

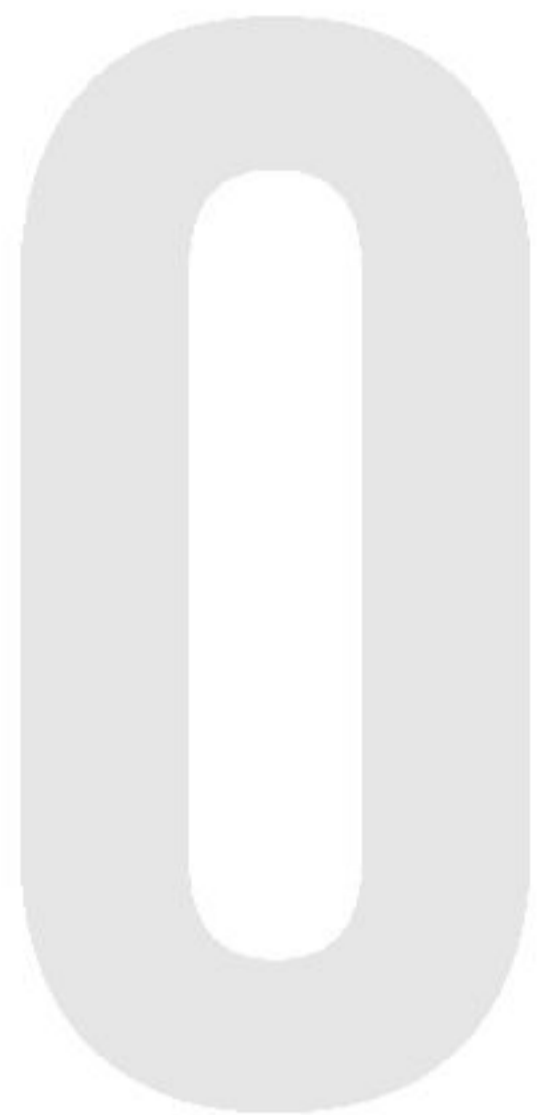
Seatorium



Stadıum  
Koltukları  
Stadium Seats

# **içindekiler / index**

<b>04-11 OMEGA</b>	<b>68-73 ROYAL VIP</b>
<b>14-23 LINEA</b>	<b>74-75 SIGMA</b>
<b>24-31 STAR</b>	<b>76-79 SEFES</b>
<b>32-37 ALFA</b>	<b>80-81 CLUB</b>
<b>38-45 DELTA</b>	<b>82-85 PRESS</b>
<b>48-49 TEMA</b>	<b>86-87 GÜVENLİK BARIYERLERİ VE SİRKÜLASYON BASAMAKLARI</b>
<b>50-51 GAMA</b>	<b>KORKULUKLARI / CRAS BARRIERS AND CIRCULATION STEPS RAILING</b>
<b>52-53 GAMA Y</b>	
<b>54-55 BETA</b>	<b>88-89 KALİTE VE STANDART BELGELERİMİZ / QUALITY CERTIFICATES</b>
<b>56-57 BETA Y</b>	
<b>58-59 ARENA</b>	<b>90 BAZI REFERANSLARIMIZ / SOME OF OUR REFERENCES</b>
<b>62-63 LIMA</b>	
<b>64-65 DELTA</b>	
<b>66 BETA</b>	
<b>67 MINE</b>	



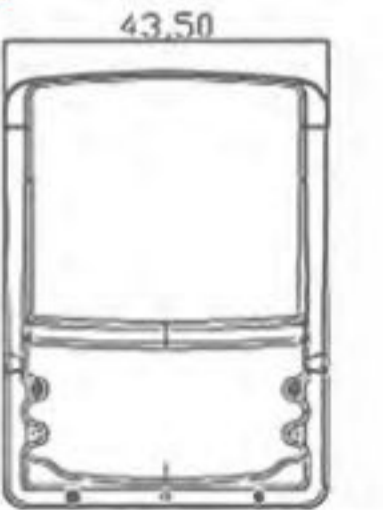
OMEGA

## Yeni Nesil Katlanır Tribün Koltuğu (Gazlı Sistemle Şişirme)

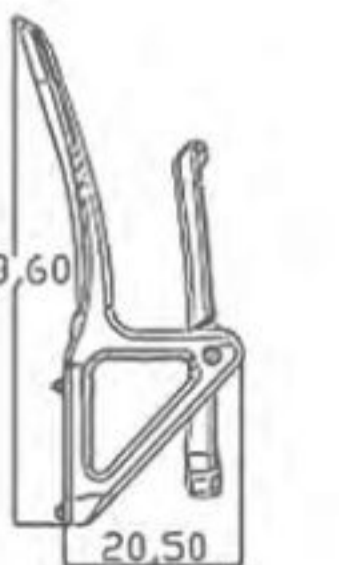
- Açık ve kapalı sportislerin en büyük dezavantajı olan korozyon, tamamen onlenmiştir. Hareket mekanizmasının ortasındaki mili sefteleştirilmiş özel alaşım alüminyumdan üretilip yine alüminyum pul ve 304 kalite paslanmaz çelik civatalarla monte edildiğinden kesinlikle korozyona uğramayacaktır. Böylelikle ürünümüz suyun içerişinde da paslanmamayacaktır.
- Yalın halyle kullanılabileceği gibi; ek montaj aparatları ile tüm basamak yüksekliklerinde uygulanabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- UV ve Antioxidant katkı ile renk solması ve tebeşirlenmesi onlenmiş olup, bu yönüyle 5 yıl garantilidir.
- FR (Flame retardant additives) katkısı ile alev alması geciktirmiştir. Yanmaya ilişkin olarak UL:94 standartı sağlanmaktadır.
- Üretim orijinal polipropilen hamaddeden hava yerine gaz enjeksiyon yöntemi ile şırınlıkla yapıldığından, darbe dayanımı en üst seviyededir.
- Koltuklar, hılgalar tarafından kırılma ve sokulmeye dayanıklı olarak üretilmiştir.
- Otomatik kapanma yay olmadan ağırlık merkezi sayesinde sağlanmaktadır.
- Oturma yeri onu bacakları rahatsız etmeyecek şekilde ve oval biçimdedir. Sırt kısmı ise kavisli ve ergonomik yapıda üretilmektedir.
- Koltuk kaplı iken görünen koltuk numarası alanı bulunmaktadır.
- Koltukların basamağa sabitlemesi için; basamak alını 4 noktadan delinmekte, delikler temizlenip çelik düber yerleştirildikten sonra m8 galvaniz kaplı çelik civata ile ürün basamağa bağlanmaktadır. Böylelikle montaj elemanlarının paslanması da onlenmiştir.
- Firmamız ISO 9001:2008, ürünümüz TSE EN 12727 (Sev.4) ve TSE EN 13200-4 kalite belgeleridir.
- Üründe ait Tasarım Tesisi ve Faydalı Model Belgeteri bulunmaktadır.

## New Generation Tip Up Seat (Gas assisted injection technology)

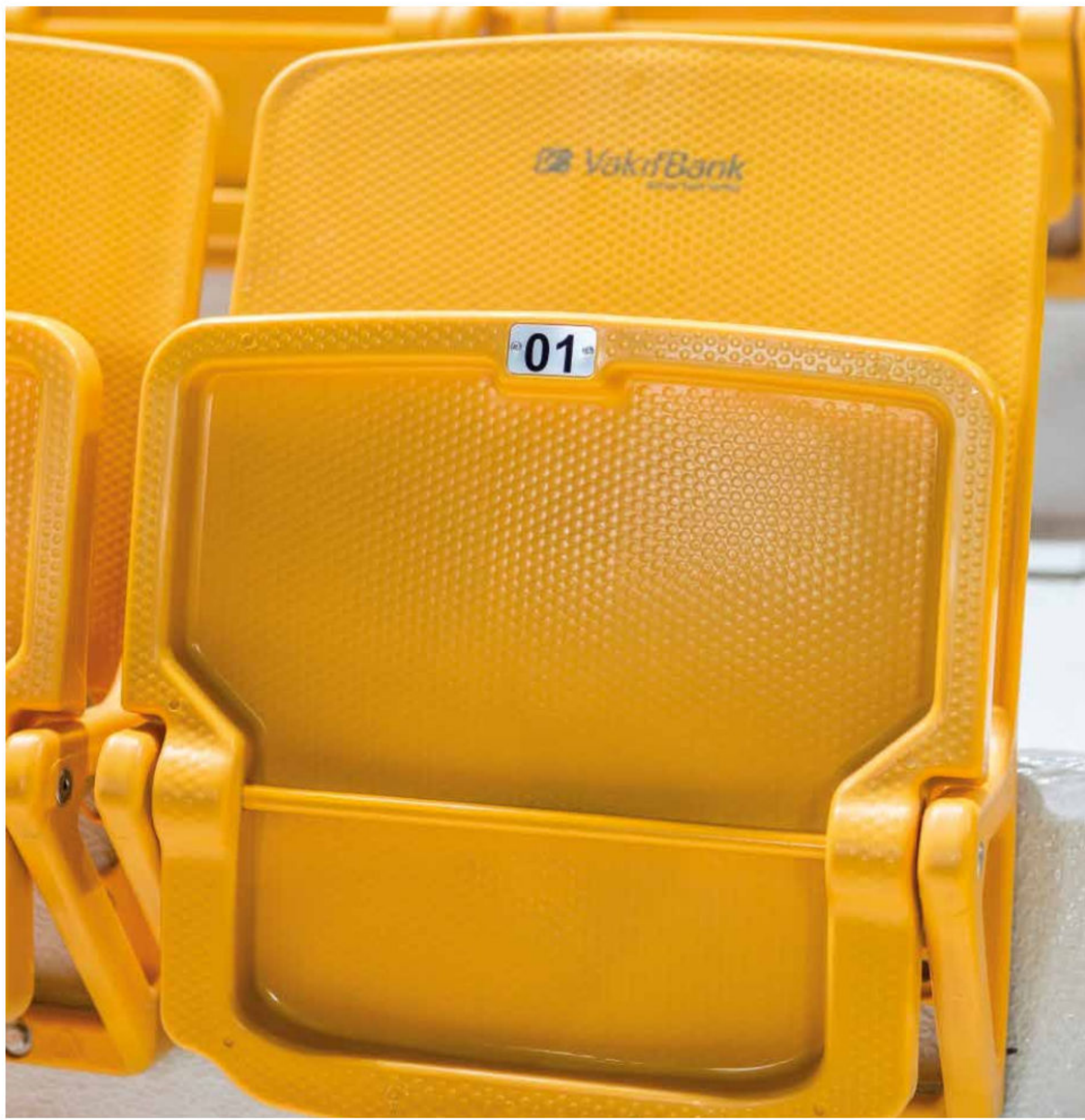
- Corrosion, which is the biggest disadvantage for indoor and outdoor facilities, is totally out of the question. Since, the bar connected to tip up mechanism is made of toughened aluminum and assembled with 304 quality stainless steel screws and scales, seat is certainly resistant to corrosion. Thus, the seat will not experience corrosion even inside the water pool.
- Not only seat can be assembled without any metal parts, but also with extra metal parts it can be assembled to any step heights and on the floor.
- The seat comes with 5 year warranty against sun fade thanks to its UV ve Antioxidant additives.
- The seat is resistant to fire and complies with UL:94 V2 standards.
- The virgin PP material is injected with gas which takes durability of the seat to the highest level.
- The seat has vandal-proof construction, resistant to breakage.
- Tip up mechanism works with gravity without any springs.
- Seat has an ergonomic design which is comfortable for both legs and back.
- Seat number is visible on top when seat is not used .
- Assembly is made on 4 points after placing dowels on drilled holes with M8 galvanized steel screws. In this way, assembly parts also do not experience corrosion.
- Our products have TS EN 12727 & TSE EN 13200-4 certificates and our company has ISO 9001:2008 Quality Management System.
- The seat is protected by petty patent and registered design.



*Hand sketching the dimensions*



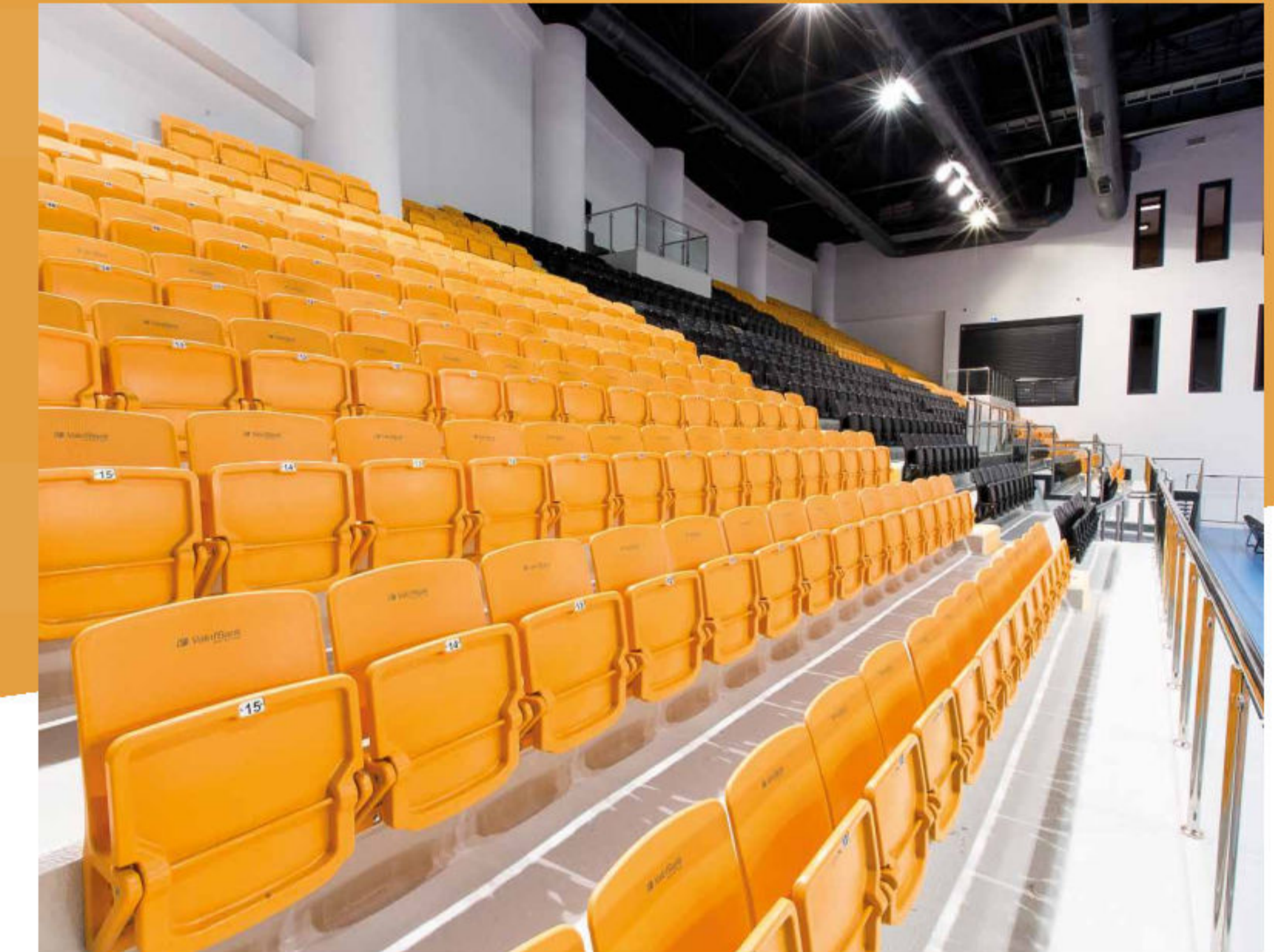
RIHTA  
BAĞLANTILI  
STEP  
MOUNTED



# OMEGA



 SİVAS 4 EYLÜL STADYUMU'NDA KULLANILMIŞTIR.  
ASSEMBLED IN SİVAS 4 EYLÜL STADIUM.



 VAKIFBANK SPOR SARAYI'NDA KULLANILMIŞTIR.  
ASSEMBLED IN VAKIFBANK SPORT COMPLEX.

# POLİETİLEN ŞİŞİRME TRİBÜN KOLTUKLARI

## PE BLOW MOLDED TIP UP SEATS

### Polietilen Şişirme Tribün Koltukları

- Orijinal polietilen hammaddeden şişirme yöntemi ile üretilmektedir.
- FR katkısı ile alev alması geciktirilmiştir. Yanmaya ilişkin olarak TSE EN 13501 E standartı (V2 degen) sağlanmaktadır.
- UV ve antoksidant katkı ile renk solması 5 yıl boyunca önlenmiştir.
- Oturma yerinin önü bacakları rahatsız etmeyecek şekilde ve oval biçimdedir. Sırt kısmı ise kavisli ve ergonomik yapıda üretilmektedir.
- Oturak kapalı iken görünen koltuk numarası alanı bulunmaktadır.
- Otomatik kapanma sistemi ağırlık merkezi sayesinde çalışmaktadır. Açılma ve kapanma esnasında ses yapmamaktadır. Sesi önlüyor sistem dayanıklı malzemeden üretilerek, deform olmaması sağlanmıştır.
- Otomatik kapanmayı sağlayan sistem seyirci güvenliğini sağlayacak şekilde plastik aksamın içerisinde gizlenmiştir. Koltuklar seyircisinin el ve ayaklarının aralara sıkışmayacağı şekilde tasarlanmıştır.
- Metal aksam 5 mm. Kalınlığında sacdan yapılmaktadır. Sac aksamın düzgün yüzeyi olup, kenarları lazer teknolojisi ile kesilmiştir.
- Lazer kesim esnasında uygulanacak ısıl işlem sebebiyle sac aksamı korozyon direncini aynı seviyede tutmak amacıyla, boyalı işlemi öncesi bütün yüzey kumlama yapılarak temizlenmiştir. Öncelikle astar boyası ve sonrasında dış mekan boyası ile kaplanmaktadır. Tüm sac aksam paslanmaya karşı 5 yıl garantilidir. Ayrıca, sac aksam korozyona ilişkin 500 saatlik tuzlu su sıvı testine tabi tutulmuştur.
- Koltuklar holiganlar tarafından kırılma ve sökülmeye karşı dayanıklı halde tasarlanmıştır ve üretilmiştir.
- Koltukların basamağa sabitlenmesi için; basamak alı 3 veya 4 noktadan delinmekte, delikler temizlenip çelik dübel yerleştirildikten sonra m8 paslanmaz çivata ile rıhtı bağlanmaktadır. Ayrıca; zemine, rıhta, traversle, kolçaklı, bardaklı kolçaklı veya banyeli olarak monte edilebilecek şekilde çok yönlü olarak tasarlanmıştır.
- Star ve Linea Tribün Koltukları tekstürize desenli yüzey yapısındadır.
- Star ve Linea Tribün Koltuklarının arkalarında logo alanı bulunmaktadır.

### PE Blow Molded Tip Up Seats

- Seat and backrest is produced from high density PE using blow molding system.
- FR additive is used to delay inflaming as required. Classified as V2.
- UV and Antioxidant additives provide 5 years resistance against color fading.
- Ergonomical design to provide comfort for audience .
- Seat number in eye level.
- Automatic folding system, nota spring, silently with the gravity. Quality material in folding system prevents deformation.
- Folding mechanism is hidden inside plastic seat for safety.
- Metal frame is smooth surface with laser cut in 5 mm thickness.
- Surface of metal frame is sandblasted and undercoated before color is applied.
- Metal frame has been tested with 500 hours Neutral Salt Spray Fog test and comes with 5 year warranty against corrosion.
- 3 or 4 anchoring points depending on the application method with M8 bolts.
- Can be installed as required : to the floor, to the step, mounting on monorail.
- Optional armrest and cupholder.
- Vandal-proof construction
- Star and Linea Tip Up seats have textured surface and logo space on their backrests.

LINEA

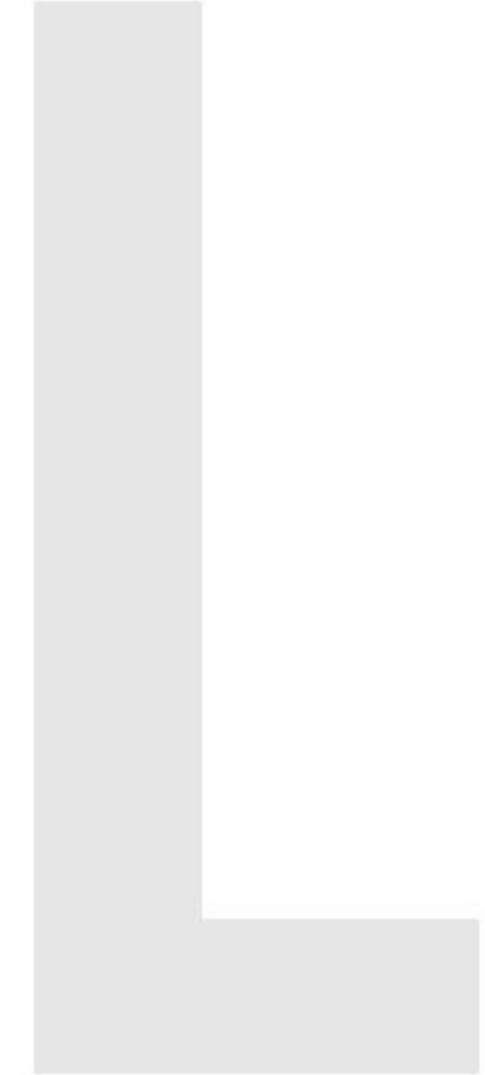


STAR



ALFA

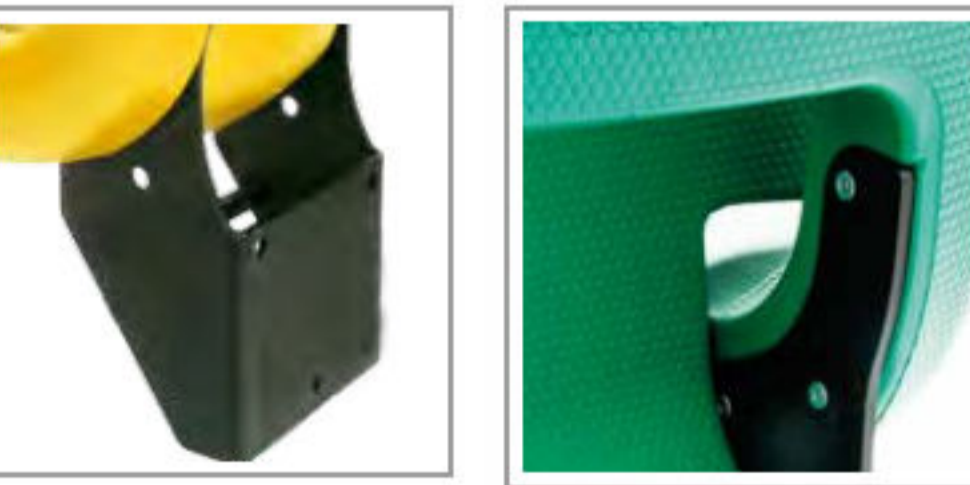
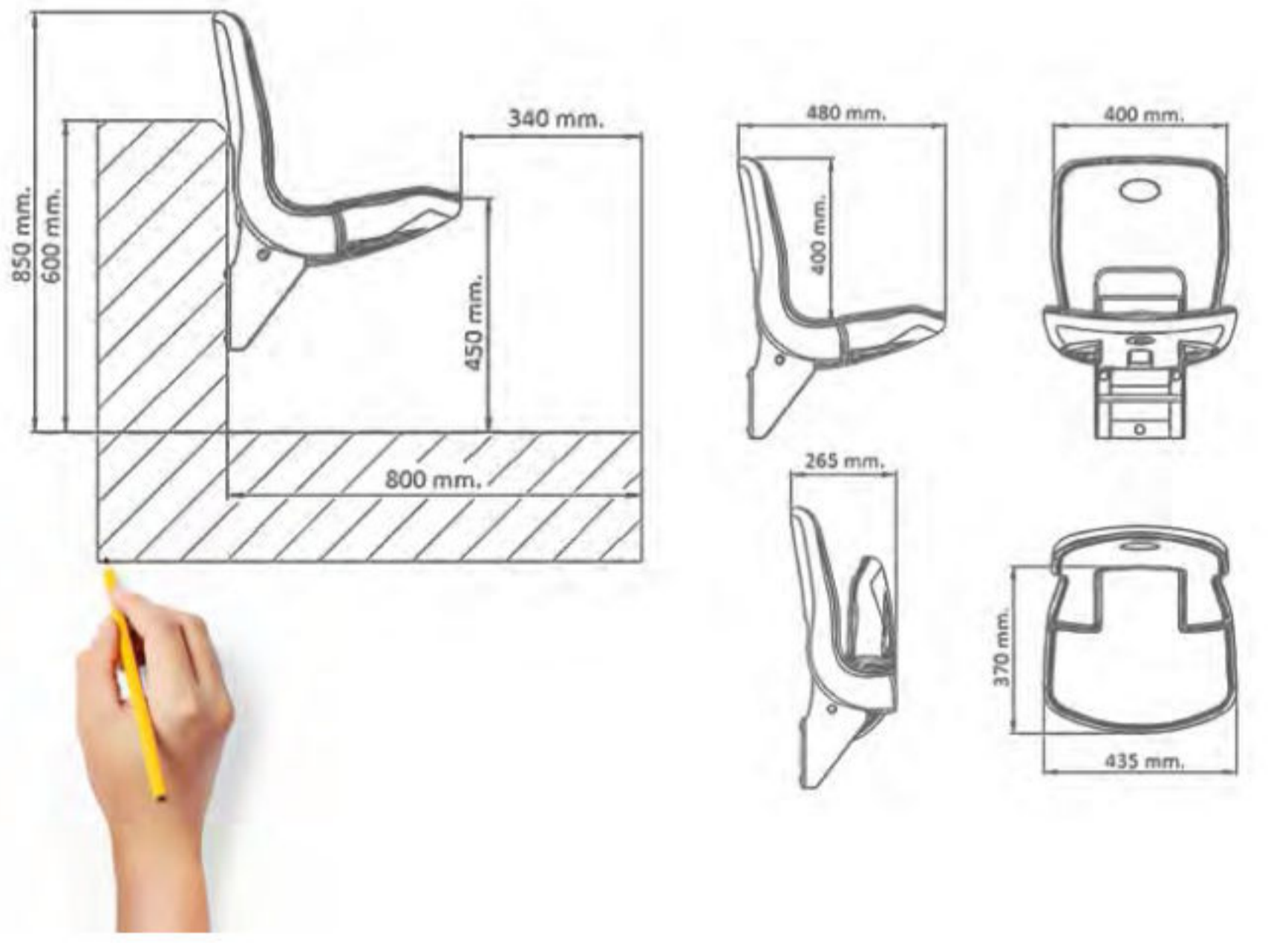




LINEA

# LINEA

RIHTA  
BAĞLANTILI  
STEP  
MOUNTED



# LINEA



TRIVERS  
BAĞLANTILI  
MOUNTED ON  
MONORAIL



LINEA



ZEMİNE  
BAĞLANTILI  
FLOOR  
MOUNTED



# LINEA



SAKARYA STADYUMU'NDA KULLANILMIŞTIR.  
ASSEMBLED IN SAKARYA STADIUM.

8

STAR



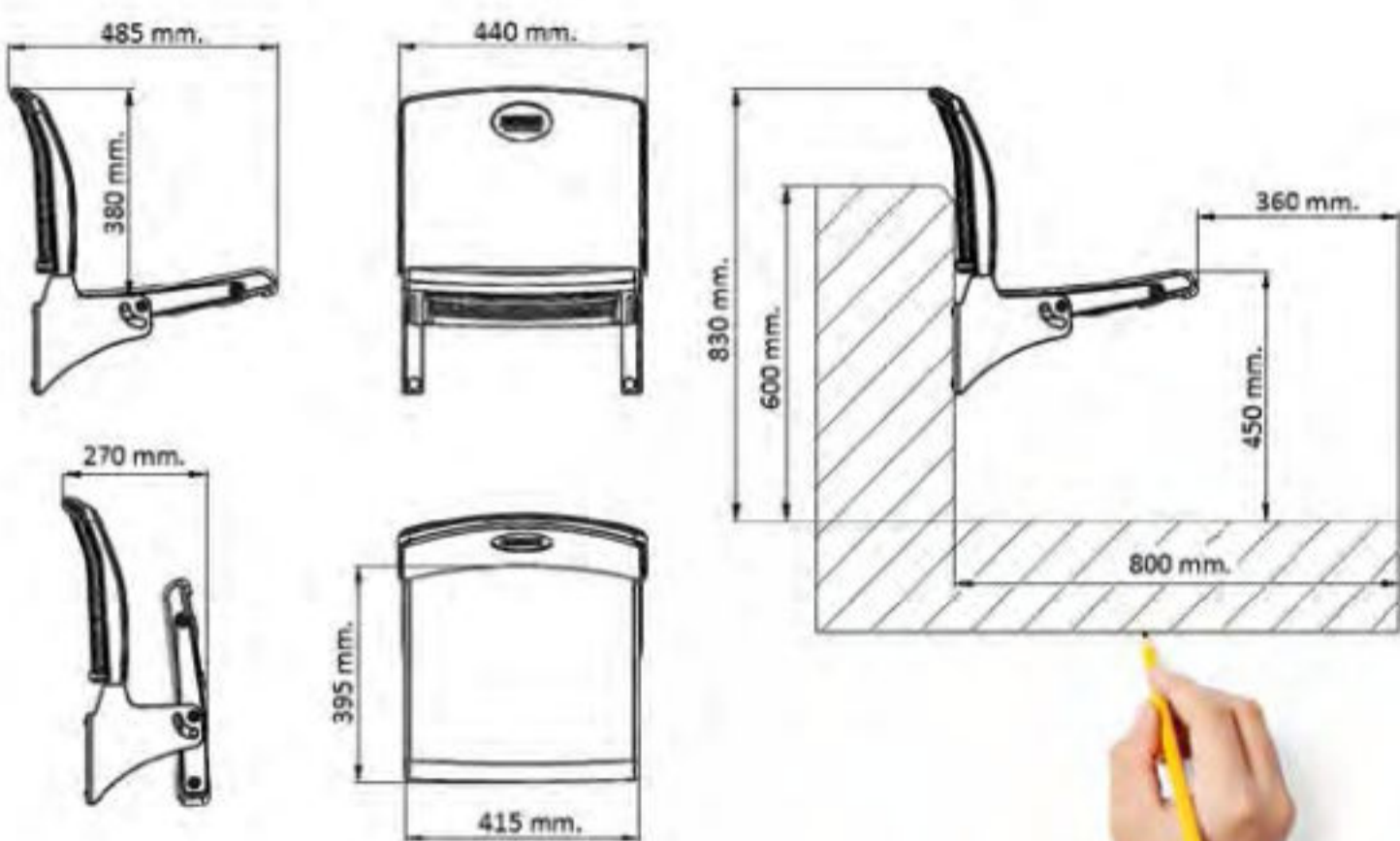
# STAR



BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ STADYUMU'nda kullanılmıştır.  
ASSEMBLED IN BURSA BÜYÜKŞEHİR STADIUM.



RIHTA  
BAĞLANTILI  
STEP  
MOUNTED



STAR

TRAVERS  
BAĞLANTILI  
MOUNTED ON  
MONORAIL



# STAR

ZEMİNE  
BAĞLANTILI  
FLOOR  
MOUNTED



RIHTA  
BAĞLANTILI  
STEP  
MOUNTED



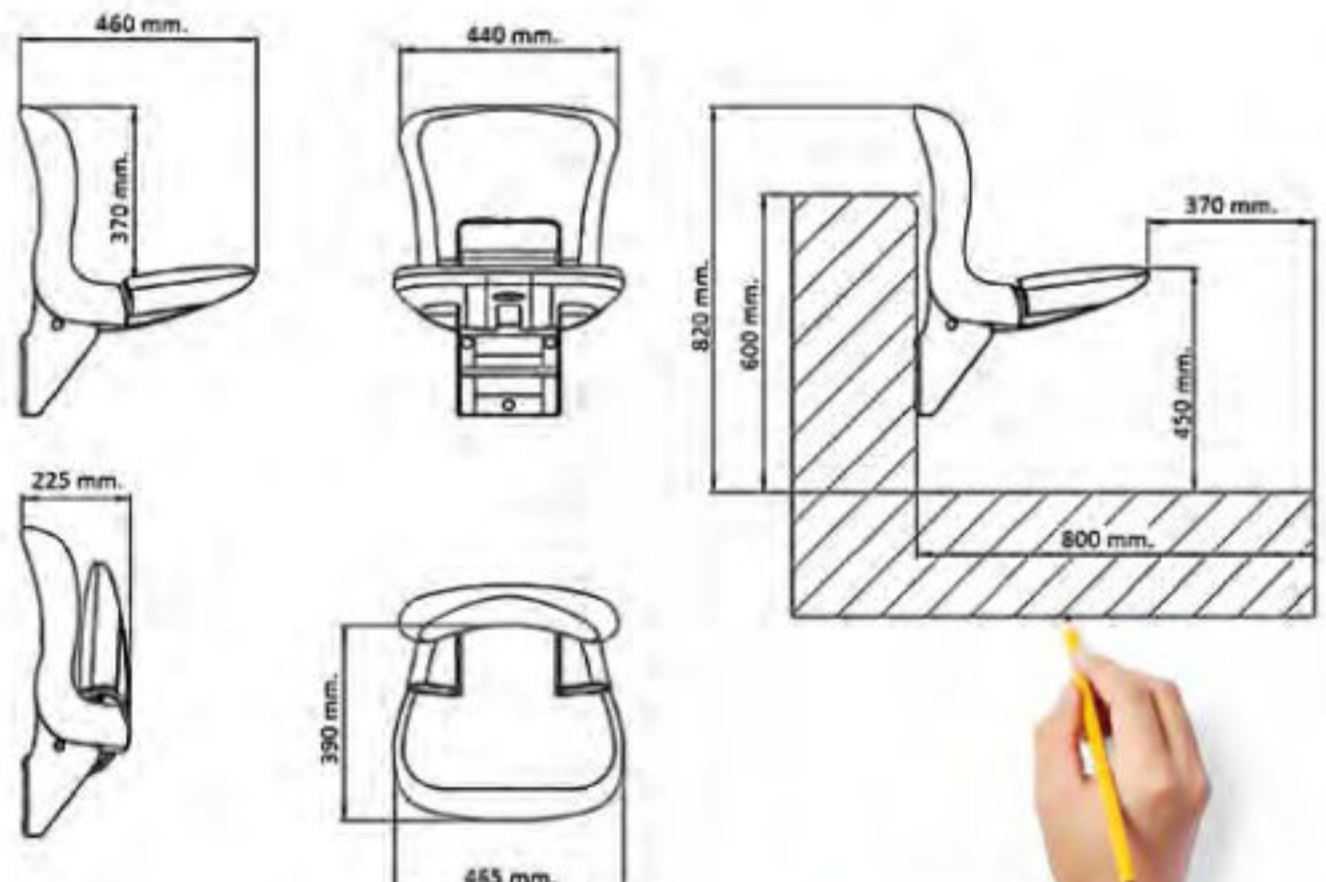
ALFA

# ALFA

RIHTA  
BAĞLANTILI  
STEP  
MOUNTED



 ARENA BOTEVGRAD'DA KULLANILMIŞTIR.  
ASSEMBLED IN ARENA BOTEVGRAD.



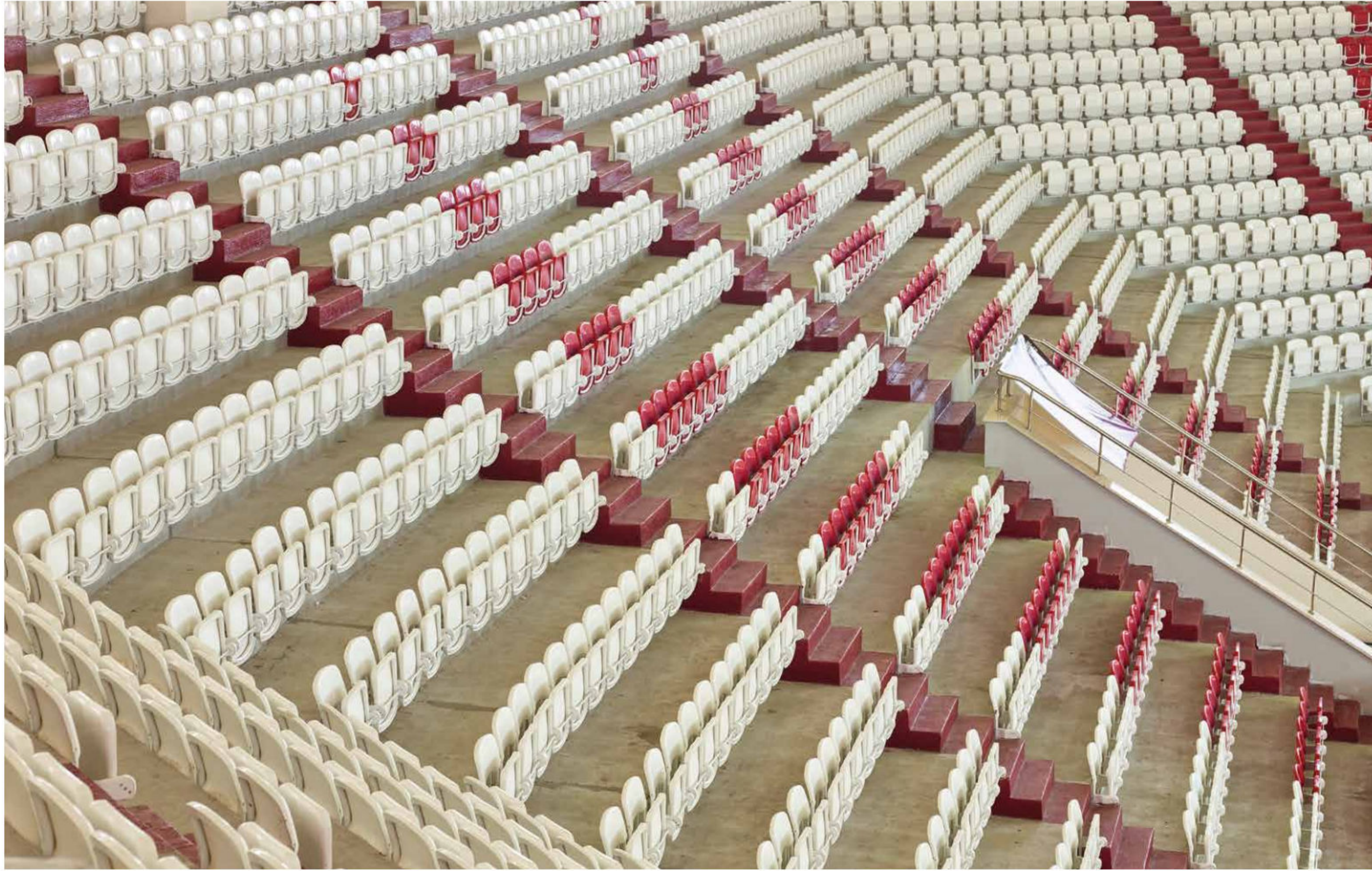
ALFA

ZEMİNE  
BAĞLANTILI  
FLOOR  
MOUNTED



 ANKARA ASAŞ STADYUMU'NDA KULLANILMIŞTIR.  
ASSEMBLED IN ANKARA ASAŞ STADIUM.





D

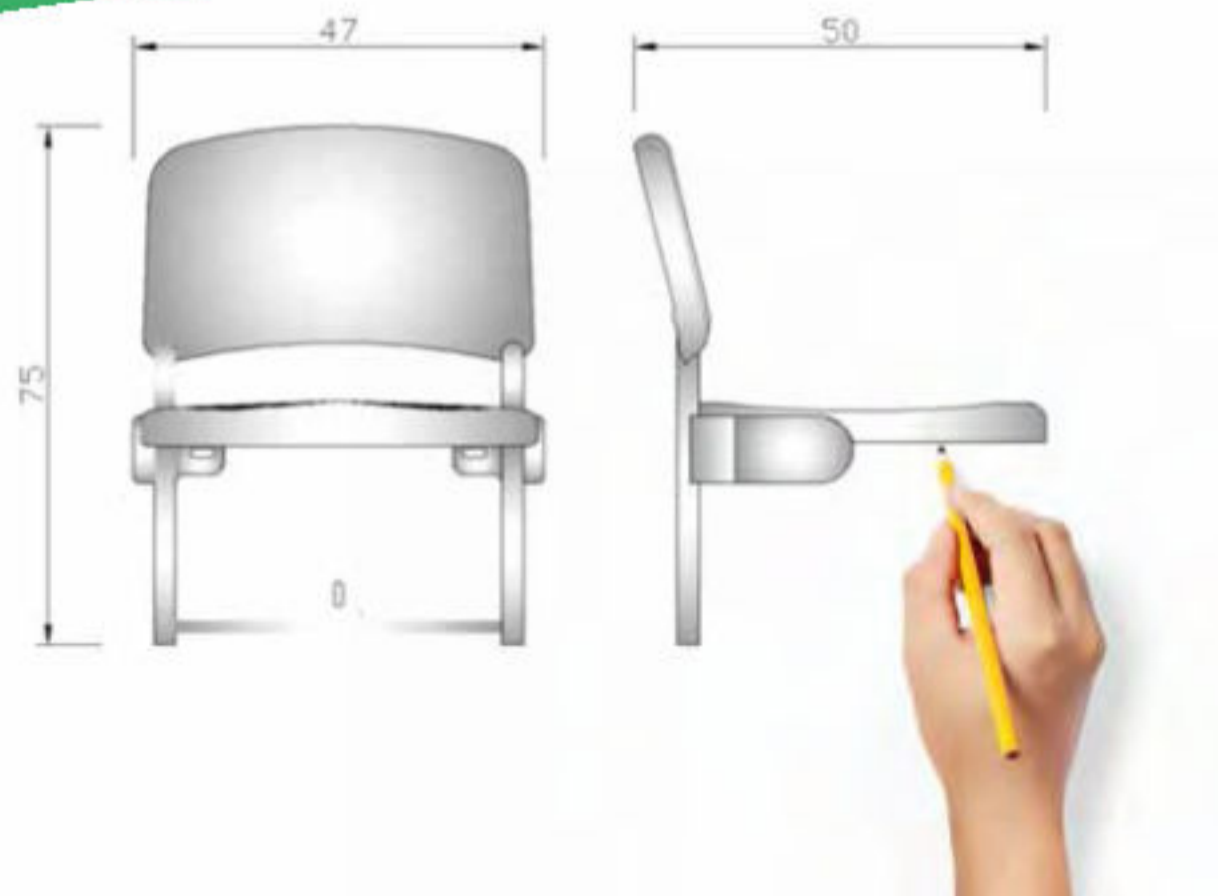
DELTA

## Polipropilen Kopolimer Katlanır Tribün Koltuğu

- Üretim orijinal polipropilen kopolimer hammaddeden enjeksiyon yöntemi ile yapılmaktadır.
- FR (Flame retardant additives) katkısı ile alev alması geciktirilmiştir. Yanmaya ilişkin olarak TSE EN 13501 E standartı (V2 değer) sağlanmaktadır.
- UV ve Antiroksidant katkı ile renk solması ve tebeşirlenmesi önlenmiş olup, bu yönlenyle 5 yıl garantilidir.
- Oturma yerinin önü bacakları rahatsız etmeyecek şekilde ve oval biçimdedir. Sırt kısmı ise kavisli ve ergonomik yapıda üretilmektedir.
- Koltuk arkasında koltuk numarası alanı bulunmaktadır.
- Otomatik katlanma ağırlık merkezi sistemi sayesinde kapanmaktadır. Koltuklar açılma ve kapanma anında ses yapmamaktadır. Sesin önləyen sistem poliamid malzemeden üretilerek, deform olmaması sağlanmıştır. Ayrıca katlanma mekanizmasında kullanılan poliamid malzeme koroziyona ve kırılmaya karşı dayanıklılık sağlamaktadır.
- Otomatik katlanmayı sağlayan mekanizma seyirci güvenliğini sağlayacak biçimde sac aksamın içerisinde gizlenmiştir.
- Plastik oturak ve arkasının altında koruma olarak 25x2 cm çapında borudan konstrüksiyon bulunmaktadır. Koltuğun seyircisinin oturmadığı zamanlarda otomatik olarak kapanması için oturağın arka tarafına metal çubuk kaynaklanmıştır.
- Boya işlemi öncesi bütün yüzey kumlama yapılarak temizlenmiştir. Öncelikle astar boyası ve sonrasında dis mekan boyası ile boyanmaktadır. Tüm metal aksam paslanmaya karşı 5 yıl garantilidir.
- Ürünün sac aksamı koroziyona ilişkin 500 saatlik tuzlu su sıvı testine dayanıklıdır.
- Koltukların basamağa sabitlenmesi için; basamak alnı 3 veya 4 noktadan delinmekle, deliklerin içine ipçelik dübeli yerleştirildikten sonra M8 paslanmaz civata ile rihta bağlanmaktadır. Ayrıca; zemine, rihta traversle, kolçaklı, bardaklı kolçaklı veya banyer olarak monte edilebilecek şekilde çok yönlü olarak tasarlanmıştır.
- Koltuklar, hılganlar tarafından kırılmaya ve sökülmeye dayanıklı olarak üretilmiştir.

## PP Copolymer Tip Up Seat

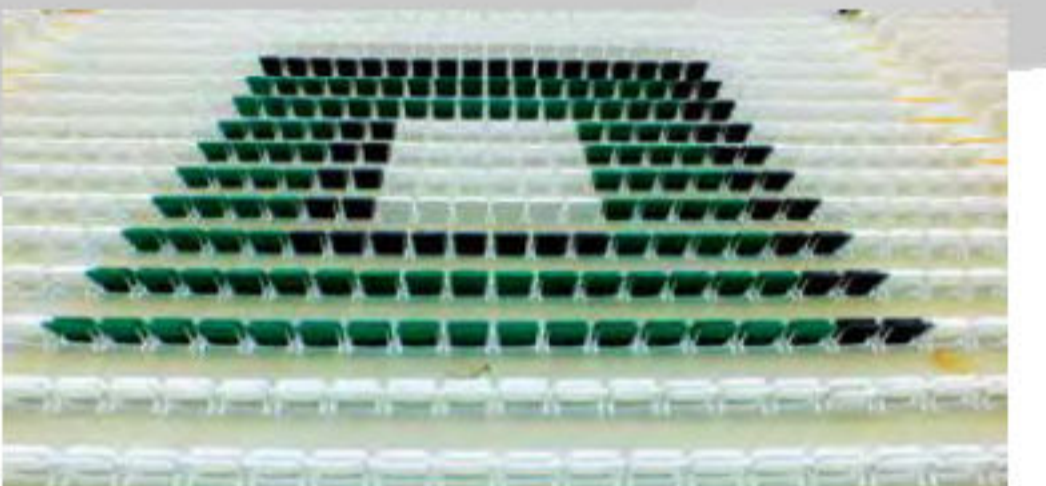
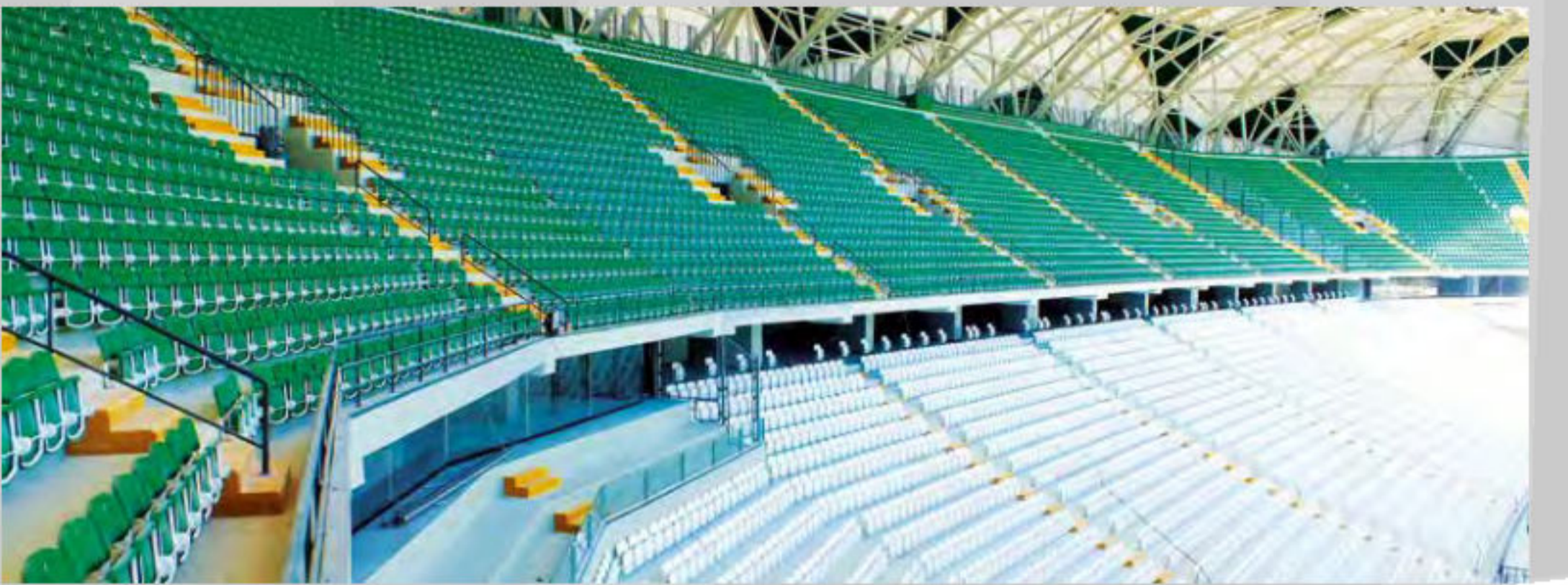
- Seat and backrest is produced by virgin PP with plastic injection.
- FR additive is used to delay inflaming as required. Classified as V2.
- UV and Antioxidant additives provide 5 years resistance against color fading.
- Ergonomical design to provide comfort for audience.
- Seat number in eye level.
- Automatic folding system, nota spring, silently with the gravity. Polyamide mechanism is used on both sides to prevent the friction between moving parts of backrest and seat.
- 25x2 cm diameter metal frame on back of plastic seat and backrest. Metal bar welded in frame of the seating allows it to folds back up when no-one sits.
- Surface of metal frame is sandblasted and undercoated before color is applied.
- Metal frame has been tested with 500 hours Neutral Salt Spray Fog test and comes with 5 year warranty against corrosion.
- 3 anchoring points for step installation with M8 bolts.
- Can be installed as required : to the floor, to the step, mounting on monorail.
- Optional armrest and cupholder.
- Vandal-proof construction.



**RIHTA  
BAĞLANTILI  
STEP  
MOUNTED**

# DELTA

RIHTA  
BAĞLANTILI KOLÇAKLI  
FLOOR MOUNTED WITH  
ARMREST MOUNTED



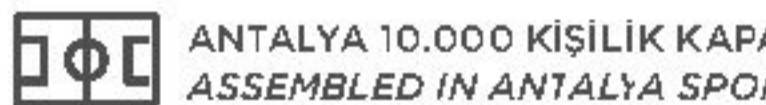
 KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
STADYUMU'nda KULLANILMIŞTIR.  
ASSEMBLED IN KONYA BÜYÜKŞEHİR  
BELEDİYESİ STADIUM.

Stadiony.net ve StadiumDB.com siteleri tarafından  
uluslararası düzeyde her yıl düzenlenen "Yılın En  
İyi Stadyumları" yarışmasında KONYA 5. oldu.

Selected as 5th Best Stadium by Stadiony.net and  
StadiumDB.com websites.



# DELTA



ANTALYA 10.000 KİŞİLİK KAPALI SPOR SALONU'NDA KULLANILMIŞTIR.  
ASSEMBLED IN ANTALYA SPORT HALL CAPACITY: 10.000.

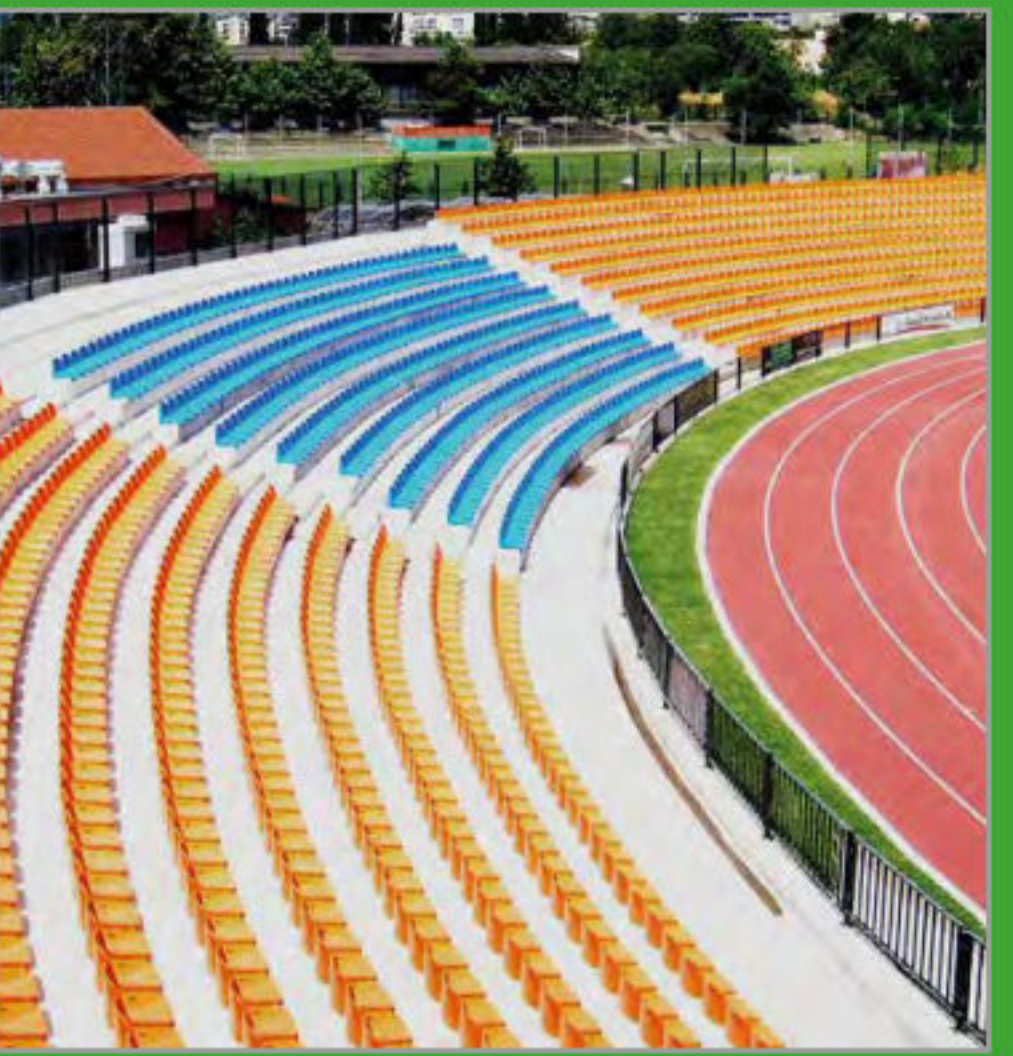


ZEMİNE  
BAĞLANTILI KOLÇAKLI

FLOOR MOUNTED  
WITH ARMREST

# POLİPROPİLEN KOPOLİMER SABİT TRİBÜN KOLTUKLARI

PP COPOLYMER MONOBLOC STADIUM SEATS



TEMA



GAMA



GAMA Y



BETA



BETA Y



ARENA



LIMA



DELTA



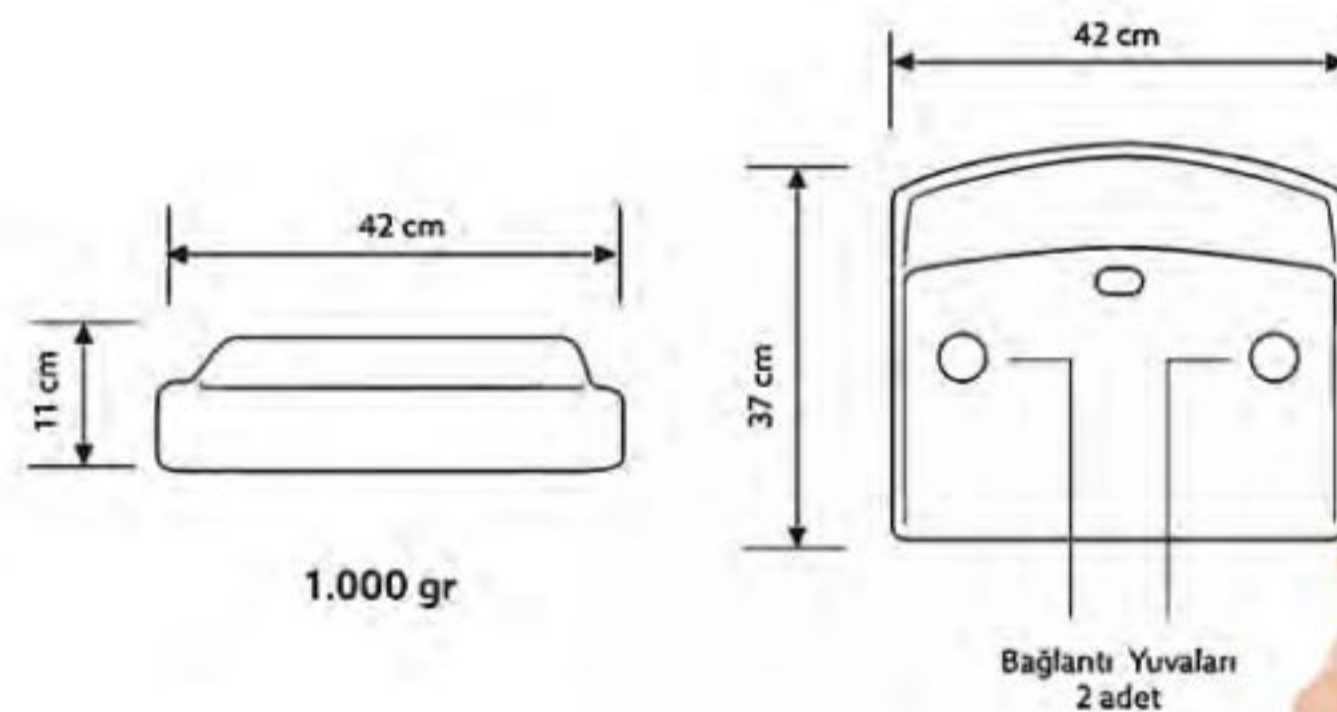
# TEMA

## TEMA

- Üretim orijinal polipropilen kopolimer hammadeden enjeksiyon yöntemi ile yapılmaktadır.
- FR (Flame retardant additives) katkısı ile alev olması geciktirilmiştir. Yanmaya ilişkin olarak TSE EN 13501 E standartı (V2 değer) sağlanmaktadır.
- UV ve Antioksidant katkı ile renk solması ve tebesirlenmesi önlenmiş olup, bu yöntemiyle 5 yıl garantilidir.
- Oturma yerinin önü bacakları rahatsız etmeyecek şekilde ve oval biçimdedir.
- Oturma yerinin ortasında su gideri bulunmaktadır.
- Koltukların basamağa sabitlenmesi için; basamak 2 noktadan delinmekte, delikler temizlenip dübel yerleştirildikten sonra triyon vidalarla basamağa bağlanmaktadır. Montaj sonrası delik yuvaları plastik kapak ile kapatılmaktadır.
- Koltuklar, hooliganlar tarafından kırılmaya ve sökülmeye dayanıklı olarak üretilmiştir.
- Özellikle teleskopik tribünler için arkalıksız olarak üretilmiştir.

## TEMA

- Seat is produced by virgin PP with plastic injection.
- Optional FR additive is used to delay inflaming as required. Classified as V2.
- UV and Antioxidant additives provide 5 years resistance against color fading.
- Orthopaedic seating feature, which is comfortable for both the back and legs.
- Central drainage in the middle of the seat.
- 2 anchoring points to fix to the ground.
- Plastic caps are used to hide anchoring points and prevent dirt from accumulating inside the seats.
- Backrest is strengthened with double wall to prevent to be broken with vandalism.
- Backless design allows it to be used in telescopic applications.
- Vandal-proof construction



**Tir** Truck 7000 Adet / PCS  
 **40' Kont** Cont. 5350 Adet / PCS

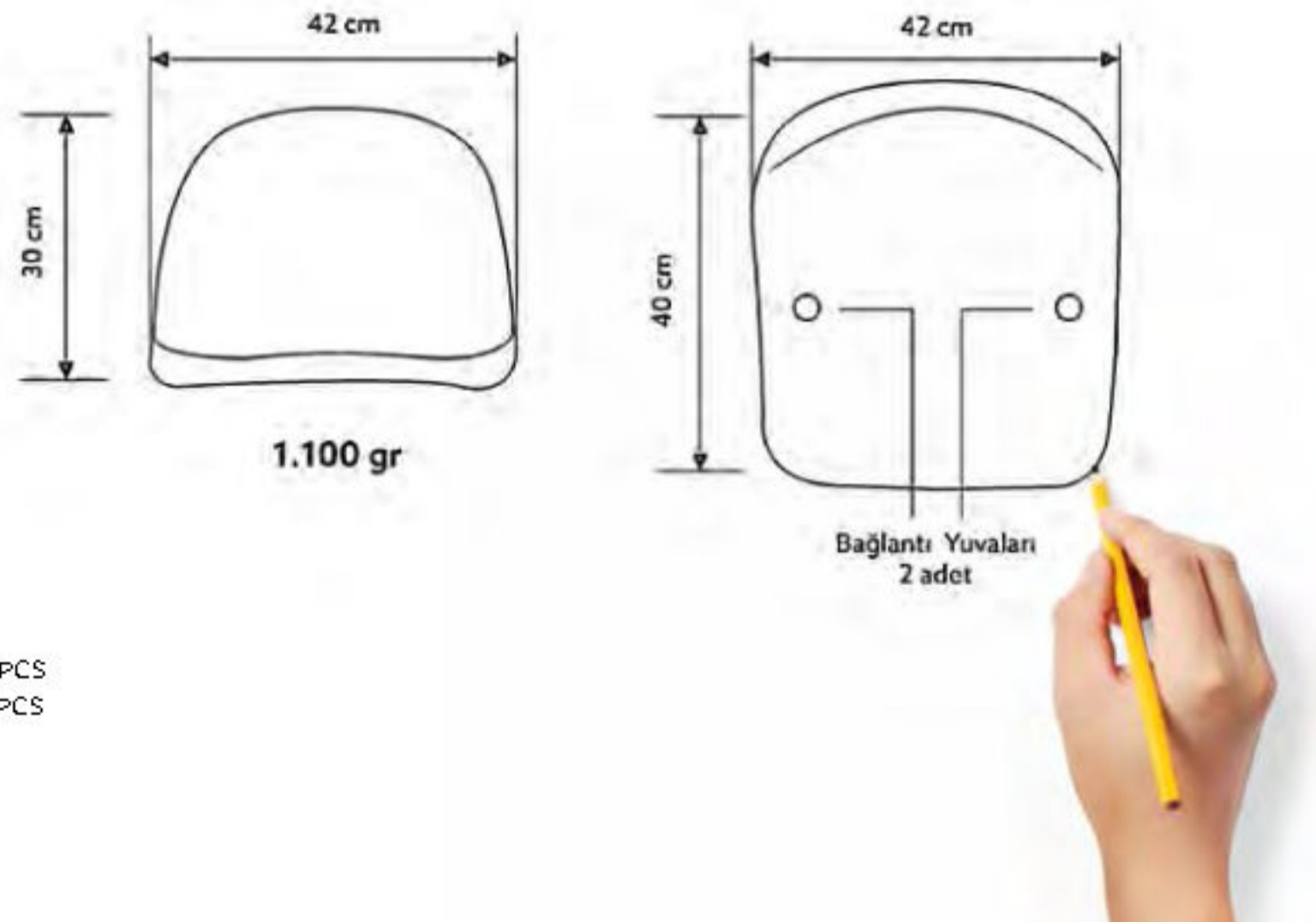


## GAMA

- Üretim orijinal polipropilen kopolimer hamaddeden enjeksiyon yöntemi ile yapılmaktadır.
- FR (Flame retardant additives) katkısı ile alev olması geciktirilmiştir. Yanmaya ilişkin olarak TSE EN 13501 E standartı (M2 değer) sağlanmaktadır.
- UV ve Antioksidant katkı ile renk solması ve tebeşirlenmesi önlenmiş olup, bu yönüyle 5 yıl garantilidir.
- Oturma yerinin önü bacakları rahatsız etmeyecek şekilde ve oval biçimdedir. Sırt kısmı kavisli ve ergonomik yapıda üretilmektedir.
- Kavisli tasarım sayesinde koltuk üzerinde su bırıkmamektedir.
- Yük bindiğinde kırılmayı zorlaştıran kaburga takviyeli ve çift duvarlıdır.
- Koltukların basamağa sabitlenmesi için; basamak 2 noktadan delinmekte, delikler temizlenip dübel yerleştirildikten sonra trifon vidalarla basamağa bağlanmaktadır. Montaj sonrası delik yuvaları plastik kapak ile kapatılmaktadır.
- Koltuklar, hooliganlar tarafından kırılmaya ve sökülmeye dayanıklı olarak üretilmiştir.

## GAMA

- Seat is produced by virgin PP with plastic injection.
- Optional FR additive is used to delay inflaming as required. Classified as V2.
- UV and Antioxidant additives provide 5 years resistance against color fading.
- Orthopaedic seating feature, which is comfortable for both the back and legs.
- Ergonomical base that allows the correct drainage of liquids.
- Backrest is strengthened with double wall to prevent to be broken with vandalism.
- 2 anchoring points to fix to the ground.
- Plastic caps are used to hide anchoring points and prevent dirt from accumulating inside the seats.
- Vandal-proof construction



**Tır** Truck 6500 Adet / PCS  
**40' Kont** Cont. 5200 Adet / PCS

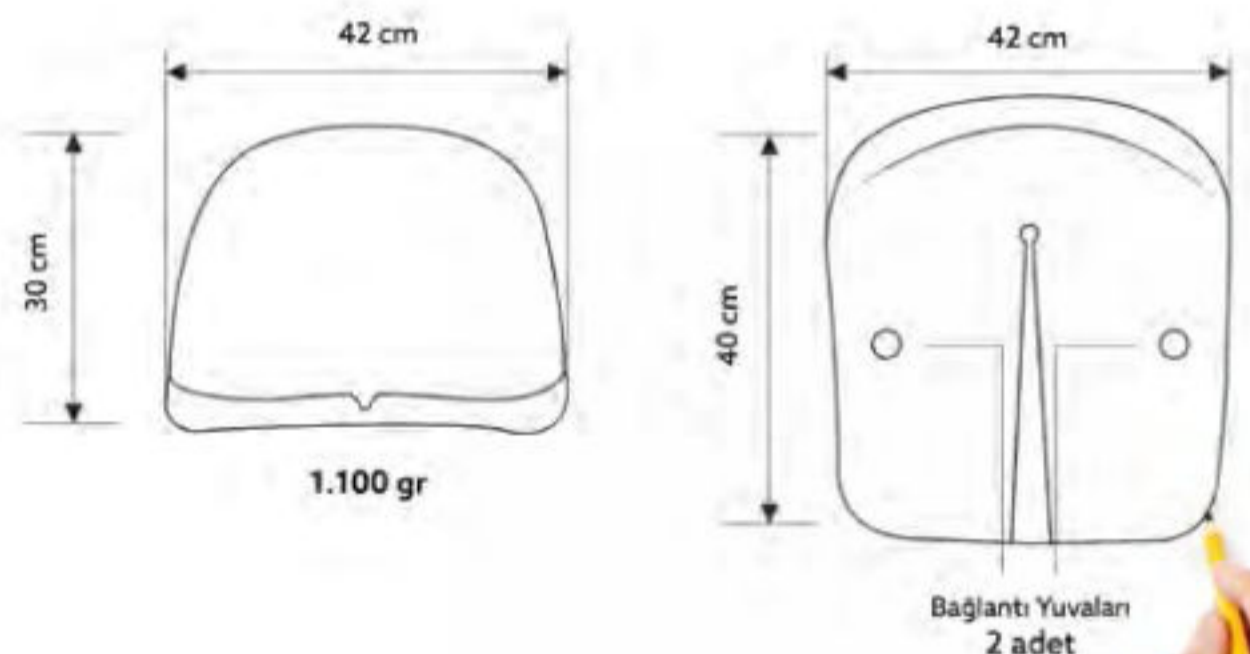


## GAMA Y

- Firmamız ISO 9001:2008, ürünümüz TS EN 12727 ve TS EN 13200-4 belgeliidir.
- 2. kalite ya da geri dönüşüm ürün kullanılmamaktadır.
- Orijinal Polypropilen Copolymer'den üretilmiştir.
- Esnekliği sebebiyle kırılmaya dayanıklıdır.
- UV ve Antioksidan katkısı ile iğen solması ve tebeşirlenmesi önlenmiştir. Bu yönüyle ürünler 5 yıl garantilidir.
- Oturma yerinin önü bacakları rahatsız etmez.
- Ön kısım zemine tam olarak yapışığından kopma amacıyla tutulacak yer yoktur.
- FR katkısı ile yanması geciktirilmiştir. TSE EN 13501 E test raporuyla bu özellik belgelendirilmiştir. (FR katkısı opsyoneldir.)
- Üzerinde kesinlikle su brikürtüsü barındırmaz, üzerindeki su kanalı sayesinde suyu alt basamağa taşır.
- 400 kg. ile kopma testi yapılmıştır.
- Zemine iki noktadan trifon vidalarla bağlı olup, su sızıntılarını önlemek amacıyla delik yuvaları plastik kapaklarla kapatılmıştır.

## GAMA Y

- ISO 9001:2008 Quality Management System certificated production. Seats comply with TSE EN 12727 (Level 4), TSE EN 13200-4 standards.
- Seat is produced by virgin copolymer PP with plastic injection.
- There is neither any scrap raw material nor additive added to the seat to make the seat heavier.
- Backrest is strengthened with double wall to prevent to be broken with vandalism.
- UV and Antioxidant additives provide 5 years resistance against color fading.
- Orthopedic seating feature, which is comfortable for both the back and legs.
- Front design does not allow the seat to be pulled off.
- Optional FR additive is used to delay inflaming as required. Classified as V2.
- Water channel on surface enables water go through it.
- Rupture tested with 400 kg, seat does not separate from its bolts.
- It has two holes for fix to ground with 2 pieces M8 bolts and the base and the anchoring points are strengthened with additional ribs.



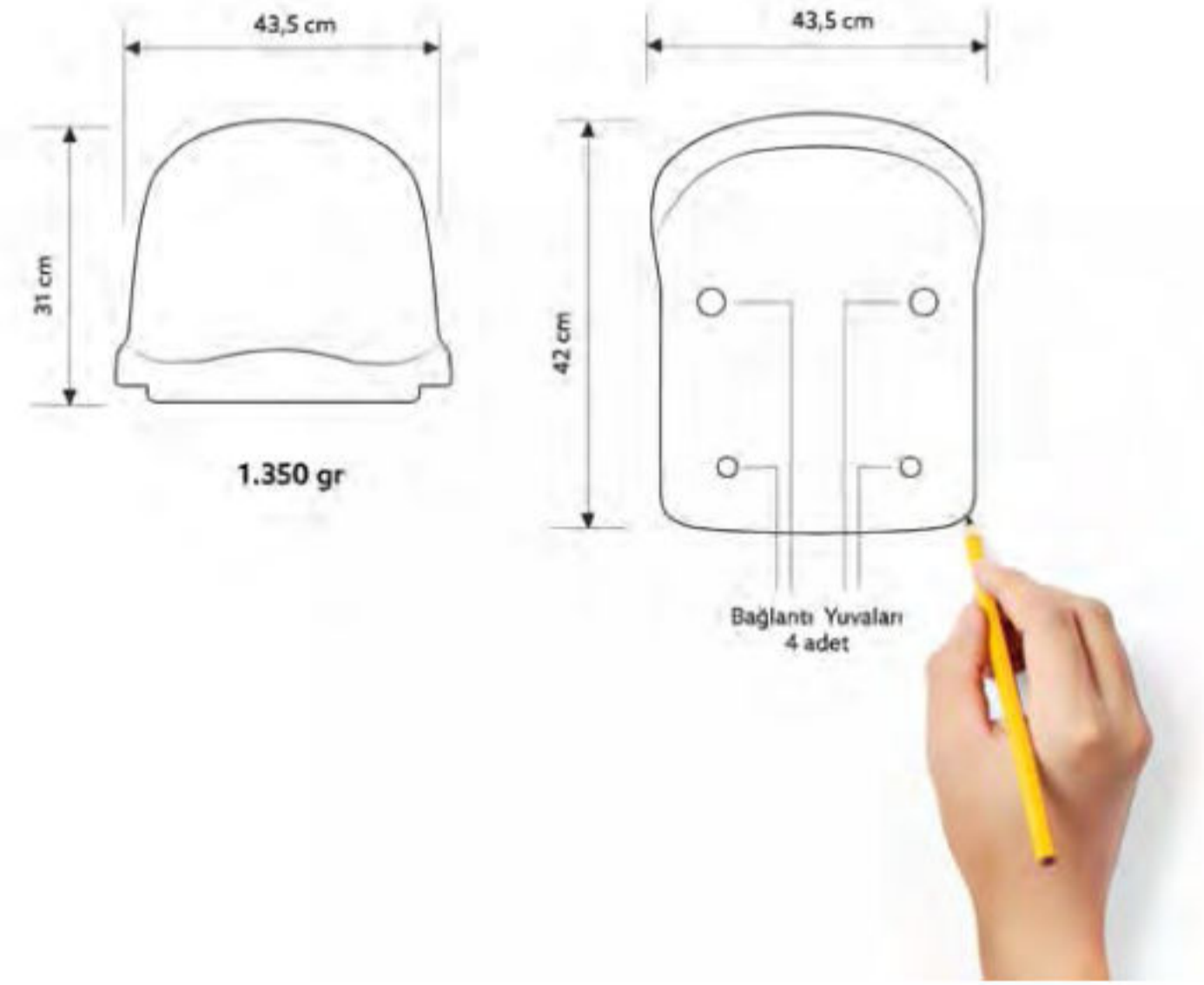
**Tir** Truck 6500 Adet / PCS  
 **40' Kont** Cont. 5200 Adet / PCS

## GAMA Y



## BETA

- Üretim orijinal polipropilen kopolimer hammadeden enjeksiyon yöntemi ile yapılmaktadır.
- FR (Flame retardant additives) katkısı ile alev alması geciktirilmiştir. Yanmaya ilişkin olarak TSE EN 13501 E standartı (V2 değer) sağlanmaktadır.
- UV ve Antioksidant katkı ile renk solması ve tebesirlenmesi önlenmiş olup, bu yönleriyle 5 yıl garantisidir.
- Oturma yerinin önü bacakları rahatsız etmeyecek şekilde ve oval biçimdedir. Sırt kısmı kavisli ve ergonomik yapıda üretilmektedir.
- Kavisli tasarım sayesinde koltuk üzerinde su bırakılmemektedir.
- Yük bindiğinde kırılmayı zorlaştıran kaburga takviyesi ve çift duvarlıdır.
- Koltukların basamağa sabitlenmesi için; basamak 4 noktadan delinmekte, delikler temizlenip dübel yerleştirildikten sonra trifon vidalarla basamağa bağlanmaktadır. Montaj sonrası delik yuvaları plastik kapak ile kapatılmaktadır.
- Koltuklar, hılgalar tarafından kırılmaya ve sökülmeye dayanıklı olarak üretilmiştir.



## BETA

- Seat is produced by virgin PP with plastic injection.
- Optional FR additive is used to delay inflaming as required. Classified as V2.
- UV and Antioxidant additives provide 5 years resistance against color fading.
- Orthopaedic seating feature, which is comfortable for both the back and legs.
- Ergonomical base that allows the correct drainage of liquids.
- Backrest is strengthened with double wall to prevent to be broken with vandalism.
- 4 anchoring points to fix to the ground.
- Plastic caps are used to hide anchoring points and prevent dirt from accumulating inside the seats.
- Vandal-proof construction.



# BETA

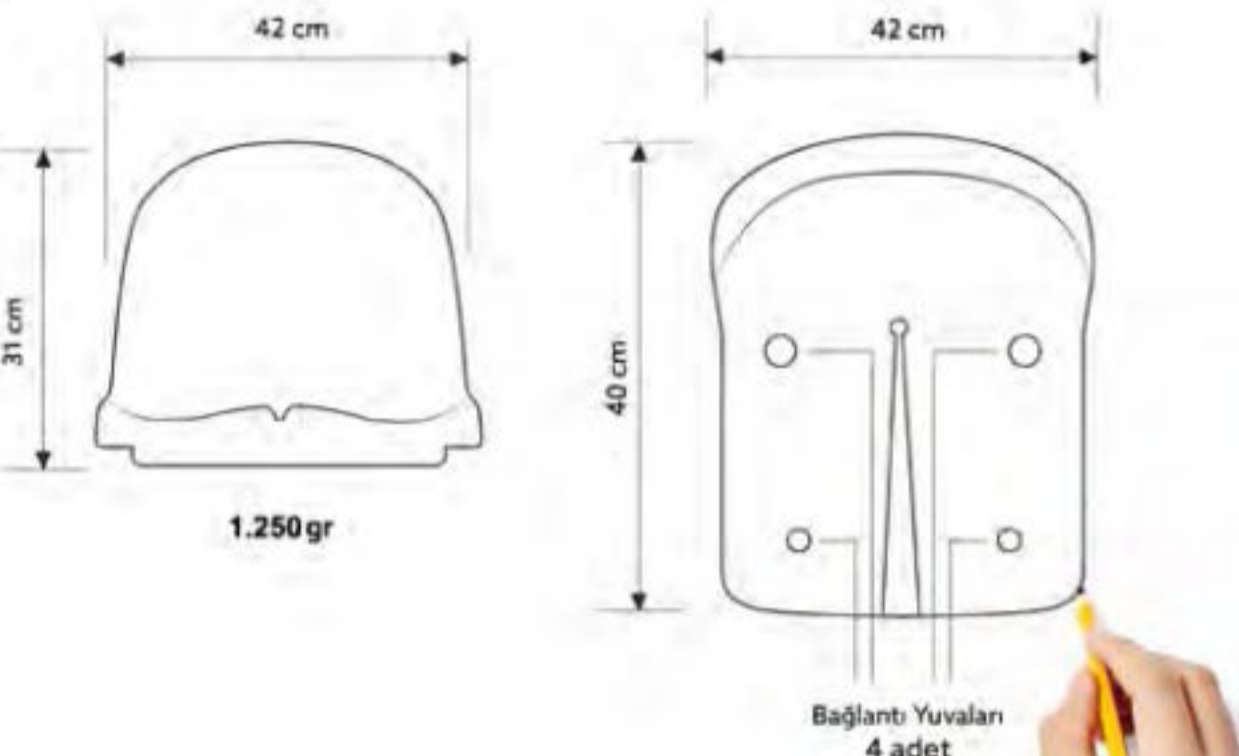
# BETA Y

## BETAY

- Firmamız ISO 9001:2008, ürünümüz TS EN 12727 ve TS EN 13200-4 belgeliidir.
- 2. kalite ya da geri dönüşüm ürün kullanılmamaktadır.
- Orijinal Polypropilen Copolymer'den üretilmiştir.
- Esnekliği sebebiyle kırılmaya dayanıklıdır.
- UV ve Antıoksidant katkı ile renk solması ve tebeşirlenmesi önlenmiştir. Bu yönlenmeye ürünler 5 yıl garantilidir.
- Oturma yeminin onu bacakları rahatsız etmez.
- On kısım zemine tam olarak yapıştığından koparma amacıyla tutulacak yer yoktur.
- Üzerinde kesinlikle su bırakıtmaz, üzerindeki su tahlİYE kanalı sayesinde suyu alt basamağa tahlİYE eder.
- 400 kg. ile kopma testi yapılmıştır.
- FR katkı ile yanması geçiktirilmiştir. TSE EN 13501 E test raporuyla bu özellik belgelendirilmiştir. (FR katkı opsiyoneldir.)
- Bağlantı noktaları özel alaşım alüminyum metallerle güçlendirilmiştir.
- Zemine dört noktadan trifon vidalarla bağlantı olup, su sızıntılarını önlemek amacıyla delik yuvaları plastik kapaklarla kapatılmıştır.

## BETA Y

- ISO 9001:2008 Quality Management System certificated production. Seats comply with TSE EN 12727 (Level 4), TSE EN 13200-4 standards.
- Seat is produced by virgin copolymer PP with plastic injection.
- There is neither any scrap raw material nor additive added to the seat to make the seat heavier.
- Backrest is strengthened with double wall to prevent to be broken with vandalism.
- UV and Antioxidant additives provide 5 years resistance against color fading.
- Orthopedic seating feature, which is comfortable for both the back and legs.
- Front design does not allow the seat to be pulled off.
- Optional FR additive is used to delay inflaming as required. Classified as V2.
- Water channel on surface enables water go through it.
- Rupture tested with 400 kg, seat does not separate from its bolts.
- It has two holes for fix to ground with 4 pieces M8 bolts and the base and the anchoring points are strengthened with additional ribs.
- Anchoring points are reinforced with aluminum scales.



Tır Truck 7000 Adet / PCS  
40" Kont. Cont. 5350 Adet / PCS



# ARENA

## ARENA

- Üretim orijinal polipropilen kopolimer ham maddeden enjeksiyon yöntemi ile yapılmaktadır.
- FR (Flame retardant additives) katkısı ile alev olması geciktirilmiştir. Yanmaya ilişkin olarak TSE EN 13501 E standartı (V2 değeri) sağlanmaktadır.
- UV ve Antioxidant katkı ile renk solması ve tebeşirlenmesi önlenmiş olup, bu yönüyle 5 yıl garantilidir.
- Oturma yerinin önü bacakları rahatsız etmeyecek şekilde ve oval biçimdedir. Sırt kısmı kavşılı ve ergonomik yapıda üretilmektedir.
- Kavşılı tasarım sayesinde koltuk üzerinde su bırakılmemektedir.
- Yük bindiğinde kırılmayı zorlaştıran kaburga takviyeli ve çift duvarlıdır.
- Koltukların basamağa sabitlemesi için; basamak 2 noktadan delinmekte, delikler temizlenip dübel yerleştirildikten sonra triyon vidalarla basamağa bağlanmaktadır. Montaj sonrası delik yuvaları plastik kapak ile kapatılmaktadır.
- Koltuklar, holligalar tarafından kırılmaya ve sökülmeye dayanıklı olarak üretilmiştir.

## ARENA

- Seat is produced by virgin PP with plastic injection.
- Optional FR additive is used to delay inflaming as required. Classified as V2.
- UV and Antioxidant additives provide 5 years resistance against color fading.
- Orthopaedic seating feature, which is comfortable for both the back and legs.
- Ergonomical base that allows the correct drainage of liquids.
- Backrest is strengthened with double wall to prevent to be broken with vandalism.
- 2 anchoring points to fix to the ground.
- Plastic caps are used to hide anchoring points and prevent dirt from accumulating inside the seats.
- Vandal-proof construction.



**Tır** Truck 5600 Adet / PCS  
 **40' Kont** Cont. 4500 Adet / PCS



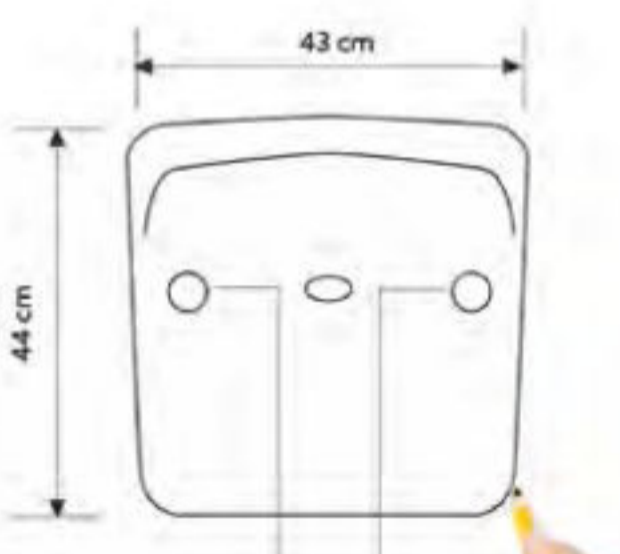
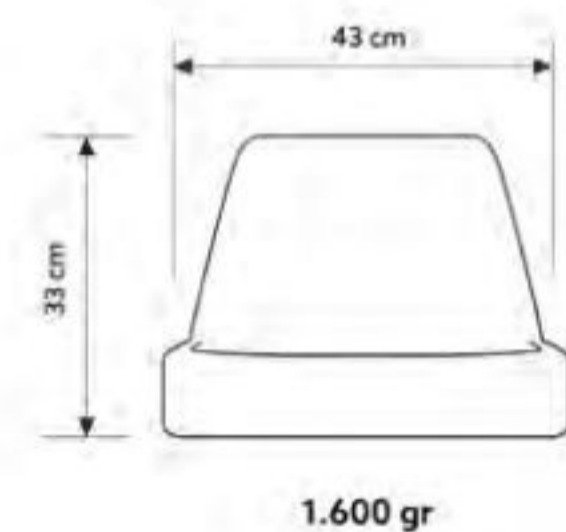


## LIMA

- Üretim orijinal polipropilen kopolimer hammaddeden enjeksiyon yöntemi ile yapılmaktadır.
- FR (Flame retardant additives) katkısı ile alev alması geciktirilmiştir. Yanmaya ilişkin olarak TSE EN 13501 E standartı (V2 değer) sağlanmaktadır.
- UV ve Antioksidan katkı ile renk solması ve tebeşirlenmesi önlenmiş olup, bu yönüyle 5 yıl garantilidir.
- Oturma yerinin önü bacakları rahatsız etmeyecek şekilde ve oval biçimdedir. Sırt kısmı kavisli ve ergonomik yapıda üretilmektedir.
- Kavisli tasarım sayesinde koltuk üzerinde su bırakmemektedir.
- Yük bindiğinde kırılmayı zorlaştıran kaburga takviyesi ve çift duvarlıdır.
- Koltukların basamağa sabitlenmesi için; basamak 2 noktadan delinmekte, delikler temizlenip dübel yerleştirildikten sonra trifon vidalarla basamağa bağlanmaktadır. Montaj sonrası delik yuvaları plastik kapak ile kapatılmaktadır.
- Koltuklar, hooliganlar tarafından kırılmaya ve sökülmeye dayanıklı olarak üretilmiştir.

## LIMA

- Seat is produced by virgin PP with plastic injection.
- Optional FR additive is used to delay inflaming as required. Classified as V2.
- UV and Antioxidant additives provide 5 years resistance against color fading.
- Orthopaedic seating feature, which is comfortable for both the back and legs.
- Ergonomical base that allows the correct drainage of liquids.
- Backrest is strengthened with double wall to prevent to be broken with vandalism.
- 2 anchoring points to fix to the ground.
- Plastic caps are used to hide anchoring points and prevent dirt from accumulating inside the seats.
- Vandal-proof construction.



Tir Truck 5000 Adet / PCS  
40" Kont Cont. 4000 Adet / PCS



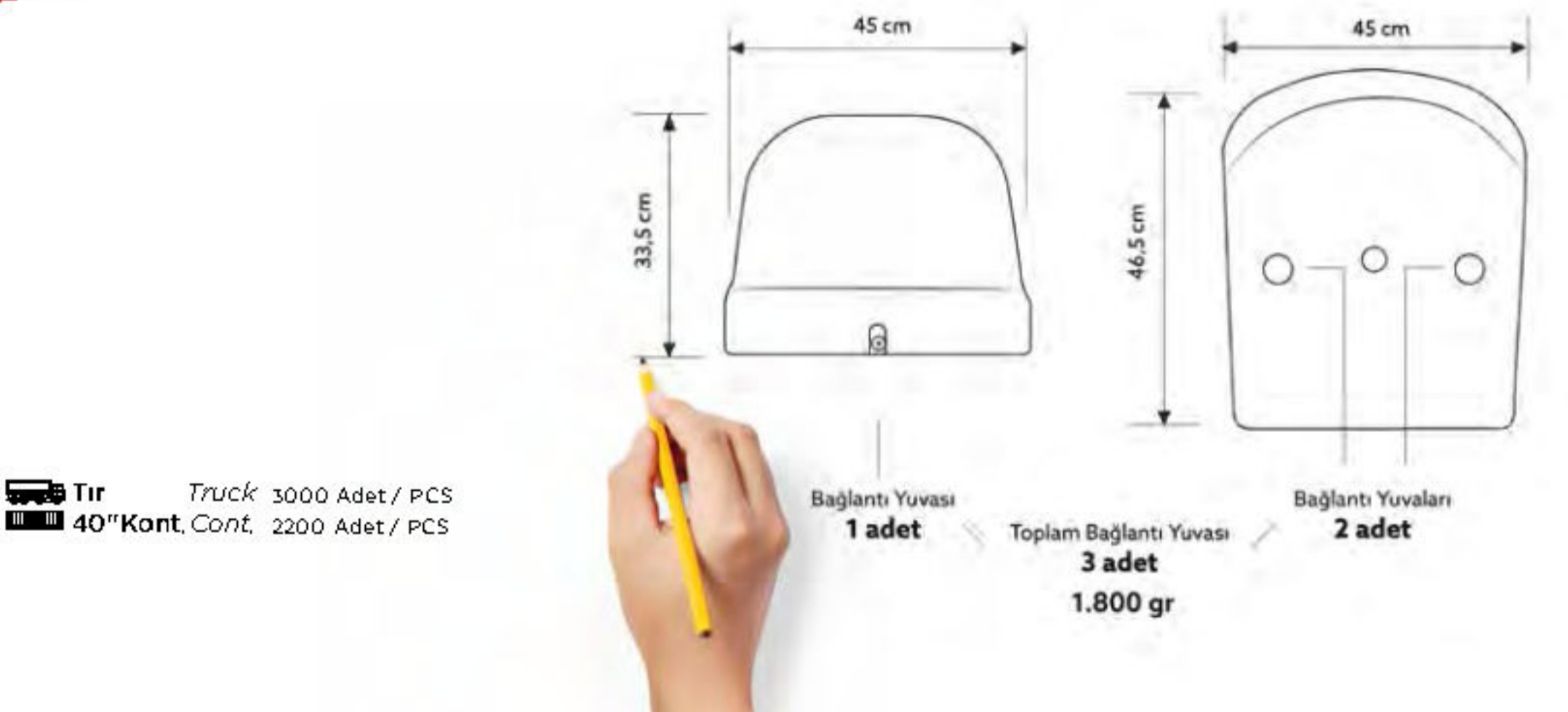
# DELTA

## DELTA

- Üretim orijinal polipropilen kopolimer hammadeden enjeksiyon yöntemi ile yapılmaktadır.
- FR (Flame retardant additives) katkı ile alev olması geciktirilmiştir. Yanmaya ilişkin olarak TSE EN 13501 E standartı (V2 degen) sağlanmaktadır.
- UV ve Antioksidan katkı ile renk solması ve tebeşirlenmesi önlenmiş olup, bu yönüyle 5 yıl garantisidir.
- Oturma yerinin önü bacakları rahatsız etmeyecek şekilde ve oval biçimdedir. Sırt kısmı kavisli ve ergonomik yapıda üretilmektedir.
- Oturma yerinin ortasında su gideri bulunmaktadır.
- Yük bindiğinde kırılmayı zorlaştıran kaburga takviyesi ve çift duvarlidir.
- Koltukların basamağa sabitlenmesi için; basamak 2 noktadan ve sırt 1 noktadan delinmekte, delikler temizlenip dübel yerleştirildikten sonra tıfon vidalarla basamağa bağlanmaktadır. Montaj sonrası üst delik yuvaları plastik kapak ile kapatılmaktadır.
- Koltuklar, hooliganlar tarafından kırılmaya ve sökülmeye dayanıklı olarak üretilmiştir.

## DELTA

- Seat is produced by virgin PP with plastic injection.
- Optional FR additive is used to delay inflaming as required. Classified as V2.
- UV and Antioxidant additives provide 5 years resistance against color fading.
- Orthopaedic seating feature, which is comfortable for both the back and legs.
- Central drainage in the middle of the seat.
- Backrest is strengthened with double wall to prevent to be broken with vandalism.
- 2 anchoring points to fix to the ground and 1 anchoring point to fix to the step.
- Plastic caps are used to hide anchoring points and prevent dirt from accumulating inside the seats.
- Vandal-proof construction



# BETA



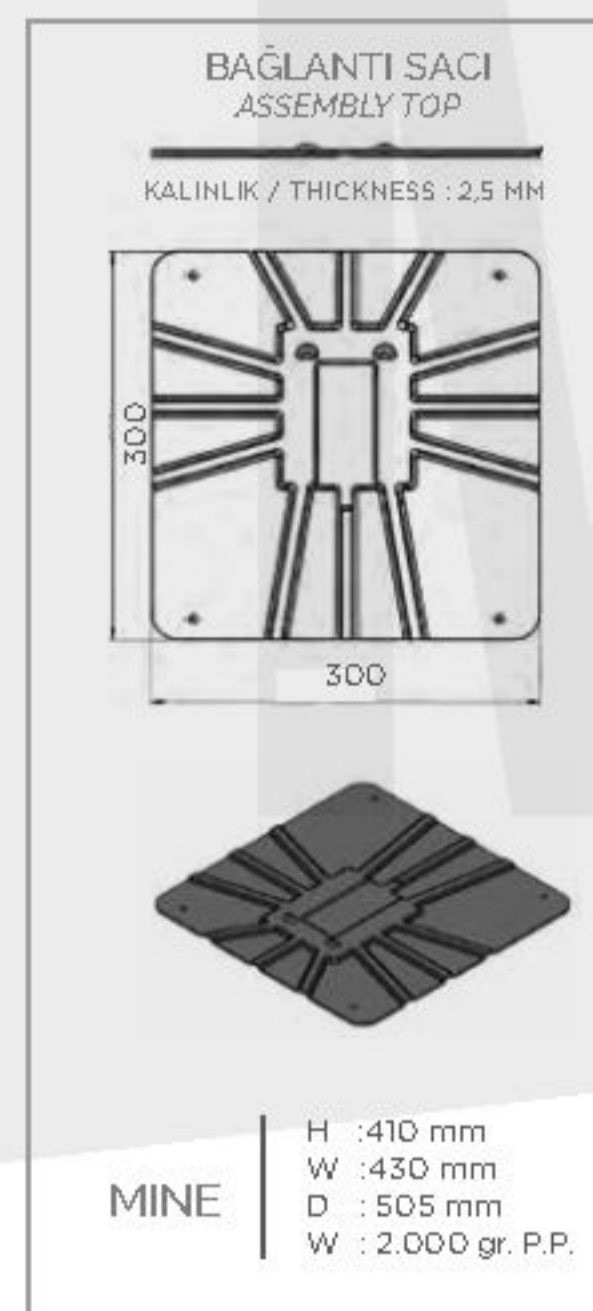
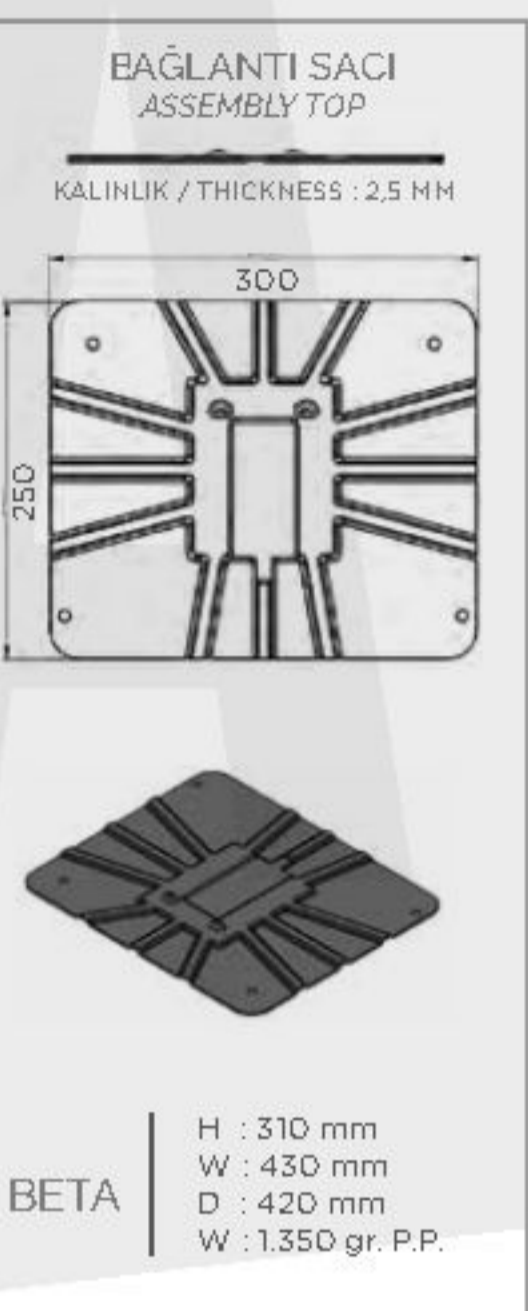
RIHTA BAĞLANTILI | STEP MOUNTED



RIHTA BAĞLANTILI | STEP MOUNTED



RIHTA BAĞLANTILI | STEP MOUNTED



# MINE

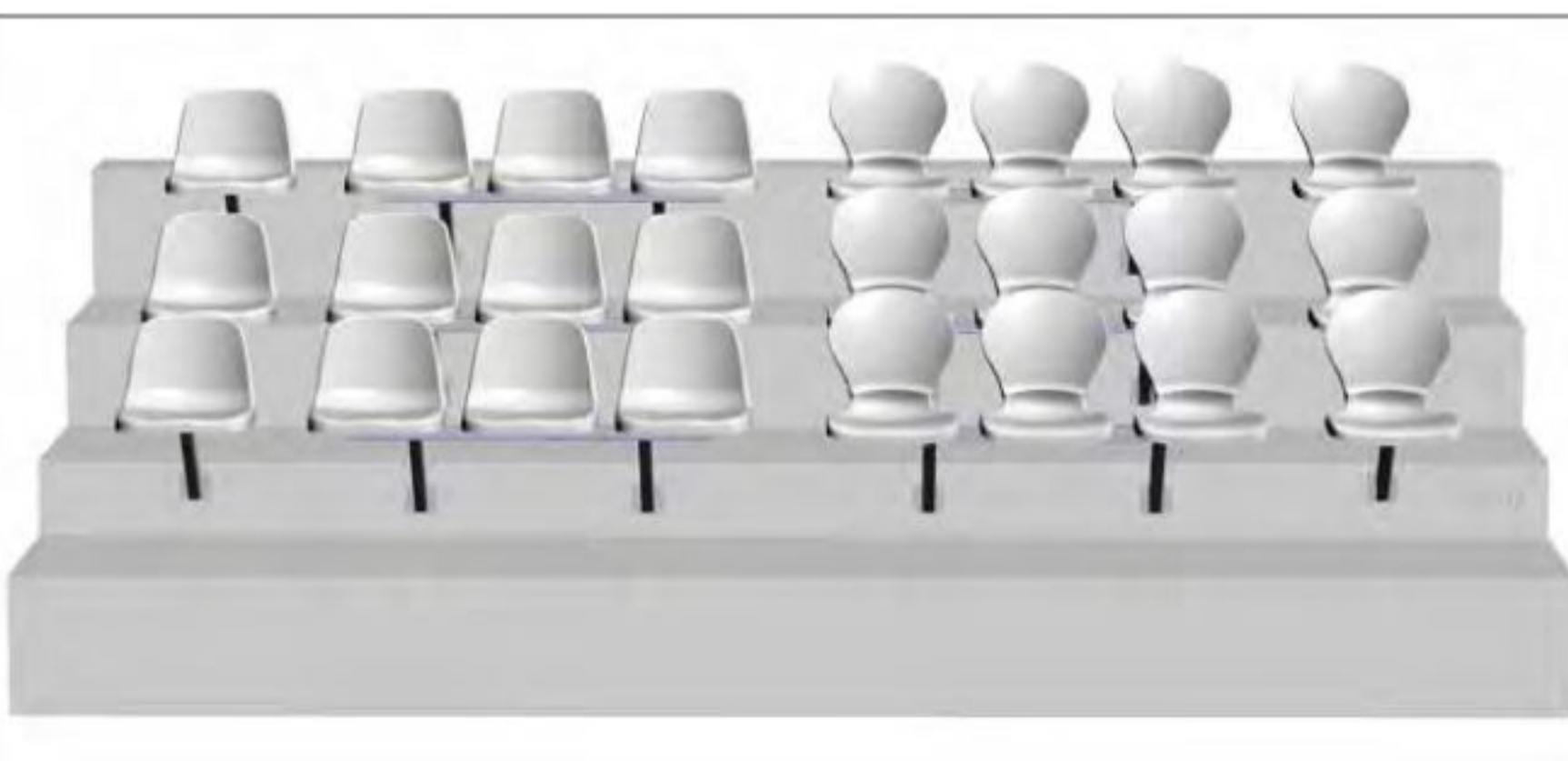


RIHTA BAĞLANTILI | STEP MOUNTED



RIHTA BAĞLANTILI  
STEP MOUNTED

ZEMİNE BAĞLANTILI  
FLOOR MOUNTED



BASAMAK BAĞLANTILI  
MOUNTED ON STEEL TUBE



B

ROYAL VIP

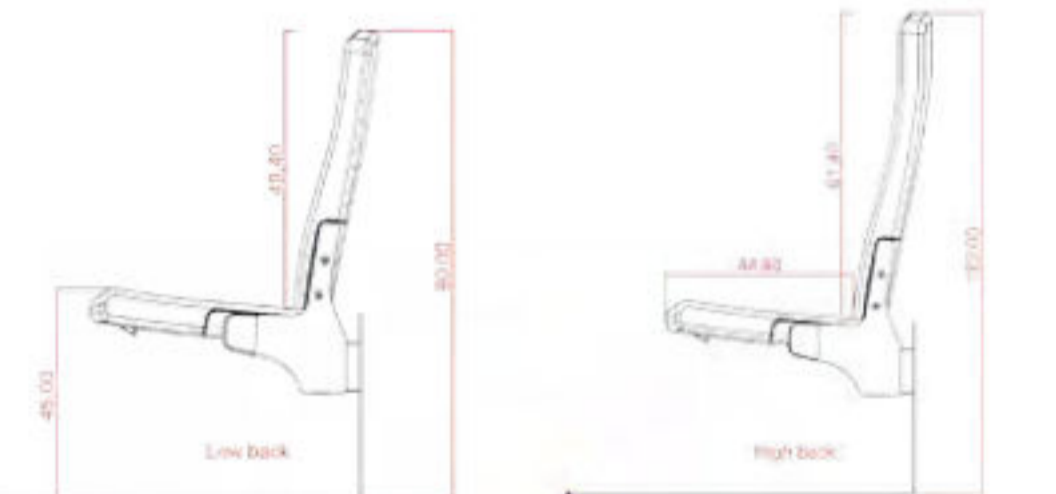
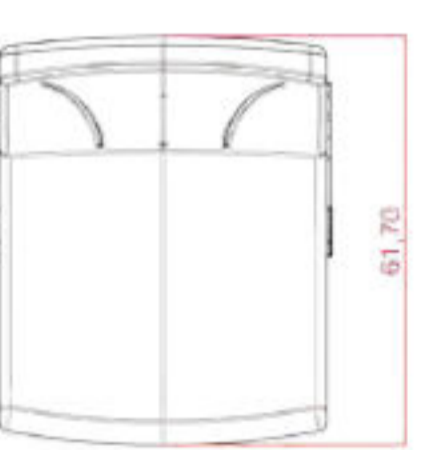
# ROYAL VIP

## VVIP, VIP, Protokol, Loca ve Basın Tribün Koltuğu (Deri veya kumaş döşemeli)

- Açık ve kapalı spor tesislerinin en büyük dezavantajı olan korozyon, boyacı öncesi yapılan kumlama sistemi, sonrasında astar ve dış mekan boyası ile önlenmiştir.
- Kumas veya deri kaplanabileceğ gibi; kolçaklı, kolçaklı, bardaklılı kolçaklı veya yazı tablalı olarak da kullanabilecek şekilde tasarlanmıştır. Aynı ürün yüksek arkaklı (Yerden yükseklik : 102 cm.) veya kısa arkaklı (Yerden yükseklik : 90 cm.) olabilmektedir. Çok yönü tasarım ile tüm spor tesislerinin ihtiyacı tek tip ürünle karşılanabilecektir.
- Ürünlerin çizilme ve yırtılması arkalıkta ve oturak altındaki plastik kapaklarla önlenmiştir.
- Suni deri ve plastik aksamın UV katkısı ile renk solması önlenmiştir.
- Suni deri, sünger, kolçak ve koruyucu plastik kapakların FR (Flame retardant additives) katkısı ile alev alma gecikmesi yapılmıştır.
- Koltuklar, hılganlar tarafından kırılma ve sökülmeye dayanıklı olarak üretilmiştir.
- Otomatik kapanma yay olmadan ağırlık merkezi sayesinde sağlanmaktadır.
- Otturmayen ve sırt kısmı kavisli ve ergonomik yapıda üretilmektedir.
- Koltuk kapalı iken görünen koltuk numarası alanı bulunmaktadır.
- Koltukların basamağa sabitlemesi için basamak alınlı 4 noktadan delinmekte, delikler temizlenip dübel yerleştirildikten sonra çelik çivaya ile basamağa bağlanmaktadır. Böylelikle her yükseklikteki basamakta istenilen oturma yüksekliği sağlanabilmektedir.
- Firmamız ISO 9001:2008, ürünümüz TSE EN 12727 (Sev.4) ve TSE EN 13200-4 kalite belgeleridir.

## VVIP, VIP, Lodge or Press Tribune Seat (Fabric or Leather)

- Corrosion, which is the biggest disadvantage for indoor and outdoor facilities, has been prevented through process of sandblasting and undercoating before epoxy paint for outdoor usage.
- Can be upholstered with fabric or artificial leather. Optional armrest, cupholder or table. Same seat can be used as high-backrest (102 cm) or low backrest (90 cm) thanks to its modular design, needs of all sport facilities can be supplied with single seat.
- Plastic caps on the back and under the seat prevents tears.
- Artificial leather and plastic parts are resistant to sun thanks to UV additives used.
- Artificial leather, foam, armrest and plastic caps are resistant to fire and complies with UL:94 V2 standards.
- The seat has vandal-proof construction, resistant to breakage.
- Tip up mechanism works with gravity without any springs.
- Seat has ergonomic design which is comfortable for both legs and back.
- Seat number is visible on top when seat is not used.
- Assembly is made on 4 points after placing dowels on drilled holes with M8 galvanised steel screws. In this way, the seat can be assembled to any step height.
- Our products have TS EN 12727 & TSE EN 13200-4 certificates and our company has ISO 9001:2008 Quality Management System.



**RIHTA  
BAĞLANTILI**

**STEP  
MOUNTED**

# ROYAL VIP

TRAVERS  
BAĞLANTILI  
MOUNTED ON  
MONORAIL



ZEMİNE  
BAĞLANTILI  
FLOOR  
MOUNTED

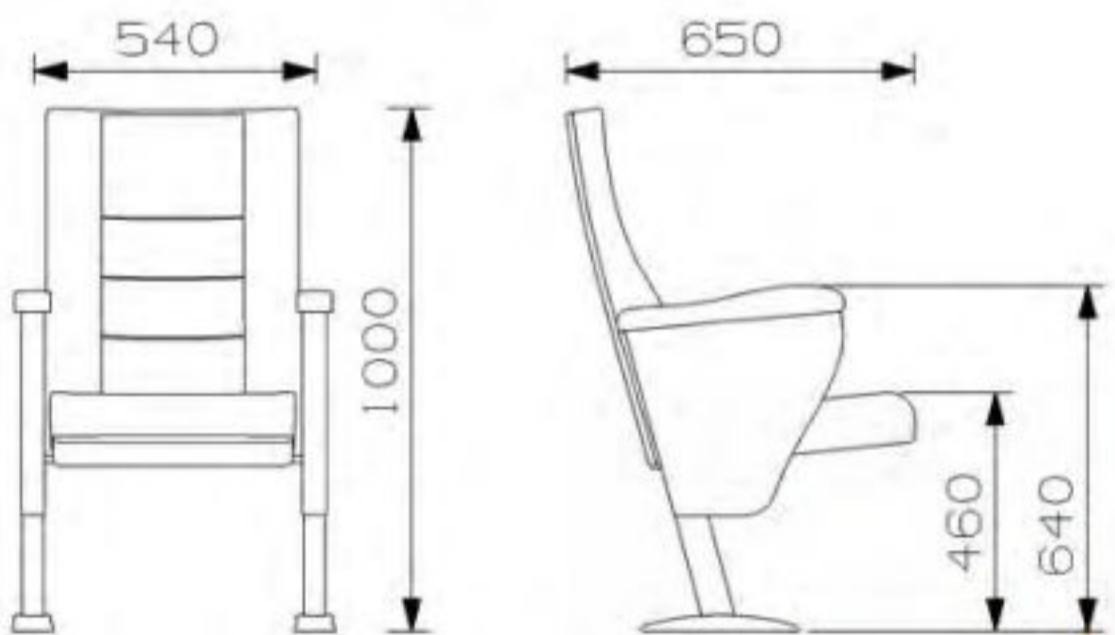


## SIGMA VVIP ve Protokol Koltuğu

- Oturak ve sırtlık  $45 \text{ kg/m}^3$  yoğunlukta dokme süngerden üretilmektedir.
- Deri doşemeli kapalı kollu ve ahşap kolçak üstü olarak üretilmektedir.
- Koltukların oturma ve sırt dayama üniteleri çelik konstrüksiyon olarak üretilmektedir.
- Hareket edebilen oturma tablası ağırlik mekanizması olarak imal edilmektedir.
- Doğeme Özellikleri (Suni Deri) Ağırlık:  $540 \text{ gr/m}^2$ .
- Ayak bağlantıları 2 mm kalınlığında DKP sac özel şekil verilerek yere bağlantı yapılmaktadır.
- Ayak bağlantı profili  $40 \times 60 \times 1,5 \text{ mm}$  profil kullanılmaktadır.
- Metal aksamalar elektrostatik toz boyası ile boyanmaktadır.
- Renk kartelasına göre sunı deri renk alternatifleri tercih edilebilir. Trifon vida ile beton zemine monte edilmektedir. İmalat hatalarına karşı 3 yıl garantisidir.
- Demonte halde oluklu mukavva kutuda sevk edilir.

## SIGMA VVIP and Protocol Seat

- Both seat and backrest are produced with  $45 \text{ kg/m}^3$  density cast foam.
- Upholstered by artificial leather and wooden armrest on closed arms.
- Seat and backrest frame of the seats, are produced by steel.
- Folding mechanism is gravity enabled.
- Artificial leather density:  $540 \text{ gr/m}^2$ .
- Leg connectors are made of 2 mm specifically shaped sheet steels.
- $40 \times 60 \times 1,5 \text{ mm}$  steel tube used for the legs of the seat.
- All metal parts are powder coated and resistant to corrosion.
- Seat and backrest lids are made of durable plastic. Colors for fabric or artificial leather can be selected from the color chart. Seats are mounted on the floor with lag screws. All seats come with 3 year warranty against manufacture defects.
- Legs are KD, each seat and legs are packed in carton boxes.



8

SEFES

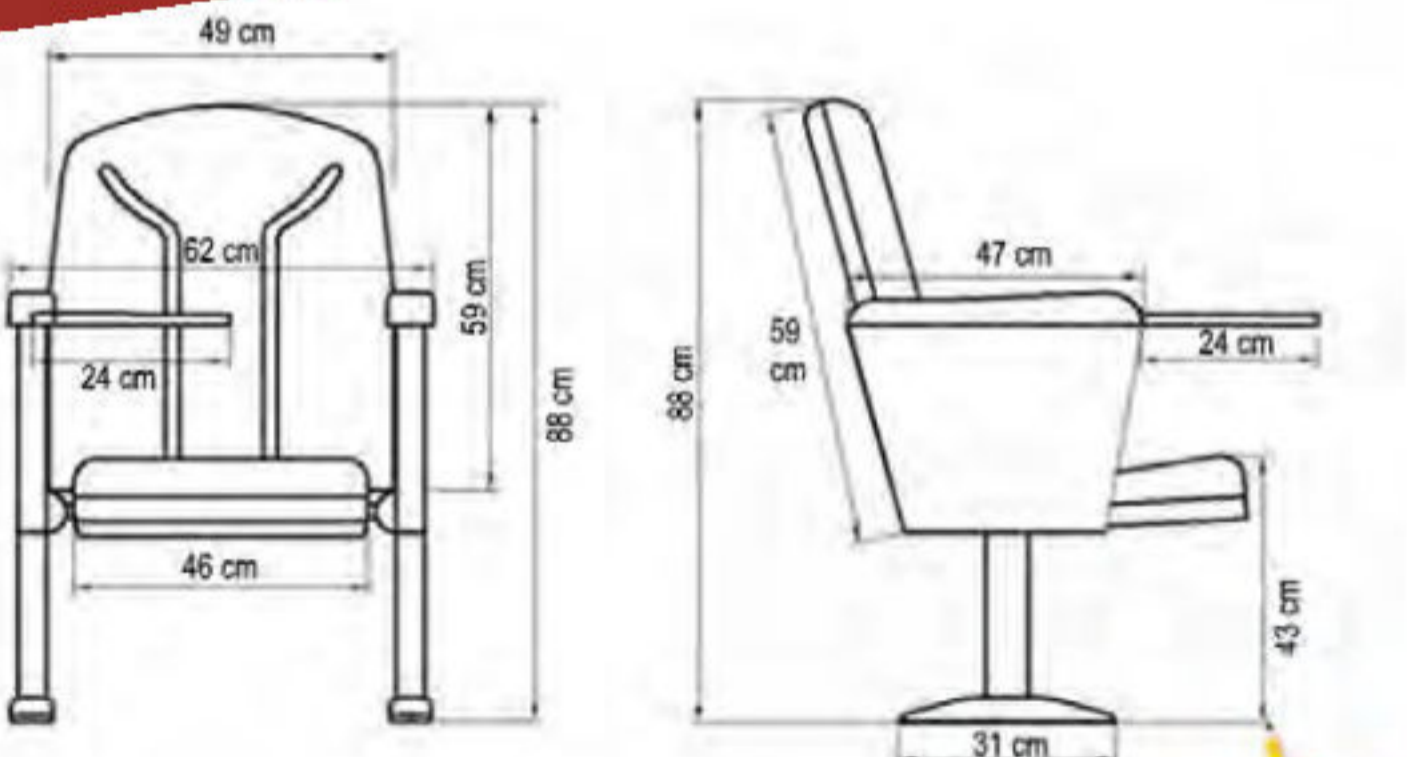


## Sefes VIP Koltuk

- Oturak ve sırtlık 45 kg /m<sup>3</sup> yoğunlukta dokme süngeinden üretilmektedir.
- Plastik Kol olarak açık kol üzerine plastik kolçaklı veya talebe göre kapalı kollu veya kapalı kollu ahşap kolçak istili üretilibilmektedir.
- Koltukların oturma ve sırt dayama üniteleri çelik konstrüksiyon olarak üretilmektedir.
- Hareket edebilen oturma tablası ağırlik mekanizmali olarak imal edilmektedir.
- Doğeme Özellikleri (Suni Deri) Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>,
- (Kumaş doğeme istenirse) Kumaş Ağırlığı :180 gr/m<sup>2</sup>
- Ayak bağlantıları 2 mm kalınlığında DKP sac özel şekil verilerek yere bağlantı yapılmaktadır.
- Ayak bağlantı profilleri 40x60x1,5 mm profil kullanılmaktadır.
- DMO toleransları geçerlidir.
- Metal aksamalar elektrostatik toz boyası ile boyanmaktadır.
- Oturak ve sırt kapakları dayanıklı plastik olarak imal edilmiştir. Renk kartelasına göre kumaş veya suni deri renk alternatifleri tercih edilebilir. Trifon vda ile beton zemine monte edilmektedir. İmalat hatalarına karşı 3 yıl garantisidir.
- Demonte halde oluklu mukawa kutuda sevk edilir.

## Sefes VIP Seating Chair

- Both seat and backrest are produced with 45 kg /m<sup>3</sup> density cast foam.
- Open plastic arms, closed plastic arms or closed wooden arms can be produced according to the request.
- Seat and backrest frame of the seats, are produced by steel.
- Folding mechanism is gravity enabled.
- Artificial leather density: 540 gr/m<sup>2</sup>,
- Fabric density :180 gr/m<sup>2</sup>
- 40x60x1,5 mm steel tube used for the legs of the seat.
- All metal parts are powder coated and resistant to corrosion.
- Seat and backrest lids are made of durable plastic. Colors for fabric or artificial leather can be selected from the color chart. Seats are mounted on the floor with lag screws. All seats come with 3 year warranty against manufacture defects.
- Legs are KD, each seat and legs are packed in carton boxes.



# CLUB

## YEDEK OYUNCU KOLTUĞU

### CLUB

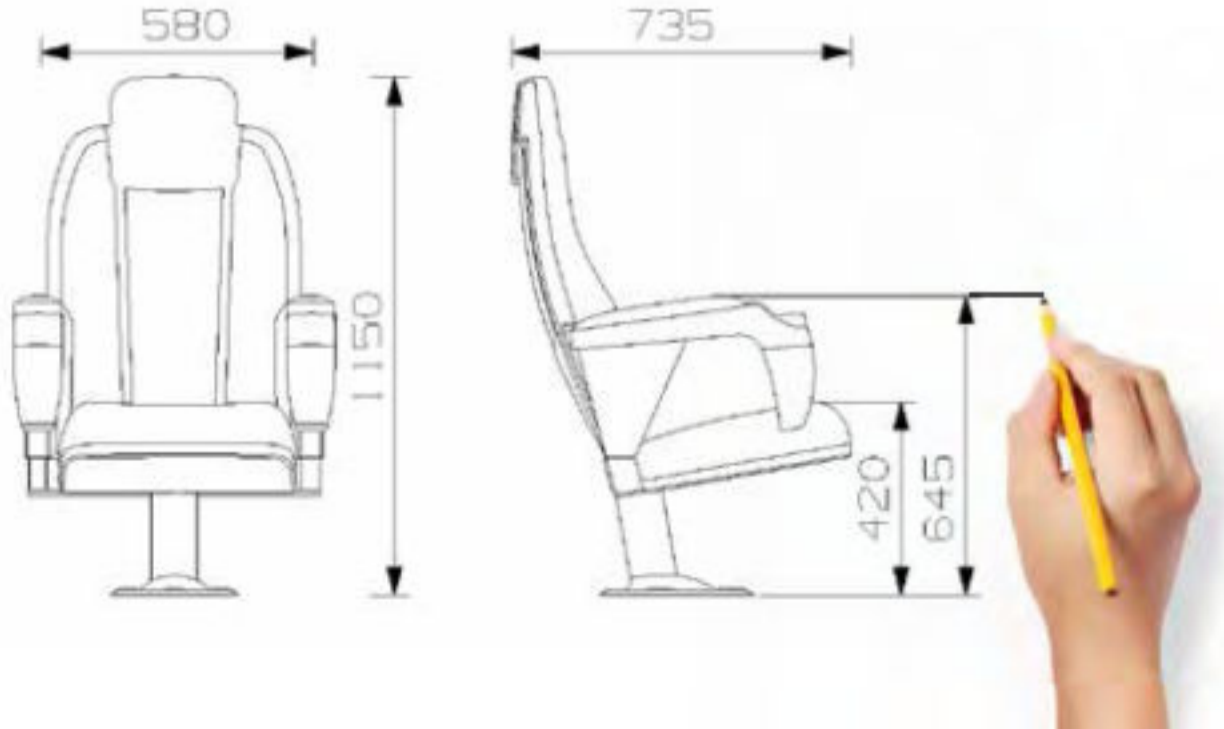
#### Yedek Oyuncu, Hakem, Sağlık Görevlisi Koltuğu

- Koltuklar, şekil ve görünüş olarak ergonomik yapıda, sırt dayama ünitesi, kolçaklar, oturma yer ve ayak, koltuk iskeletine sağlam bir şekilde monte edilerek, bağlantı sisteminde sallantı ve boşluk onlenmiştir.
- Koltukların oturma iskeletleri 25x25x2 profilden sırt iskeletleri en az 12 mm kalınlığında ve kalıp ile şekillendirilmiş ahşap panel malzemeden imal edilmiştir.
- Koltukların kolçak bağlantı iskeletleri en az 20x40x1,5 mm profil malzemeden ve iki koltuk arasında ortak olarak üretilmektedir.
- Kolçak iskeletinin üzerine plastik malzemeden bardaklı kolçak, kol dayama kışmlarına kumas doşemeli kolçak takılmıştır. Kolçaklar ergonomik yapıda ve görünümdedir.
- Koltukların sırt dayama ünitesinin üst kısmında sırttan bağımsız başlık bulunmaktadır.
- Koltuk ayak bağlantı borusu çapı 100x2,5 mm kalınlığıdadır.
- Koltuklar tek ayaklı, zemine tam basabilen en az 2,5 mm kalınlığında sac malzemeden kalıplanarak dayanım kazandırılmış ve her ayaktı en az 3 adet bağlama elemanı ile zemine sabitlenebilir özelliktedir.
- Koltukların oturma ve sırt dayama üniteselerinde, iskeletler süngerin içersinde kalacak şekilde,  $50 \pm 10$  dansite dokme polürethan sünger kullanılmaktadır. Süngerler MVSS 302 Avrupa Standartında yanmazlık özelliğine sahiptir.
- Koltukların oturak ve sırt dayama süngerleri, en ince yennin kalınlığı (hem oturak hem yaşılanma yerinde) 6 cm'ının altına düşmeyecek ve kalıcı deformasyona sebebiyet vermeyecek seritte hazırlanmıştır. Sünger tüm yüzey boyunca homojen ve ortopedik özelliktedir.
- Koltukların oturak ve sırt dayama arka yüzeylerinde plastik malzemeden yapılmış en az 4 mm kalınlığında kapak kullanılmaktadır.
- Koltuklar zemine uygun bağlantı elemanları ile sabitlenmekte, bağlantı elemanlarının üzeri plastik tara ile kapatılmaktadır.
- Konstrüksiyonun bütün kaynak işlemleri gaz altı kaynağı ile yapılmış olup bireleşme yerlerinde sürekli haleddir. Çelik iskeletin bireleşme yerlerinde açıkta kalan kışmların kaynak dikishi iç yüzeylerde yer almaktadır.
- Koltuğun çelik iskeletinde kaynaklardan dolayı oluşacak çapak ve pürüzlülükler taşınmaktadır. Koltukların metal kışmları elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.
- Dosyedede kullanılan suni deri UV korumalı ve alev geçirici katkıdır. Suni deri oturak ve sırt yüzeylerine dikişli halde yapıştırma yöntemiyle giydirilmektedir.

### CLUB

#### Substitute Player, Referee, Health Officer Seat

- The seats have ergonomic design and high flexible backrest for better comfort. The backrest unit, the armrests, the seat and the base are fixed firmly on the seat frame, avoiding shaking and gaps.
- Frame of seat is manufactured by 25x25x2 mm steel while backrest is made of 12 mm formed HPL.
- The armrest frames of the seats are manufactured by 20x40x1,5 mm steel, single arm to be shared with 2 seats.
- Seat come with plastic cupholder and fabric on armrest.
- Independent headrest unit on top of backrest of the seat.
- Base of the seats is manfucetured by 100Qx2,5 mm steel.
- Each base is fixed on to floor on 3 points.
- Seat is upholstered with fire-resistant polyurethane foam with 50(+/-10) kg/m<sup>3</sup> of volume density. Complies with EN FMV SS 302 standards.
- Foam thickness of seat and backrest is minimum 6 cm. The foam is rough and homogeneous throughout the surface.
- 4 mm durable plastic lids at the back of seat and backrest.
- Seats are fixed onto floor with given assembly materials, then they are covered with plastic caps.
- All weldings of the frame are made with gas welding and continuous at the joints.
- Welded steel frame is rectified for smooth surface then painted with powder coating.
- Artificial leather used in upholstery comes with UV protected and flame retardant additive. Artificial leather is upholstered by sticking method on seats and back surfaces.





D

PRESS

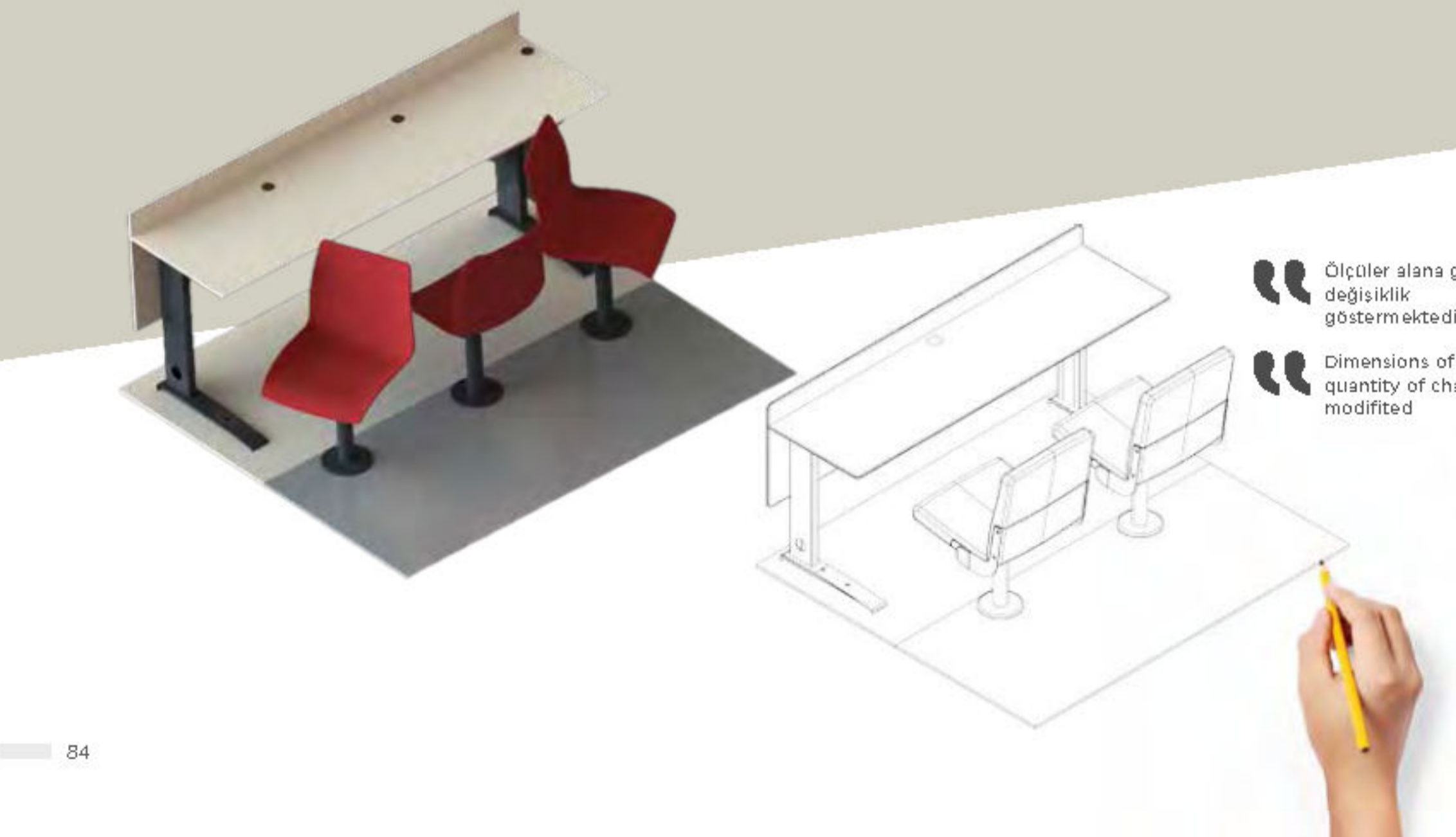
# PRESS

## Basın Masası

- Masa tablasının ve ön panelin genişliği 180 cm. (Opsiyonel), derinliği 51 cm. olup, 12 mm. kalınlığında compact malzemeden üretilmiştir.
- Masa ayakları ön basamaktaki (Daha önceden yüklenici tarafından masa ayaklarının montajına uygun biçimde hazırlanmış) 80 cm. derinliğinde metal platforma monte edilmektedir.
- Koltuklar masadan bağımsız olarak arka basamaktaki beton zemine monte edilmektedir.
- Koltuklar kendi ekseninde hareketli olup, otomatik dönerek oturma pozisyonunu kendiliğinden almaktadır.
- Koltuklar yanmazlık özelliği dökme sünger, yanmaz ve solmaz suni deriden veya plastikten üretilmektedir.
- Masada aynı anda 2 basın mensubunun (Opsiyonel) oturması sağlanmaktadır.
- Metal aksam korozyona dayanıklı DKP sadan lazerle kesilerek ve kalıpla şekillendirilerek üretilmekte ve elektrostatik boyaya ile kaplanmaktadır.
- Kablolar için tabla üzerine buat kapakları monte edilmiştir.
- Projelere özel olarak masa tablosu, ön panel ve koltuklar için renk seçenekleri bulunmaktadır.
- Ürünler üretim hatalarına ve renk solmasına karşı 2 yıl garantilidir.

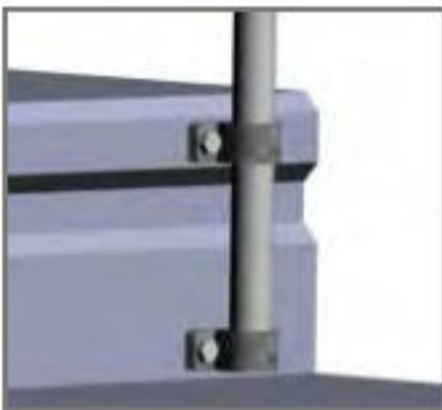
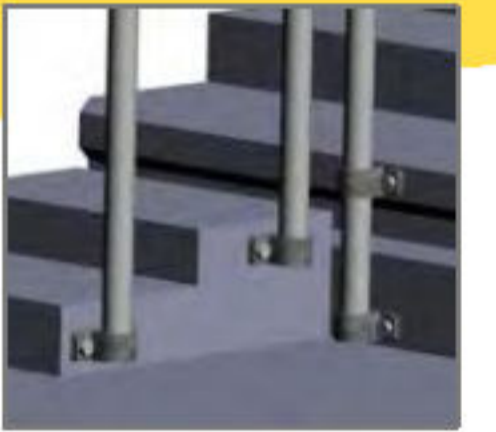
## Press Desk & Seats

- Table top is made of 12 mm high pressure laminate (HPL) based on thermosetting resins, homogeneously reinforced with wood based fibers and manufactured under high pressure and at high temperatures. Appropriate for outdoor use to resist weather conditions.
- Dimensions: top 1800 mm length, depth 510 mm. Length can be modified on request.
- Tables are mounted on metal platform (placed by constructor) and seats are mounted on step individually.
- Chairs: Chairs are rotatable, it moves back to origin automatically when seat is not used.
- Made of high density flame-retardant cool-molded polyurethane foam with artificial leather upholstery or monoblock plastic, with UV additive for color stability.
- Can accommodate 2 press members in 1 desk.
- Steel frame and base of chair is painted with epoxy.
- Comes with junction boxed on table.
- Color options are available for both top and chair upholstery.
- 2 years warranty against manufacture defects.



## Güvenlik Bariyerleri ve Sirkülasyon Basamakları Korkulukları

- ø42 x 2 mm, Borudan imal edilmiştir.
- Her 3 koltuğa bir bariyer ve her basamağa bir korkuluk şeklinde monte edilmektedir.
- Sportif Alanlar Güvenlik Rehberine uygun biçimde basamak üzerinden 110 cm. yüksekliğindedir.
- Öncelikle astar boyası ve sonrasında dis mekan boyası ile boyanmaktadır. Paslanmaya karşı 5 yıl garantisidir.



## Crash Barriers and Circulation Steps Railing

- Ø 42 x 2 mm diameter tube is used.
- 1 crash barrier of each 3 seat and 1 rail for each step.
- 110 cm height according to Sports Hall Safety Regulations.
- Metal frame comes with 5 year warranty against corrosion

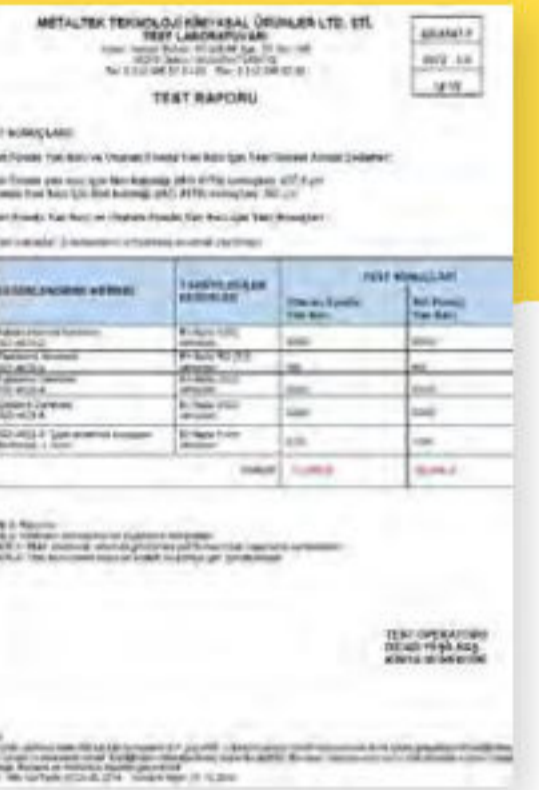
# GÜVENLİK BARIYERLERİ VE SİRKÜLASYON BASAMAKLARI KORKULUKLARI

## CRASH BARRIERS AND CIRCULATION STEPS RAILING



# KALİTE VE STANDART BELGELERİMİZ

---



# BAZI REFERANSLARIMIZ

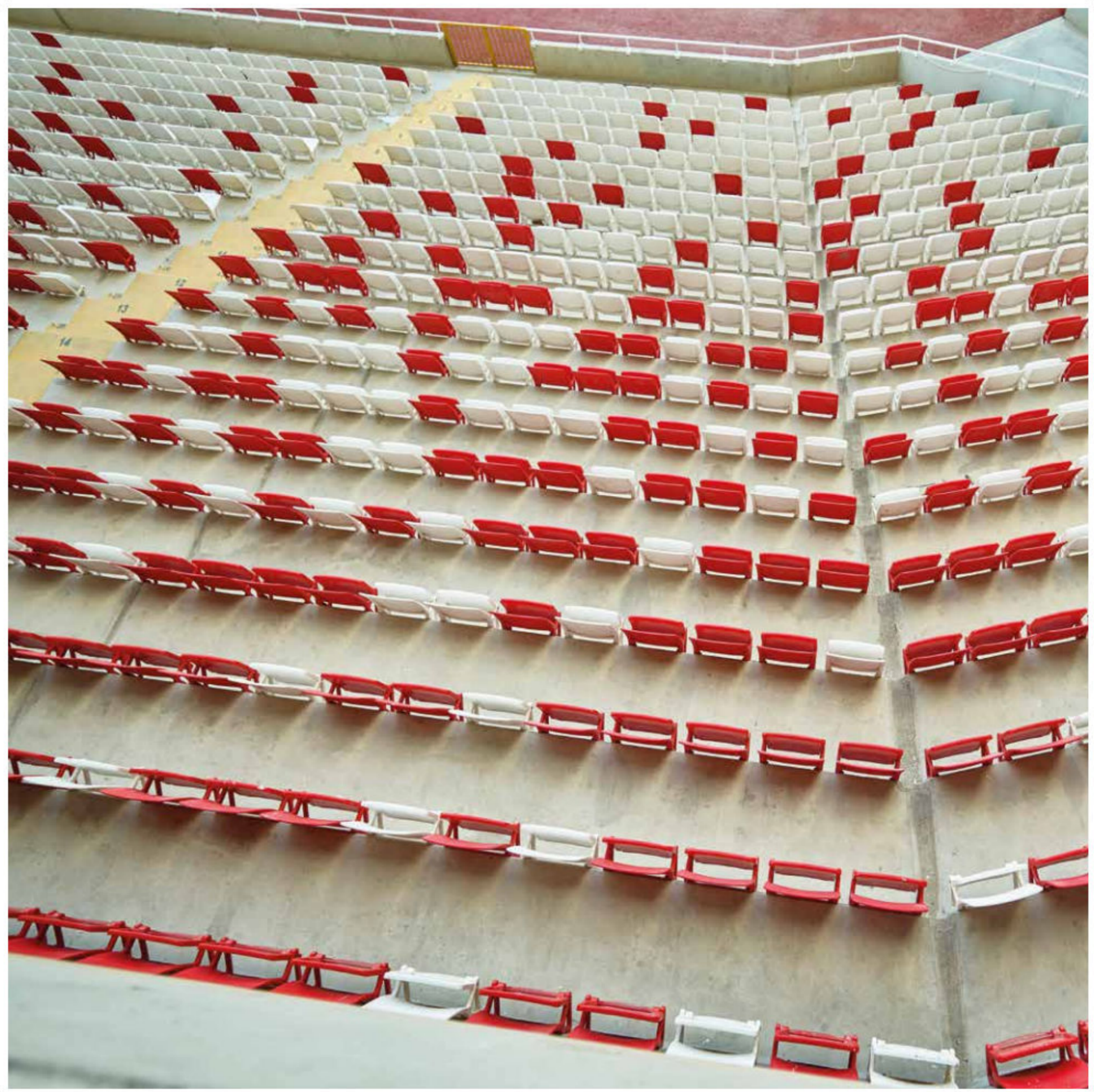
---

## SOME OF OUR REFERENCES

Yeni Sakarya Stadyumu Sakarya / Türkiye  
Kadir Has Stadyumu (Yenileme) Kayseri / Türkiye  
Vakıfbank Spor Sarayı İstanbul / Türkiye  
Yeni Sivas 4 Eylül Stadyumu Sivas / Türkiye  
10.000 Kişilik Spor Salonu Antalya / Türkiye  
Bursa Büyükşehir Stadyumu Bursa / Türkiye  
Konya Büyükşehir Stadyumu Konya / Türkiye  
12 Şubat Stadyumu Kahramanmaraş / Türkiye  
Afyon Spor Kompleksi Afyonkarahisar / Türkiye  
Yenikent Stadyumu Ankara / Türkiye  
Kamil Ocak Stadyumu Gaziantep / Türkiye  
Kadir Has Stadyumu Kayseri / Türkiye  
Tevfik Sırı Gür Stadyumu Mersin / Türkiye  
5 Ocak Stadyumu Adana / Türkiye  
Bozok Stadı Yozgat / Türkiye  
Yavuz Selim Futbol Sahası Trabzon / Türkiye  
Mut Stadi Mersin / Türkiye  
Silifke Stadi Mersin / Türkiye  
Rize Spor Salonu Rize / Türkiye  
Trabzon Spor Salonu Trabzon / Türkiye  
Muş Spor Salonu Muş / Türkiye  
Alger's Stadi / Cezayir  
Kutayış Torpedo Stadi / Gürcistan  
Batum Spor Salonu / Gürcistan  
Sofia Stadyumu / Bulgaristan  
Levski Spor Club / Bulgaristan  
Ludogorets Arena / Bulgaristan  
Hacı Dimitar Stadyumu / Bulgaristan  
Ar-Raqqah Municipal Stadi / Suriye  
Daşoguz Stadyumu / Türkmenistan  
Hövşən Olimpiyat Kompleksi / Azerbaycan  
Erbil Stadyumu / Irak  
An-Najaf Stadium / Iraq  
Bagdad Stadium / Iraq  
Bosna Stadium / Hırvatistan  
Yeni CSP Stadyumu / KKTC  
Arena Mladost Dimitrovgrad / Bulgaristan  
Sports Palace Arena Botevgrad / Bulgaristan  
Alexandria Hall / Romania  
Turnu Magurele Teleorman / Romania  
Hrazdan Stadium Yerevan / Ermenistan

New Sakarya Stadium Sakarya / Turkey  
Kadir Has Stadium (Renovation) Kayseri / Turkey  
Vakıfbank Spor Sarayı İstanbul / Turkey  
New Sivas 4 September Stadium Sivas / Turkey  
Antalya Sport Hall Capacity: 10.000 Antalya / Turkey  
Bursa Büyükşehir Stadium Bursa / Turkey  
Konya Büyükşehir Stadium Konya / Turkey  
12 Şubat Stadium Kahramanmaraş / Turkey  
Afyon Sport Complex Afyonkarahisar / Turkey  
Yenikent Stadium Ankara / Turkey  
Kamil Ocak Stadium Gaziantep / Turkey  
Kadir Has Stadium Kayseri / Turkey  
Tevfik Sırı Gur Stadium Mersin / Turkey  
5 Ocak Stadium Adana / Turkey  
Bozok Stadium Yozgat / Turkey  
Yavuz Selim Football Stadium Trabzon / Turkey  
Mut Stadium Mersin / Turkey  
Silifke Stadium Mersin / Turkey  
Rize Sports Hall Rize / Turkey  
Trabzon Sports Hall Trabzon / Turkey  
Muş Sports Hall Mus / Turkey  
Alger Stadium / Algeria  
FC Kutaisi Torpedo Stadium/ Georgia  
Batumi Sports Hall / Georgia  
Sofia Stadium / Bulgaria  
Vasil Levski National Stadium / Bulgaria  
Ludogorets Arena / Bulgaria  
Hadzhi Dimitar Stadium/ Bulgaria  
Ar-Raqqah Municipal Stadium / Syria  
Dasoguz Stadium / Turkmenistan  
Hovsan Olympic Complex / Azerbaijan  
Erbil Franso Hariri Stadium / Iraq  
An-Najaf Stadium / Iraq  
Baghdad Stadium / Iraq  
Bosnia Stadium / Croatia  
New CSP Stadium / Cyprus  
Arena Mladost Dimitrovgrad / Bulgaria  
Sports Palace Arena Botevgrad / Bulgaria  
Alexandria Hall / Romania  
Turnu Magurele Teleorman / Romania  
Hrazdan Stadium Yerevan / Armenia

 Seatorium





**Seatorium**

[www.seatorium.com](http://www.seatorium.com)

