

# Eight

## Toplantı Sandalyesi

### Meeting Chair

Designed by Ersa Studio



EIGHT

# Eight

**Kare sırt ve kolçak tasarımı ile 6zg6n bir g6r6n6m sergileyen Eight, modern ofislerin toplantı alanlarında eğimli kolçak yapısı ile konforlu bir oturma sağlıyor.**

Displaying a unique appearance with its square back and armrest design, Eight provides a comfortable seating with its inclined armrest structure in meeting areas of modern offices.



# Ölçüler

## Dimensions



### EIGHT R0 KLT 5YAT/TBM

#### Boy/Length:

670 mm/ 27 inch

#### Derinlik/Width:

670 mm/ 27 inch

#### Yükseklik/Height :

850 mm/ 34 inch

# Ürün Bilgileri

## Product Information

### Oturum/ Seating

Siyah renkte font alt plastiği ve 1,5 mm papel. Bu plastiğin üzerine oturma dansitesi minimum 50 kg/m<sup>3</sup> (±5 kg/m<sup>3</sup>) cfc içermeyen çevre dostu polioli-izosiyanat sistem kullanılarak üretilen poliüretan dökme sünger kaplanmaktadır. Poliüretan süngere kumaş döşeme yapılır.

Oturum derinliği: 470 mm

Oturum genişliği(iki kolçak arası içten içe ölçü): 500 mm

Oturum yüksekliği: Min. 428, Max. 524 mm

The seat features a black plastic base and 1.5 mm papel. On top of this plastic, a polyurethane molded foam is applied, with a minimum seating density of 50 kg/m<sup>3</sup> (±5 kg/m<sup>3</sup>), produced using an eco-friendly, CFC-free polyol-isocyanate system. The polyurethane foam is then upholstered with fabric.

Seat depth: 470 mm

Seat width (inside measurement between armrests): 500 mm

Seat height: Min. 428 mm, Max. 524 mm

### Sırt, Kolçak/ Backrest and Armrests

Siyah renkte üretilen plastik sırt çerçevesine siyah renkte file çakılmaktadır.

Fonttan kolçaklara uzanan siyah renkli metal borunun çapı 22 mm'dir. Sırt plastiğinin arkası ile bütünleşik duran kolçaklar da siyah renkli plastik malzemeden üretilmiştir.

Kolçak yüksekliği(font üzerinden): 200 mm

İki kolçak arası genişlik 585 mm(dıştan dışa)

The black plastic back frame is fitted with black mesh.

The black metal tube extending from the seat to the armrests has a diameter of 22 mm. The armrests, which are integrated with the back plastic, are made from black plastic material.

Armrest height (from the seat): 200 mm

Distance between the armrests (outer measurement): 585 mm

### Ayak/ Legs

Siyah renkte ve dayanımı yüksek naylon plastikten üretilen 700 mm çapında 5 yıldız ayak kullanılmaktadır.

Ağırlığa dayanıklı ve uzun ömürlü siyah renkte class 4 sınıfı amortisör kullanılmaktadır.

Ayıklarda polipropilen malzemeden üretilen siyah renkte 60 mm çapında ikiz tekerlek kullanılmaktadır. Tek segmentlidir. Teker piminin uç kısmında sessizliği sağlayan plastik ring kullanılmaktadır. Bir adet teker 35 kg'a kadar yük taşımaktadır. Tekerleklerde bulunan frenleme sistemi sayesinde; üzerinde yük varken hareket edebilir, yük olmadığına ise teker sabit kalarak konumunu korur.

A 700 mm diameter 5-star base is used, made from black, high-strength nylon plastic. A class 4 gas lift, which is durable and weight-resistant, is also used in black.

The casters are made from black polypropylene material, with a 60 mm diameter and twin wheels. The casters feature a single-segment system, and a plastic ring at the end of the pin helps reduce noise. Each caster can support up to 35 kg. With the the braking system, the casters allow movement when the chair is under load, but remain stationary when no load is applied, maintaining its position.

### Mekanizma/ Mechanism

3 mm HRP sacdan üretilmiş siyah renkte basit mekanizma kullanılmaktadır. Mekanizmanın parçaları gaz altı robot kaynağı ile birleştirilmektedir. Özel üretim yöntemleri ile imal edilen mekanizma boya işlemine hazırlık sürecinde püskürtmeli tünel sisteminde, epoksi yağ alma ile fosfat işlemine tabi tutulacaktır ve elektrostatik polyester epoksi toz boya ile boyanacaktır. Boya kalınlığı 50-60 mikron arasında olmalıdır. Mekanizmada yalnızca yükseklik ayarı yapılmaktadır. Yükseklik ayarının yapıldığı kol PP GF30 plastik malzeme ile özel üretim tekniğiyle üretilmektedir.

A simple mechanism, made from 3 mm HRP metal sheet and in black color, is used. The parts of the mechanism are assembled using robotic MIG welding. The mechanism undergoes a special manufacturing process, including preparation for painting. It is subjected to epoxy degreasing and phosphating in a spray tunnel system before being coated with electrostatic polyester epoxy powder paint. The paint thickness is between 50-60 microns. In the mechanism, only height adjustment is available. The column used for height adjustment is made from PP GF30 plastic material, produced using a special manufacturing technique.

Teknik föyde yer alan tüm teknik resim ve ölçüler değişkendir, tüm bilgilerin satış temsilcisi ile görüşülerek doğrulanması önerilir.

All technical image and dimensions included in the technical sheet subject to change without notice, it is suggested to be verified all information by contacting the sales representative.

EIGHT

# 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!**