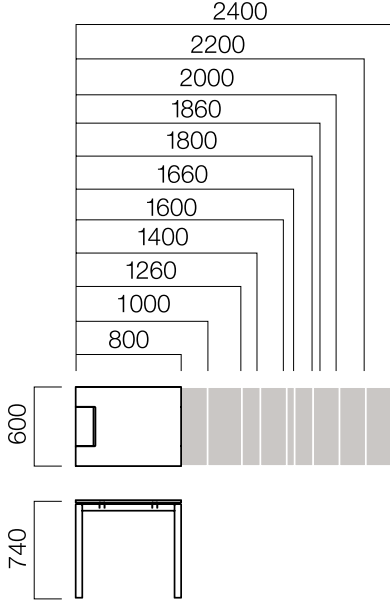


\*W:80cm masalara birden fazla uzatma masası eklenebilmektedir.

# Ölçüler (mm)

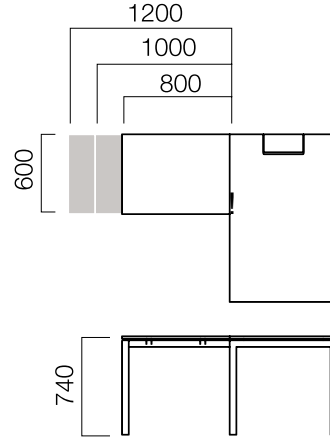
## Tekil Masalar

Yan Masa W:60 cm



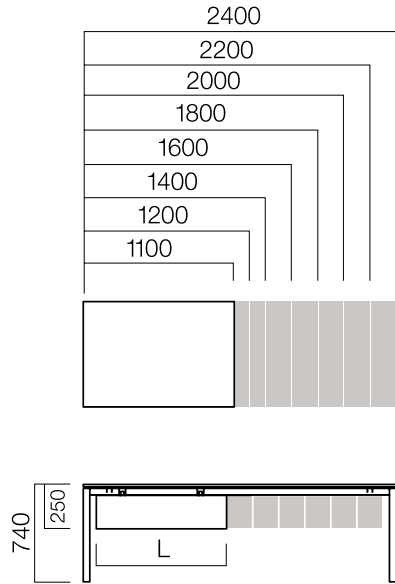
\*W:60 cm. yan masaların tekerlekli versiyonu mevcuttur.

Tek Ayak Etajer



\*Silva etajerler, dış ayak yerine, Standart Nurus komodineri ile de kullanılabilir.

2 Ayaklı Masa için Ön Pano



\*L: Masa uzunluğu -20 cm'dir.

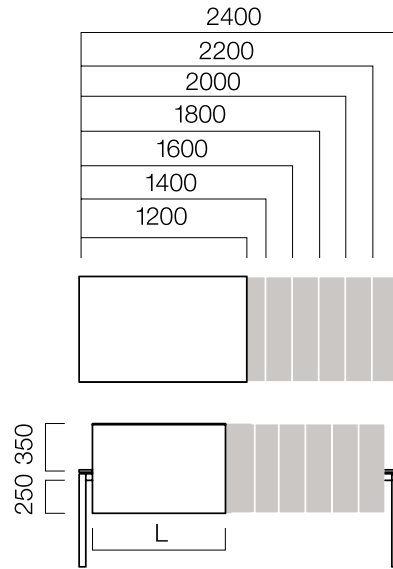
\*\* Dairesel bitişli masalarda

L: Masa uzunluğu -40 cm'dir.

\*\*\*Elips masalar, tek ayaklı masalar ve tek ayaklı dairesel bitişli masalarda

L: Masa uzunluğu -60 cm'dir.

Fonksiyonel Ön Pano



\*L: Masa uzunluğu -20 cm'dir.

# Versiyonlar

## İş İstasyonları

### İkili Masa

---



Fikir alışverişlerini tetikleyerek, takım ruhunu artıran ve etkileşimi güçlendiren Silva, ara panoları sayesinde bireysel çalışma alanları oluşturmaya imkân verir. Verimli ve efektif çalışma alanları kurgulamaya yardımcı olan Silva İş İstasyonları, kurumun farklı çalışma birimlerinde de etkin çözümler sunar.

### İkili Masa

---



### Dörtlü Masa

---



### Altılı Masa

---





## Versiyonlar

### İş İstasyonları

3 Ayaklı 120 ° Masa



Dörtlü Masa (Komodin Ayak)



Be2 Yan Dolaplı Tek Ayak İkili Masa



Farklı çalışma alışkanlıklarına ve farklı birimlere kolaylıkla uyum sağlayan sade tasarımı ile Silva masa sistemleri, çalışma alanlarını verimli ve etkili bir şekilde kurgulama olanağı sunar. Silva modüler yapısı sayesinde depolama üniteleri ile birlikte kullanılarak farklı çalışma alanlarının ihtiyaçlarına göre kurgulanır.

\*İş istasyonları ile beraber kullandığımız kalın ara panoların doğal kaplama, rekompote kaplama, lake ve kumaş, ince panoların ise melamin, lake, akrilik, doğal kaplama, rekompote kaplama ve kumaş alternatifleri bulunur.

## Versiyonlar

### İş İstasyonları

Be2 Yan Dolaplı Konfigürasyonlar

---



Tek Ayak Etajerli Dörtlü Masa

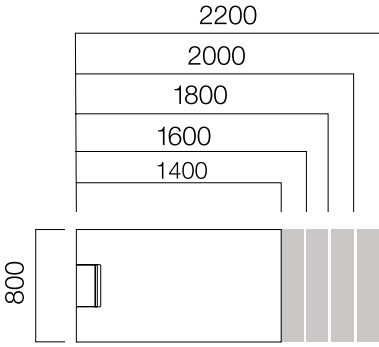
---



# Ölçüler (mm)

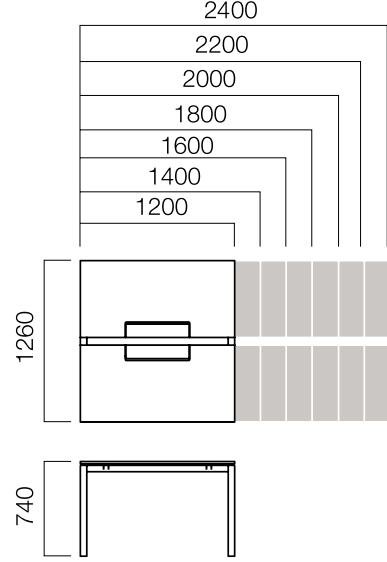
## İş İstasyonları

W:80 cm Uzatma Masalı

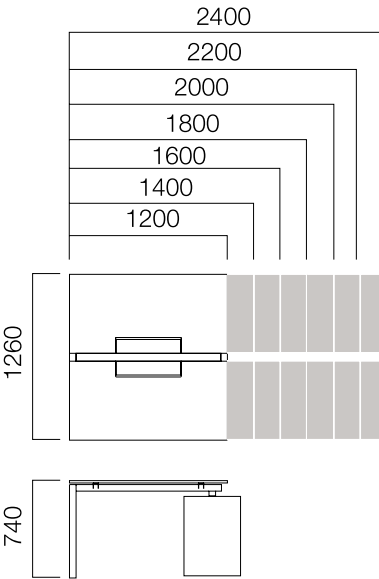


\*W:80 cm masalara birden fazla uzatma masası eklenebilmektedir.

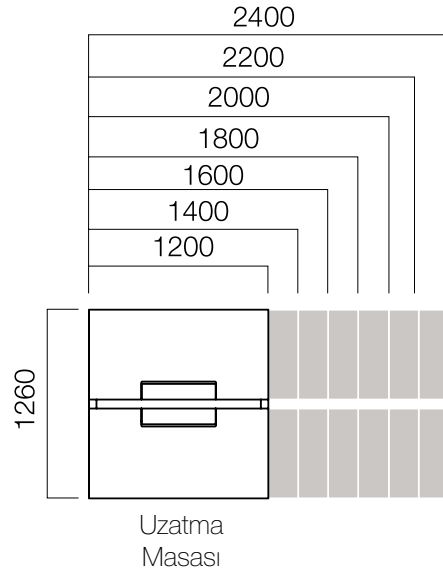
W:126 cm Masa



W:126 cm Tek Ayak Masa



W:126 cm Uzatma Masası



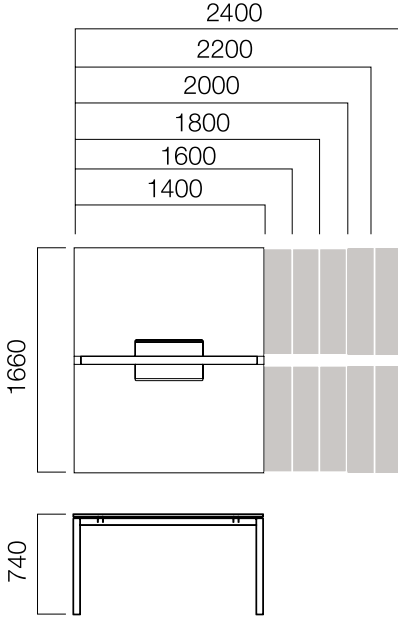
\*W:126 cm. masalara birden fazla uzatma masası eklenebilmektedir.

\*\*W:126 cm. uzatma masalı sistemlerde L:1200 hariç dış ayaklar yerine, Standart Nurus komodinleri de kullanılabilir.

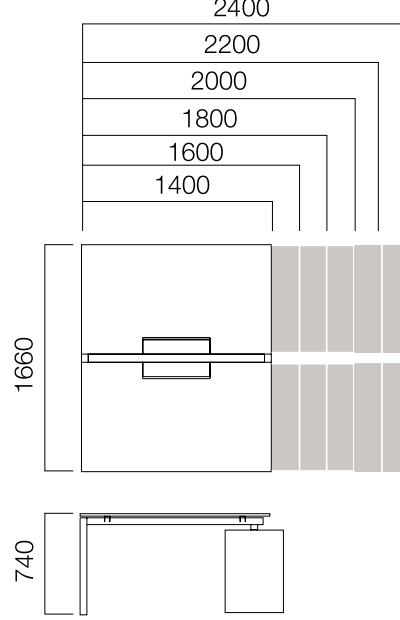
# Ölçüler (mm)

## İş İstasyonları

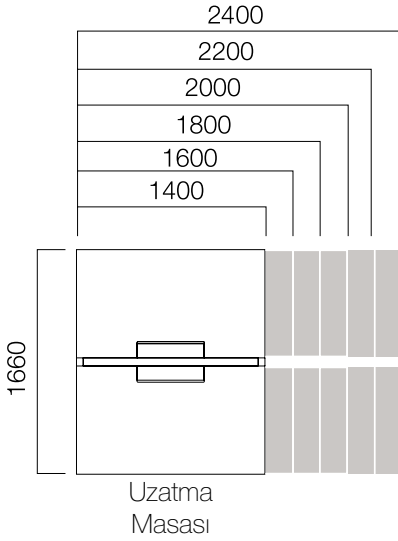
W:166 cm Masa



W:166 cm Tek Ayak Masa



W:166 cm Uzatma Masası



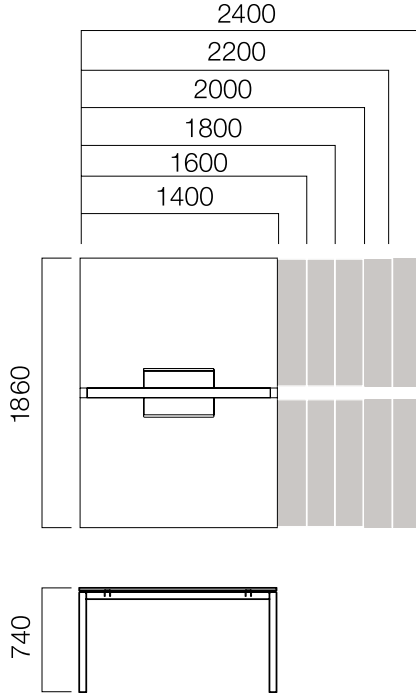
\*W:166 cm masalara birden fazla uzatma masası eklenebilmektedir.

\*\*W:166 cm uzatma masalı sistemlerde L:1600 - 1800 ve 2000 masalarda dış ayaklar yerine, Standart Nurus komodinleri de kullanılabilir.

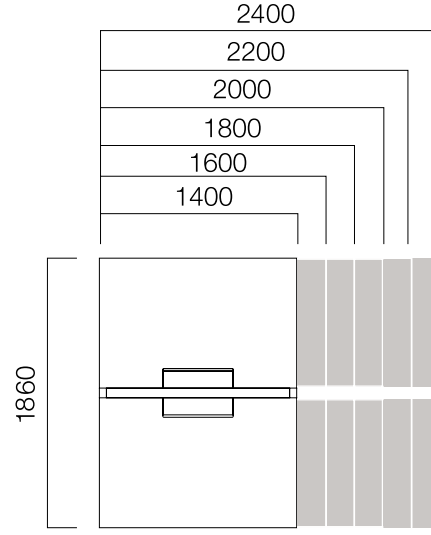
# Ölçüler (mm)

## İş İstasyonları

W:186 cm Masa



W:186 cm Uzatma Masası

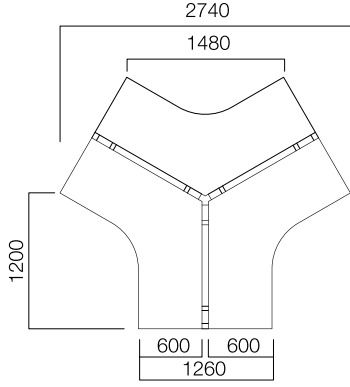


Uzatma Masası

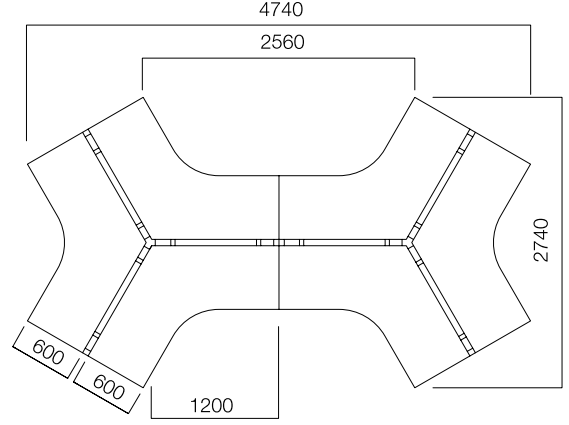
# Ölçüler (mm)

## İş İstasyonları

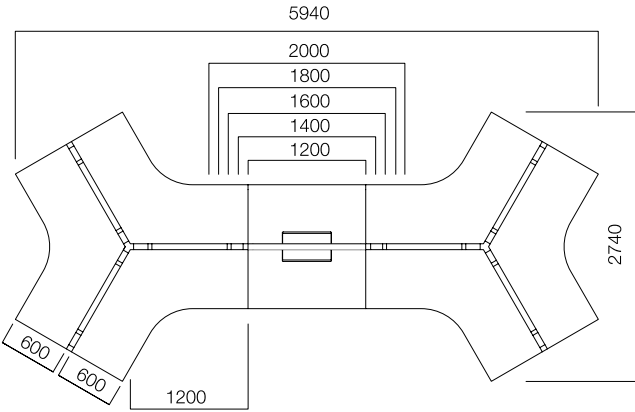
120° 3'lü Masa



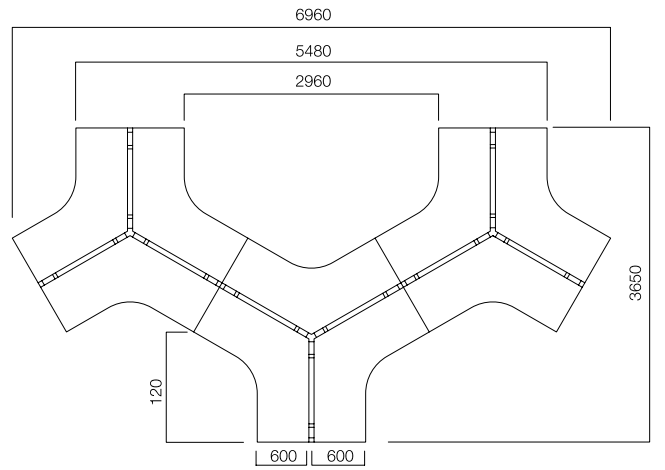
120° 6'lı Masa



120° 8'li Masa



9'lu Masa

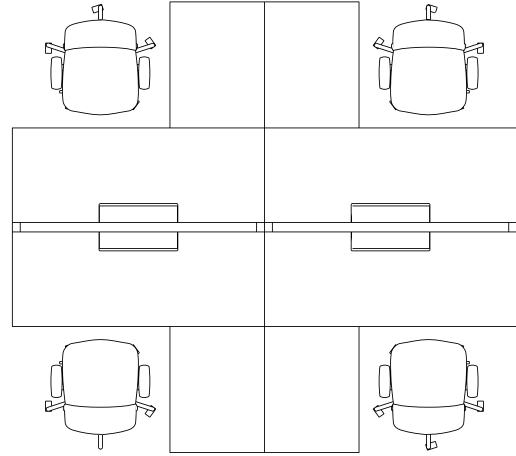
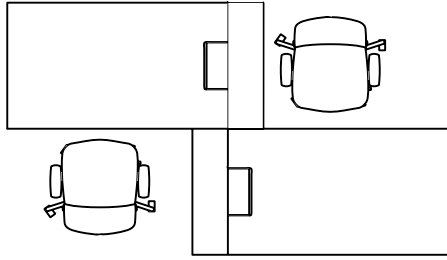
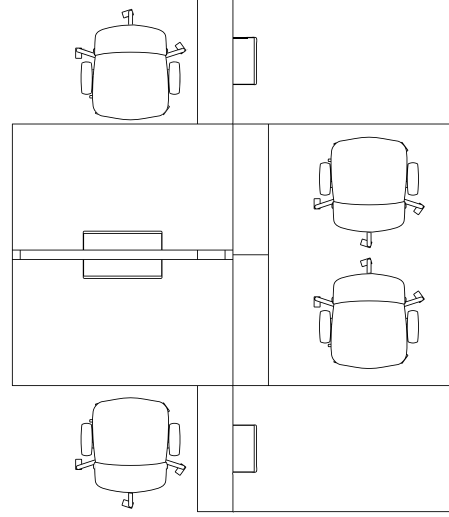
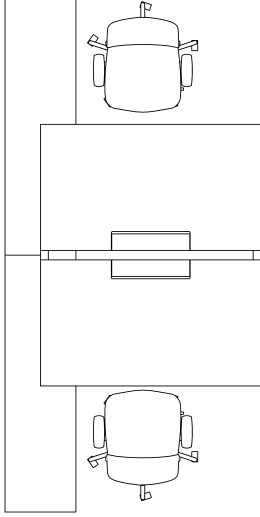


\*120° masalarda dış ayaklar yerine, Standart Nurus komodinleri de kullanılabilir.

# Ölçüler (mm)

## İş İstasyonları

Nurus Dolap Sistemleri ile Farklı Konfigürasyonlar



## Versiyonlar

### Ara ve Yan Panolar

18 mm Ara Pano



8 mm Akrilik Ara Pano



40 mm Ara Pano



Aksesuar Bandı Üzeri Ara Pano





## Versiyonlar

### Ara ve Yan Panolar

18mm W:80 cm Masa için Yan Pano

---



18 mm W: 166 cm Masa için Yan Pano

---



18mm W:166 cm Masa için Yan Pano Etajerli

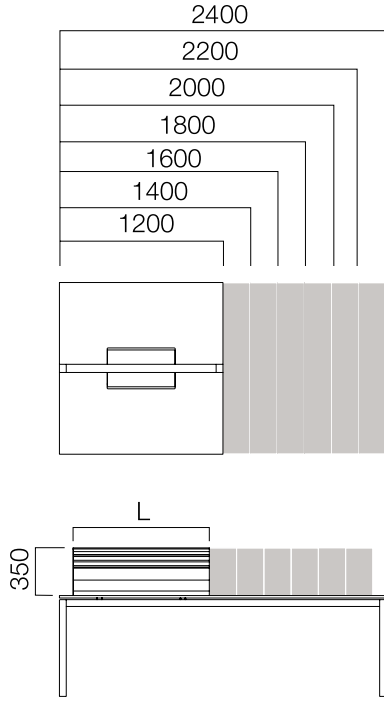
---



# Ölçüler (mm)

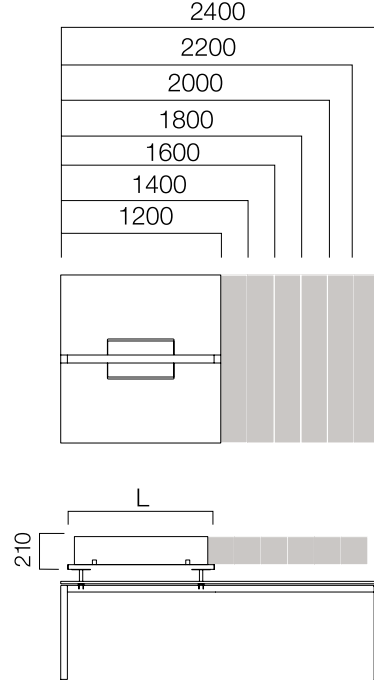
## Ara ve Yan Panolar

### Aksesuar Bantlı Ara Pano



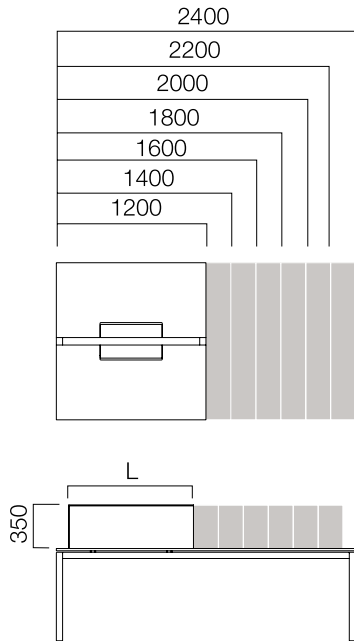
\*L: Masa uzunluğu -20 cm'dir.  
\*\*Sadece ikili masaların arasında kullanılabilir.

### Aksesuar Bandı



\*L: Masa uzunluğu -20 cm'dir.  
\*\*Aksesuar bandının üzerine L:100, 120, 140 ve 160 cm. akrilik pano takılabilmektedir.

### 18/8 mm İnce Ara Pano

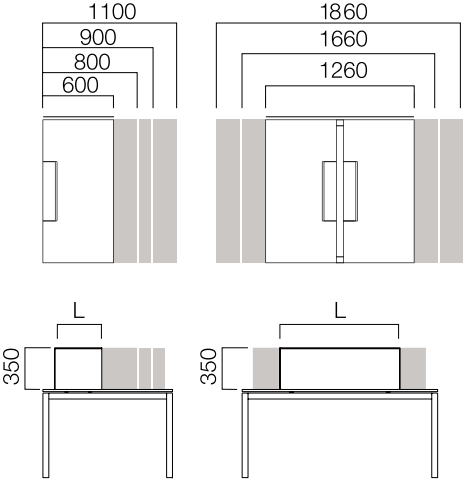


\*L: Masa uzunluğu -20 cm'dir.  
\*\*Tekli masaların önünde ve ikili masaların arasında kullanılabilir.

# Ölçüler (mm)

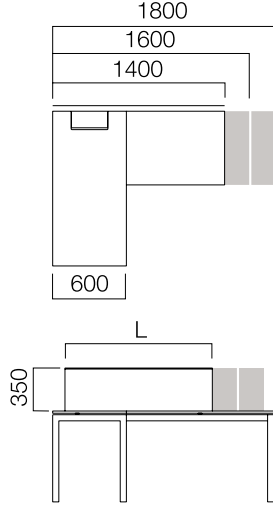
## Ara ve Yan Panolar

18 mm İnce Yan Pano



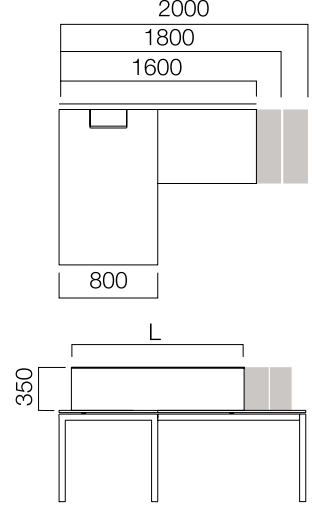
\*L: Masa uzunluğu -20 cm'dir.

W:60 cm Masa + Etajer İnce Yan Pano

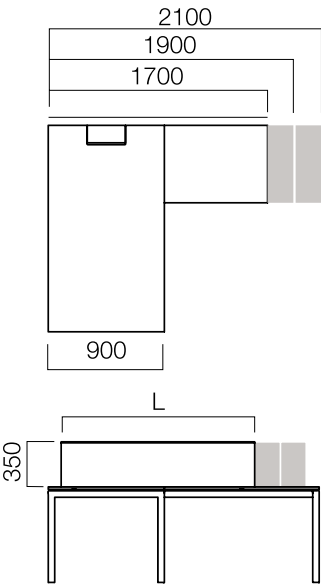


\*L: Masa uzunluğu + Etajer uzunluğu -20 cm'dir.

W:80 cm Masa + Etajer İnce Yan Pano

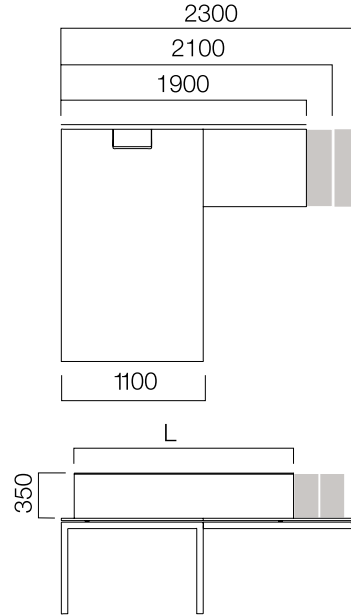


W:90 cm Masa + Etajer İnce Yan Pano



\*L: Masa Uzunluğu + Etajer Uzunluğu -20 cm'dir.

W:110 cm Masa + Etajer İnce Yan Pano



\*L: Masa Uzunluğu + Etajer Uzunluğu -20 cm'dir.

\*Silva masalar ile Tools serisindeki ara panolar kullanılabilir.

# Versiyonlar

## Toplantı Masaları

### Toplantı Masası

---



Farklı büyüklükleri ve formlarıyla çeşitliliğe sahip olan Silva Toplantı Masaları, ayak seçenekleri ile toplantı salonlarında ve yönetici ofislerinde istenilen görsel etkinin bırakılmasına yardımcı olur.

### W: 90 - 110 cm Toplantı Masası

---



### W: 90 - 110 cm Toplantı Masası

---



### Dairesel Toplantı Masası

---



## Versiyonlar

### Toplantı Masaları

#### İkili Toplantı Masası

---



#### Elips Toplantı Masası

---



#### Flanş Ayaklı İkili Toplantı Masası

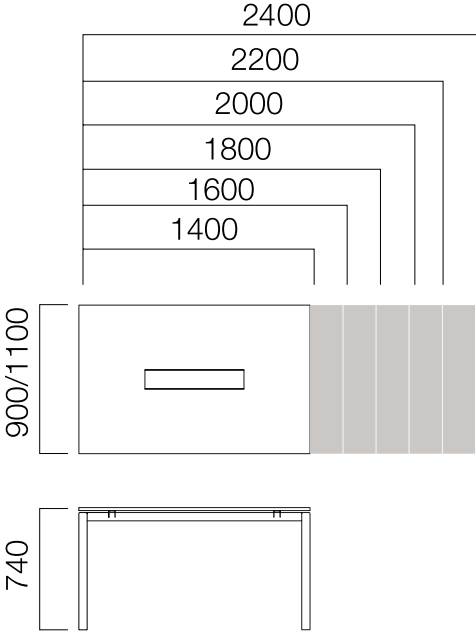
---



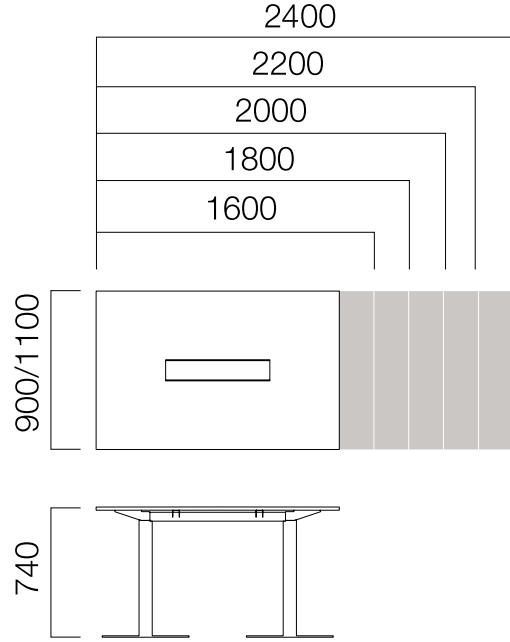
# Ölçüler (mm)

## Toplantı Masaları

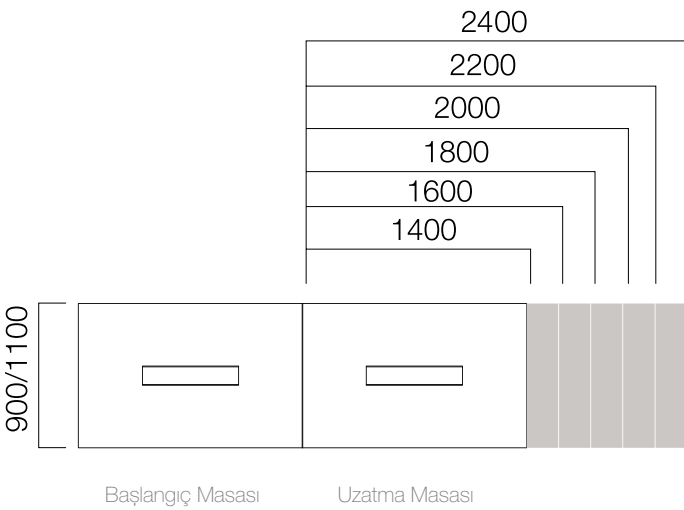
Dikdörtgen Toplantı Masası



Flanş Ayak Dikdörtgen Toplantı Masası



Uzatma Masalı Toplantı Masaları



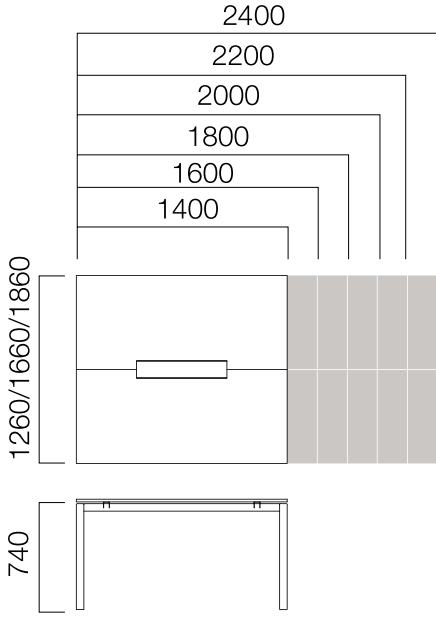
\*Toplantı masalarına birden fazla uzatma masası eklenebilmektedir.

\*\*Flanş ayaklı masalarda L:1400 uzatma masası bulunmamaktadır.

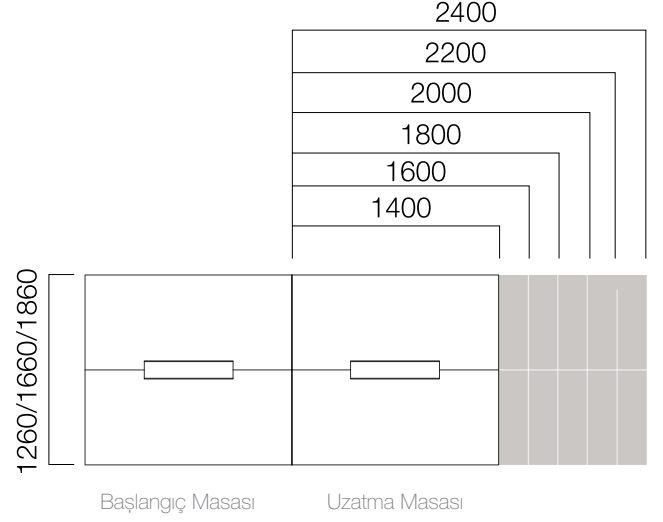
# Ölçüler (mm)

## Toplantı Masaları

İkili Toplantı Masası

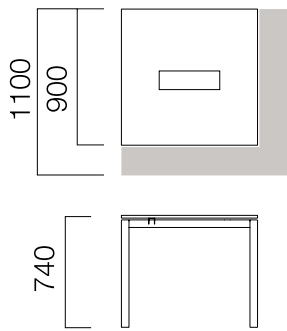


Uzatma Masalı Toplantı Masaları

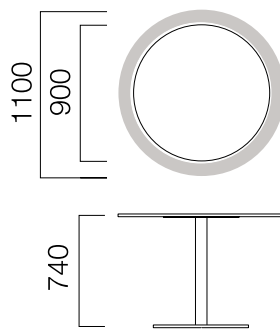


\*Toplantı masalarına birden fazla uzatma eklenebilmektedir.

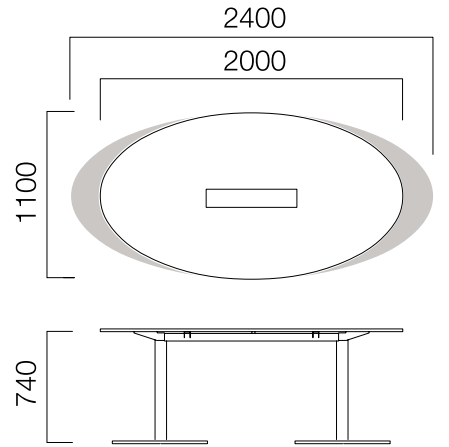
Kare Masa



Dairesel Masa



Elips Masa

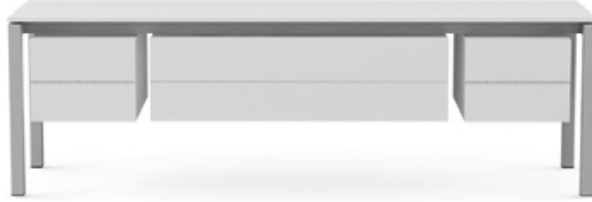


## Versiyonlar

### Depolama

#### Askılı Komodin Ünitesi

---



Silva, W:60 cm'lik yan masalara asılabilen farklı boyutlardaki depolama birimleri ile birlikte çalışma alanlarının verimli bir şekilde kullanılmasını sağlar. Askılı komodinlerin 2 çekmeceli veya 1 askılı dosya çekmeceli versiyonu bulunmaktadır.

#### Askılı Komodin - 2 Çekmece

---



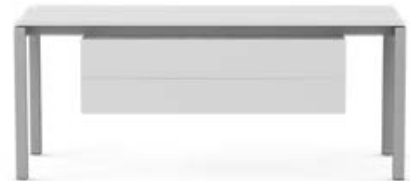
#### Askılı Komodin - 2 Çekmece

---



#### Askılı Komodin - 2 Çekmece

---

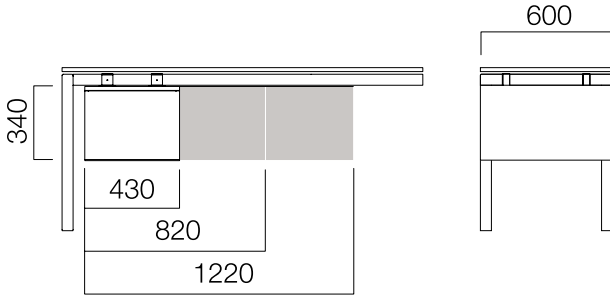




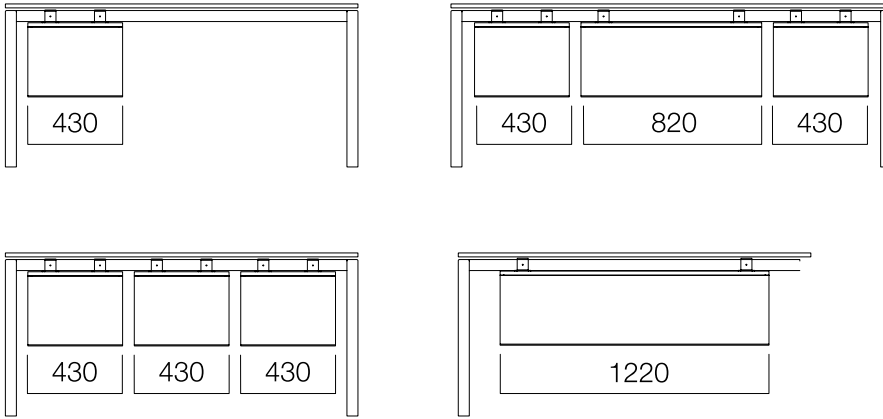
# Ölçüler (mm)

## Depolama

Askılı Komodin



Ayaklı Komodin Versiyonları



## Versiyonlar

### Sehpalar

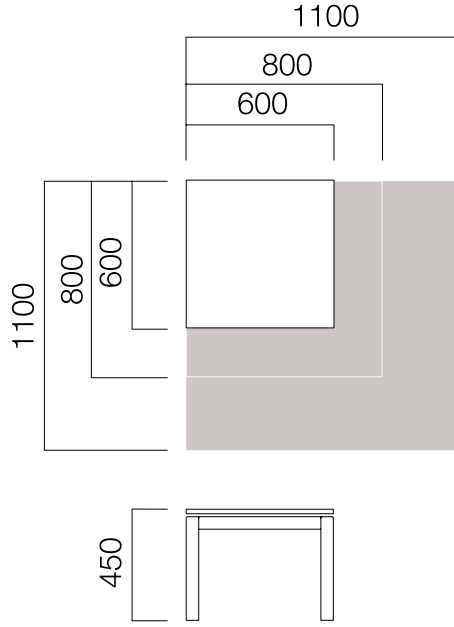


Silva'nın farklı büyüklüklere ve ayak tiplerine sahip sehpaları, çalışma alanlarını ve yönetici ofislerini zenginleştirerek çalışma alanına uyumlu bir şekilde entegre olur.

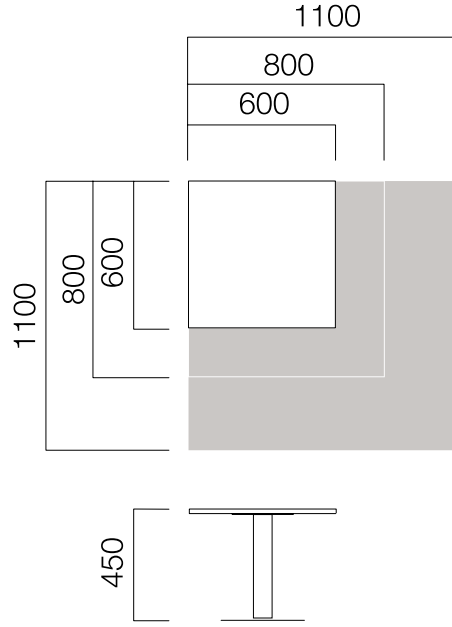
# Ölçüler (mm)

## Sehpalar

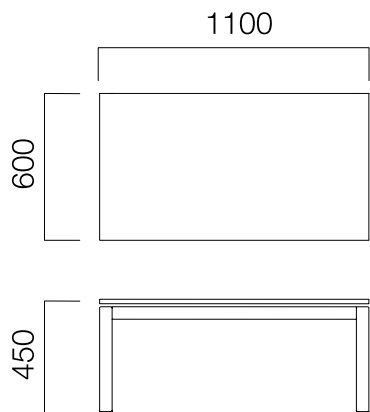
Kare



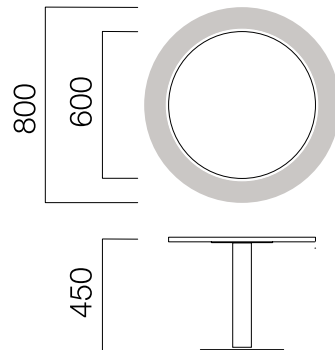
Flaş Ayak Kare



Dikdörtgen



Dairesel



## Ayak Tipleri



S0 Ayak



S1 Ayak



S2 Ayak



S3 Ayak

## Ayak Tipleri



S4 Ayak



Komodun Ayak



Flanş Ayak

## Akıllı Çözümler

### Elektrik Kulesi



Masalardan bağımsız olarak kullanabileceğiniz elektrik kulesi, çoklu priz kullanımına imkan veriyor.

### Vertebra



Vertebra, zemindeki elektrik bağlantısını masalara estetik bir biçimde taşıyarak kullanım kolaylığı sağlıyor.

### Dikey Kablo Tavası



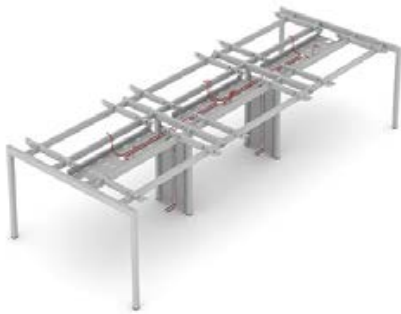
Birden fazla masanın yan yana gelmesiyle oluşturulan iş istasyonları ve toplantı masalarının ortasında fonksiyonel ayak olarak kullanılan dikey kablo tavası ile Silva, zeminden gelen elektrik bağlantılarını masaya taşıyarak erişiminizi kolaylaştırıyor ve kabloların oluşturduğu karmaşayı ortadan kaldırıyor.

### Kablo Kapağı



Silva'nın kablo kapakları, elektrik bağlantılarına kolay erişim sağlanmasının yanı sıra kabloların yarattığı karışıklığı engelliyor.

### Kablo Tavası ve Kanalları



Silva'nın kablo tavası ve kanalları, elektrik bağlantılarını masa tablası altından düzenli bir şekilde kullanıcılara ulaştırarak kabloların sebep olduğu karmaşayı ve görüntü kirliliğini önüyor.

### Turnbox

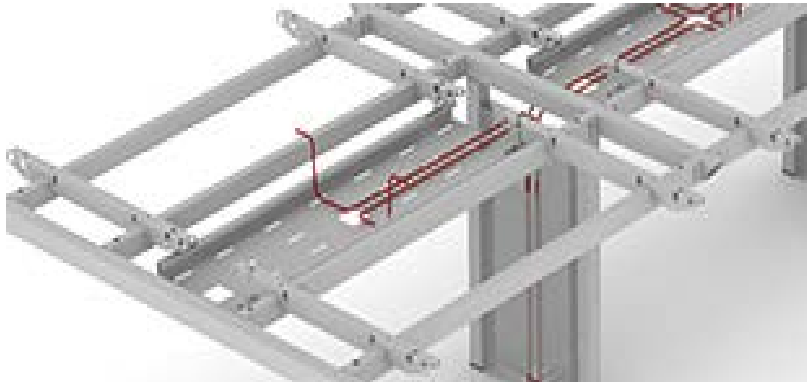
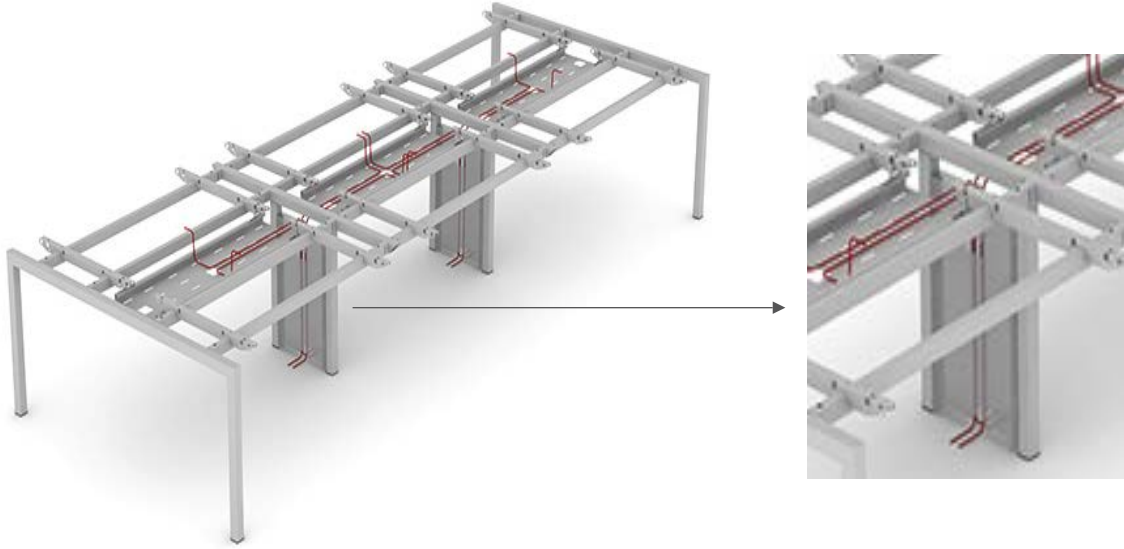


Toplantı masalarıyla kullanabileceğiniz Turnbox, üzerindeki soketler sayesinde elektrik ve data bağlantılarına hızla ve kolaylıkla erişim sağlamanıza yardımcı oluyor.

# Elektrifikasyon

## Kablo Taşıyıcılar

Silva'nın kablo tavası ve kanalları ile elektrik bağlantılarının masa tablası altından düzenli bir şekilde kullanıcılara ulaşmasını sağlayarak kabloların oluşturduğu karmaşayı engeller.

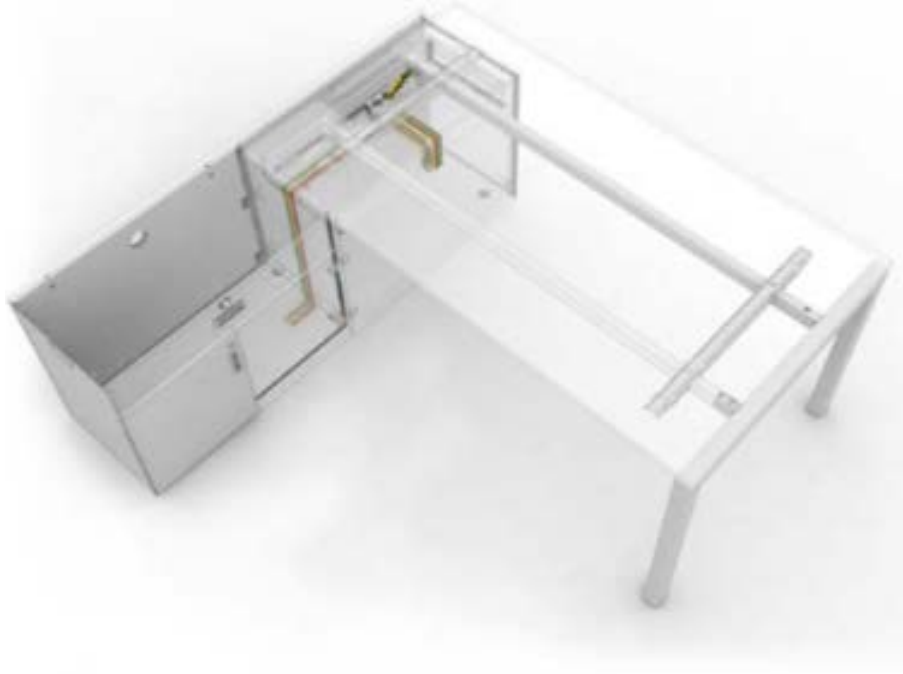


# Elektrifikasyon

## Kablo Yönetimi

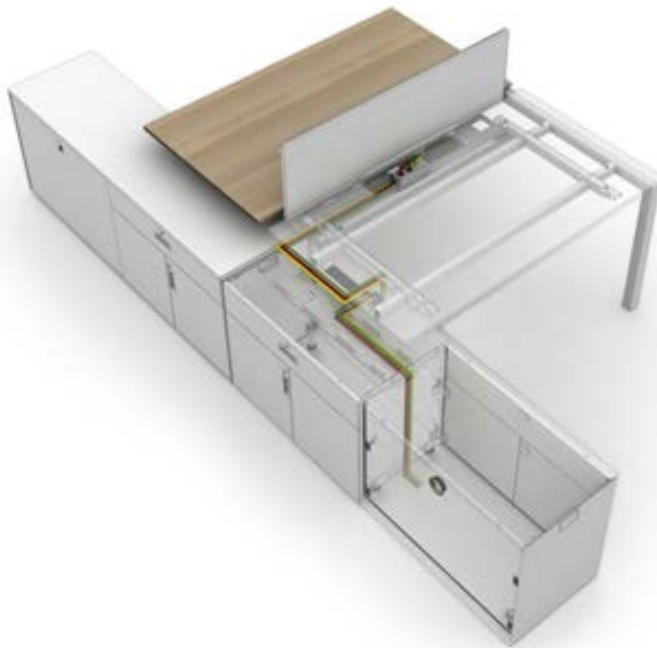
Tekli masa / Be2 Dolap ile Kullanım

---



İkili Masa / Be2 Dolap ile Kullanım

---





# Elektrifikasyon

## Kablo Yönetimi

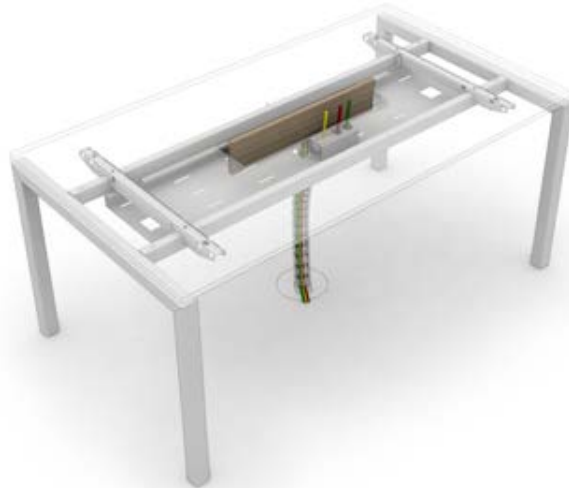
İş İstasyonu

---



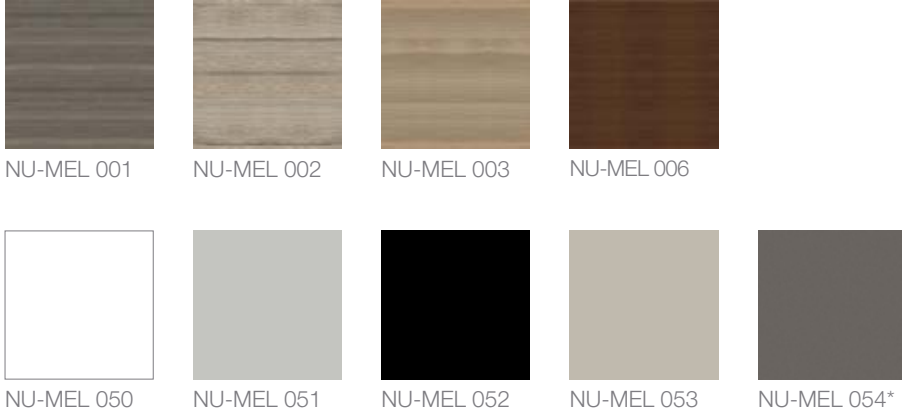
Toplantı Masası

---



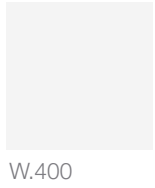
# Malzemeler

Melamin - Masa Tablası - Komodin - Ön Pano - Sehpa

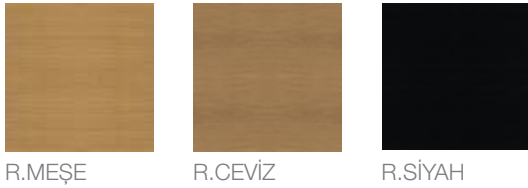


\* NU-MEL 054 masa tablası ve sehpa tablasında kullanılmamaktadır.  
\*\*Ahşap desenli melaminler dolap gövdesinde kullanılmamaktadır.  
\*\*\*Komodin gövde ve üst tablasında sadece düz renkli melaminler kullanılmaktadır.

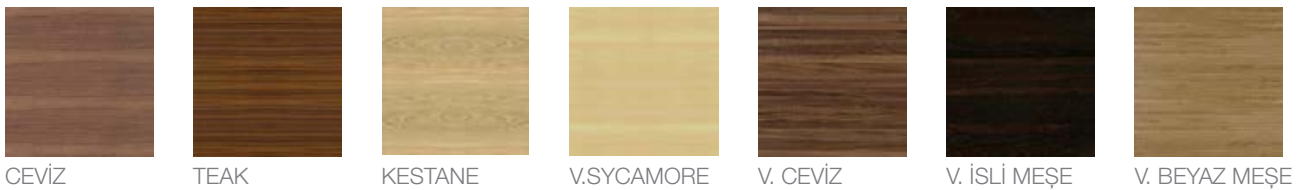
Kompakt Laminat - Masa Tablası - Sehpa Tablası



Rekompoze Kaplama + Kompakt Rekompoze Kaplama - Masa Tablası - Komodin - Panolar - Sehpa

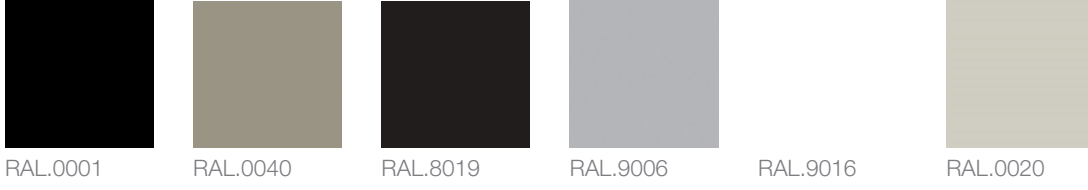


Kaplama - Masa Tablası - Komodin Klapası - Panolar - Sehpa Tablası

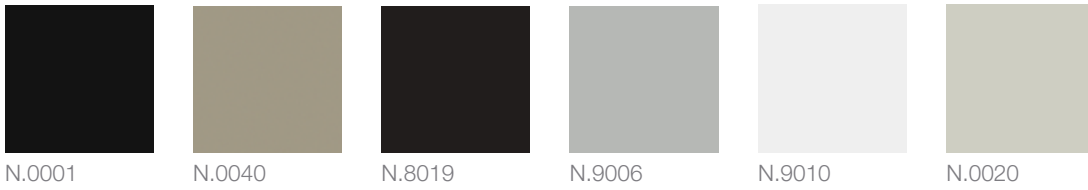


# Malzemeler

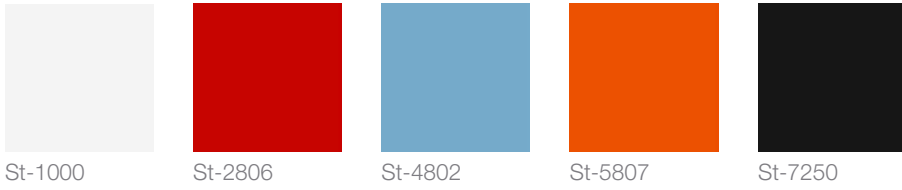
## Lake- Ara Pano - Ön Pano



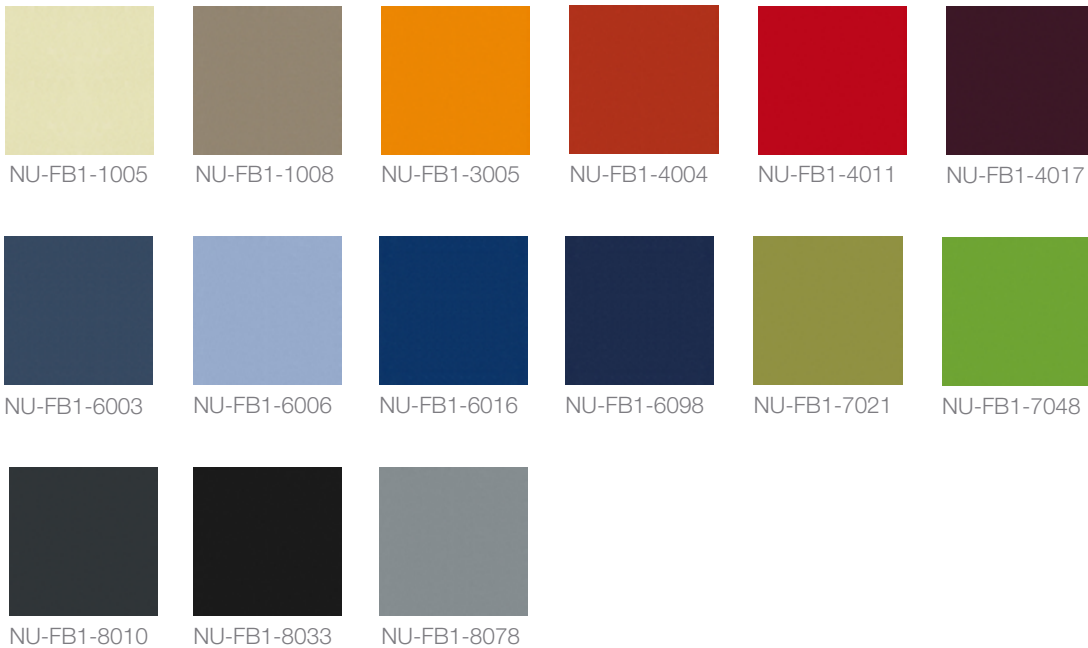
## Toz Boya- Ayak – Aksesuar - Elektrifikasyon



## Akrilik - Ara Pano - Ön Pano



## Kumaş 1 - Ara Pano - Yan Pano



# Uyarılar

Kullanım Önerileri – Çalışma Sistemleri & Depolama

---

- Ürünün dış kaplamaları sert cisimlerle basınç uygulanarak çizilmemelidir.
- Ürün direkt olarak ısıya maruz bırakılmamalıdır. Üzerine sıcak cisimler konulmamalıdır.
- Ürün ateşe ve suya maruz bırakılmamalıdır.
- Ürünün nemli veya rutubetli ortamlarda bulundurulmaması gerekmektedir.
- Ürünlerin temizliği nemli veya kuru bezle rahatlıkla yapılabilir.
- Ürün, fonksiyonu dışındaki işler için kullanılmamalıdır.
- Ürüne taşıyamayacağı ağırlıkta yük konulmamalıdır.
- Ürününüz monte ve de-monte edilebilmektedir.
- Ürün monte edilmiş halde çekilmemeli ve sürüklenmemelidir.
- Masa bağlantı ilavesi eklendiğinde bu ilavelere bir masanın kaldırabileceğinden daha ağır yük konulmamalıdır.
- Ürün kaplamasına etiket, çıkartma vb. yapışkanlı materyal yapıştırılmamalıdır. Ürüne zarar verebilir.

