

Tiam

Sandalye

Horeca

Designed By Ers Studio



Tiam

Polipropilen kabuk yapısı, farklı renk seçenekleri ve çeşitlenen ayak alternatifleriyle Tiam; ofisler, kafeler ve çeşitli yaşam alanları için ideal bir çözümdür. Tasarımıyla estetiği, ergonomisiyle konforu birleştirerek çok yönlü bir kullanım deneyimi sunar.

With its polypropylene shell structure, a variety of color options, and diversified base alternatives, Tiam is an ideal seating solution for offices, cafés, and various living spaces. Combining aesthetics with its design and comfort with its ergonomics, it offers a versatile user experience.



Ölçüler

Dimensions

TIAM R0 BAR SND I Y4BA



Boy/Length:
570 mm/ 23 inch
Derinlik/Width:
573 mm/ 23 inch
Yükseklik/Height:
1204 mm/ 48 inch

TIAM R0 BAR SND I A4BA



Boy/Length:
569 mm/ 23 inch
Derinlik/Width:
584 mm/ 23 inch
Yükseklik/Height:
1002 mm/ 40 inch

TIAM R0 SND I 4BA



Boy/Length:
526 mm/ 21 inch
Derinlik/Width:
564 mm/ 23 inch
Yükseklik/Height:
853 mm/ 34 inch

TIAM R0 BAR SND I YTKA



Boy/Length:
583 mm/ 23 inch
Derinlik/Width:
635 mm/ 25 inch
Yükseklik/Height:
1192 mm/ 47 inch

TIAM R0 BAR SND I ATKA



Boy/Length:
575 mm/ 23 inch
Derinlik/Width:
605 mm/ 24 inch
Yükseklik/Height:
988 mm/ 39 inch

TIAM R0 SND I TKA



Boy/Length:
563 mm/ 23 inch
Derinlik/Width:
588 mm/ 24 inch
Yükseklik/Height:
858 mm/ 34 inch

TIAM R0 SND YTL TKA



Boy/Length:
588 mm/ 24 inch
Derinlik/Width:
823 mm/ 33 inch
Yükseklik/Height:
858 mm/ 34 inch

TIAM R0 SND S YTL 4BA



Boy/Length:
560 mm/ 23 inch
Derinlik/Width:
777 mm/ 31 inch
Yükseklik/Height:
856 mm/ 34 inch

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.

Ürün Bilgileri

Product Information

OTURUM VE SIRT/ SEAT AND BACKREST

Monoblok plastik gövde; enjeksiyon kalıplamaya uygun olan yüksek mukavemet, yüksek tokluk, yüksek sertlik, darbe direnci ve yüksek sıcaklık direnci gibi özelliklere sahip polipropilen plastik malzemeden üretilmiştir. Sırt kısmı insan anatomisine ve ergonomiye uygun tasarlanmıştır.

The monoblock plastic body is manufactured from polypropylene material suitable for injection molding, featuring high strength, high toughness, high rigidity, impact resistance, and high temperature resistance. The backrest is designed in accordance with human anatomy and ergonomic principles.

YAZI TABLASI/ WRITING TABLET

TIAM R0 SND YTL TKA- TIAM R0 SND YTR TKA

12 mm çapında transmisyon milden üretilen yazı tablası tutucu; transmisyon kızak ayağın oturma göre sol yönüne vidalı birleştirme ile montajlanmıştır.

Yazı tablası seçenekleri:

(15 mm) kontra üzeri laminat

Yazı tablası ile yazı tablası tutucu; plastik gövde rengine uygun plastik kelepçe ile montajlanmaktadır.

The writing tablet support, manufactured from a 12 mm diameter transmission shaft, is mounted to the left side of the seat (relative to the sitting position) using a screwed connection to the transmission sled leg.

Writing tablet options:

(15 mm) laminated plywood

The writing tablet and its support are assembled using a plastic clamp compatible with the color of the plastic body.

AYAK, TEKMELİK/ LEGS, FOOTREST

TIAM R0 BAR SND I Y4BA- TIAM R0 BAR SND I A4BA

Ayaklarda 16 mm çapında 2 mm et kalınlığında st44 metal boru profil kullanılmaktadır. Boru profiller bükülüp istenilen ölçüye getirildikten sonra gazaltı kaynağı ile birleştirilir. Ayak renkleri ise epoksi ve kromaj alternatiflidir.

-Epoksi boya işleminde;

Borular püskürtmeli tünel sisteminde epoksi yağ alma ve fosfat işlemine tabi tutulup elektrostatik polyester epoksi toz boya ile boyanmaktadır. Boya kalınlığı 50-60 mikron'dur. Kromaj işlemi uygulanan veya epoksi toz boya ile boyanan ayaklar, özel plastik enjeksiyon yöntemi ile üretilen plastik bağlantı kelepçesi ile plastik gövdeye montajlanır. Ayaklarda boru çapına uygun mafsallı pabuç kullanılmaktadır. Ayakta 16 mm çapında 2 mm et kalınlığında ST44 metal boru profil ile imal edilen tekmelik kullanılmaktadır. Tekmelik üzerine pvc malzemeden üretilmiş tekmelik koruyucu kullanılmaktadır. Sandalye üst üste istiflenebilme özelliğine sahiptir. Max. İstiflenebilme miktarı 6 adettir.

Legs are manufactured from ST44 steel tube profiles with a diameter of 16 mm and a wall thickness of 2 mm. The tubes are bent to the required dimensions and then joined by gas metal arc welding. Leg finishes are available in epoxy coating or chrome plating.

– Epoxy coating process:

The tubes are subjected to degreasing and phosphating in a spray tunnel system, followed by electrostatic polyester-epoxy powder coating. The coating thickness is 50–60 microns. The legs, whether chrome-plated or epoxy powder-coated, are mounted to the plastic body using a plastic connection clamp produced by a special plastic injection method. Articulated glides suitable for the tube diameter are used on the legs. A footrest made from ST44 steel tube profile with a diameter of 16 mm and a wall thickness of 2 mm is integrated into the legs. A protective cover made of PVC material is applied over the footrest. The chair is stackable, with a maximum stacking capacity of 6 units.

TIAM R0 BAR SND I YTKA- TIAM R0 BAR SND I ATKA

Ayaklarda 12 mm çapında transmisyon mil kullanılmaktadır. Transmisyon miller bükülüp istenilen ölçüye getirildikten sonra gazaltı kaynağı ile birleştirilir. Ayak renkleri ise epoksi ve kromaj alternatiflidir.

-Epoksi boya işleminde;

Ürün Bilgileri

Product Information

Miller püskürtmeli tünel sisteminde epoksi yağ alma ve fosfat işlemine tabi tutulup elektrostatik polyester epoksi toz boya ile boyanmaktadır. Boya kalınlığı 50-60 mikron'dur. Kromaj işlemi uygulanan veya epoksi toz boya ile boyanan ayaklar, özel plastik enjeksiyon yöntemi ile üretilen plastik bağlantı kelepçesi ile plastik gövdeye montajlanır. Ayaklarda boru çapına uygun siyah renkte kızaklı pabuç kullanılmaktadır. Ayak ile aynı çapta transmisyonndan imal edilen tekmelik kullanılmaktadır.tekmelik üzerine pvc malzemeden üretilmiş tekmelik koruyucu kullanılmaktadır. Sandalye üst üste istiflenebilme özelliğine sahiptir. Max. İstiflenebilme miktarı 6 adettir.

Legs are made from 12 mm diameter transmission shafts. The shafts are bent to the required dimensions and then joined by gas metal arc welding. Leg finishes are available in epoxy coating or chrome plating.

– Epoxy coating process:

The shafts are subjected to degreasing and phosphating in a spray tunnel system, followed by electrostatic polyester-epoxy powder coating. The coating thickness is 50–60 microns. The legs, whether chrome-plated or epoxy powder-coated, are mounted to the plastic body using a plastic connection clamp produced by a special plastic injection method. Black skid-type glides suitable for the profile diameter are used on the legs. A footrest made from transmission material with the same diameter as the legs is used. A protective cover made of PVC material is applied over the footrest. The chair is stackable, with a maximum stacking capacity of 6 units.

TIAM R0 SND I TKA- TIAM R0 SND YTL TKA- TIAM R0 SND YTR TKA

Ayaklarda 12 mm çapında transmisyon mil kullanılmaktadır. Transmisyon miller bükülüp istenilen ölçüye getirildikten sonra gazaltı kaynağı ile birleştirilir. Ayak renkleri ise epoksi ve kromaj alternatiflidir.

-Epoksi boya işleminde;

Miller püskürtmeli tünel sisteminde epoksi yağ alma ve fosfat işlemine tabi tutulup elektrostatik polyester epoksi toz boya ile boyanmaktadır. Boya kalınlığı 50-60 mikron'dur. Kromaj işlemi uygulanan veya epoksi toz boya ile boyanan ayaklar, özel plastik enjeksiyon yöntemi ile üretilen plastik bağlantı kelepçesi ile plastik gövdeye montajlanır. Ayaklarda boru çapına uygun siyah renkte kızaklı pabuç kullanılmaktadır. Sandalye üst üste istiflenebilme özelliğine sahiptir. Max. İstiflenebilme miktarı 6 adettir.

Legs are manufactured from 12 mm diameter transmission shafts. The shafts are bent to the required dimensions and then joined by gas metal arc welding. Leg finishes are available in epoxy coating or chrome plating.

– Epoxy coating process:

The shafts are subjected to degreasing and phosphating in a spray tunnel system, followed by electrostatic polyester-epoxy powder coating. The coating thickness is 50–60 microns. The legs, whether chrome-plated or epoxy powder-coated, are mounted to the plastic body using a plastic connection clamp produced by a special plastic injection method. Black skid-type glides suitable for the profile diameter are used on the legs. The chair is stackable, with a maximum stacking capacity of 6 units.

TIAM R0 SND S YTL 4BA- TIAM R0 SND S YTR 4BA

Ayaklarda 16 mm çapında 2 mm et kalınlığında ST44 metal boru profil kullanılmaktadır. Boru profiller bükülüp istenilen ölçüye getirildikten sonra gazaltı kaynağı ile birleştirilir. Ayak renkleri ise epoksi ve kromaj alternatiflidir.

-epoksi boya işleminde;

Borular püskürtmeli tünel sisteminde epoksi yağ alma ve fosfat işlemine tabi tutulup elektrostatik polyester epoksi toz boya ile boyanmaktadır. Boya kalınlığı 50-60 mikron'dur. Kromaj işlemi uygulanan veya epoksi toz boya ile boyanan ayaklar, özel plastik enjeksiyon yöntemi ile üretilen plastik bağlantı kelepçesi ile plastik gövdeye montajlanır. Ayaklarda boru çapına uygun mafsallı pabuç kullanılmaktadır. 1,5 mm sac levhadan üretilen font altı sepet ayağa kaynatılmıştır.

Legs are manufactured from ST44 steel tube profiles with a diameter of 16 mm and a wall thickness of 2 mm. The tube profiles are bent to the required dimensions and then joined by gas metal arc welding. Leg finishes are available in epoxy coating or chrome plating.

– Epoxy coating process:

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.

Ürün Bilgileri

Product Information

– Epoxy coating process:

The tubes are subjected to degreasing and phosphating in a spray tunnel system, followed by electrostatic polyester-epoxy powder coating. The coating thickness is 50–60 microns. The legs, whether chrome-plated or epoxy powder-coated, are mounted to the plastic body using a plastic connection clamp produced by a special plastic injection method. Articulated glides suitable for the tube diameter are used on the legs. An under-seat basket made of 1.5 mm sheet metal is welded to the leg assembly.

TIAM R0 SND I 4BA

Ayaklarda 16 mm çapında 2 mm et kalınlığında ST44 metal boru profil kullanılmaktadır. Boru profiller bükülüp istenilen ölçüye getirildikten sonra gazaltı kaynağı ile birleştirilir. Ayak renkleri ise epoksi ve kromaj alternatiflidir.

-Epoksi boya işleminde;

Borular püskürtmeli tünel sisteminde epoksi yağ alma ve fosfat işlemine tabi tutulup elektrostatik polyester epoksi toz boya ile boyanmaktadır. Boya kalınlığı 50-60 mikron'dur. Kromaj işlemi uygulanan veya epoksi toz boya ile boyanan ayaklar, özel plastik enjeksiyon yöntemi ile üretilen plastik bağlantı kelepçesi ile plastik gövdeye montajlanır. Ayaklarda boru çapına uygun mafsallı pabuç kullanılmaktadır. Sandalye üst üste istiflenebilme özelliğine sahiptir. Max. İstiflenebilme miktarı 6 adettir.

Legs are manufactured from ST44 steel tube profiles with a diameter of 16 mm and a wall thickness of 2 mm. The tube profiles are bent to the required dimensions and then joined by gas metal arc welding. Leg finishes are available in epoxy coating or chrome plating.

– Epoxy coating process:

The tubes are subjected to degreasing and phosphating in a spray tunnel system, followed by electrostatic polyester-epoxy powder coating. The coating thickness is 50–60 microns.

The legs, whether chrome-plated or epoxy powder-coated, are mounted to the plastic body using a plastic connection clamp produced by a special plastic injection method. Articulated glides suitable for the tube diameter are used on the legs.

The chair is stackable, with a maximum stacking capacity of 6 units.

MEKANİZMA/ MECHANISM

TIAM R0 SND S YTL 4BA-TIAM R0 SND S YTR 4BA

Oturum alanını kısıtlamamak ve gerektiğinde yazı tablasını yere dikey bir şekilde konumlandırmak amacıyla sol yazı tablası için döner yazı tablası mekanizması kullanılmıştır. Mekanizmanın montajı 16 mm çapında transmisyon ve sabitleme pimi ile ayağa yapılmaktadır.

In order not to restrict the seating area and to allow the writing tablet to be positioned vertically when necessary, a rotating writing tablet mechanism is used for the left writing tablet. The mechanism is mounted to the leg using a 16 mm diameter transmission shaft and a fixing pin.

Materyaller

Materials

KULLANILACAK MALZEME TRLERİ

TYPES OF MATERIALS TO BE USED



Kumaş seçenekleri için aŗağıdaki 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!