

FORZA

SF800

STADYUM KOLTUĞU



Prima®



www.primaseat.com

- ▶ Tamamen "Orijinal Polyethylene Hammadde"den şişirilerek kalıplama yöntemi ile üretilmektedir.
- ▶ Üretiminde kullanılan hammadde içerisinde standart dışı (hurda) hammadde bulunmamaktadır.
- ▶ Oturak ve arkalık çift kaburgalı olup darbelere karşı dayanıklıdır. Ayrıca sırtlığın arkası ve oturağın alt tarafında mukavemeti arttırmak için federler mevcuttur.
- ▶ Ultraviyoleye ve dış etkenlere karşı dayanıklılığı artırmak için Ultraviyole Stabilizatörü katkısı kullanılmaktadır.
- ▶ Renklerinde oluşacak solmalara karşı, ışık haslığı maksimum derecede boyalar kullanılmaktadır.
- ▶ Oturak, katlanma sistemi herhangi bir yay ile değil, ağırlık merkezi sistemiyle açılıp kapanmaktadır. Oturduğunda vücudu geriye doğru iten, sırt ve bacakları rahatsız etmeyen, ortopedik oturma özelliğine sahiptir. Oturmalık önü radüslü ve ergonomik bir yapıda olup, sırt ve oturma yeri üzerinde kaymayı önleyici bir desene sahiptir.
- ▶ Koltuğun metal aksamı Ø25x2 mm borudan, oturmalığın sırtlıkla bağlantısında kullanılan bağlantı kulakları 5 mm kalınlığındaki sacdan imal edilmektedir.
- ▶ Metal ayak ve kullanılan bağlantı parçaları elektrostatik boyalı veya galvanizle kaplıdır. Bu sayede uzun yıllar paslanmanın önüne geçilir.
- ▶ Koltuk, holigan saldırılara karşı koparma imkânı vermeyen tasarım ve montaj yapısındadır. Koltuğun oturmalık ve sırtlık metal aksamalarının birbirine bağlantısında 12 mm çapında metal mil kullanılmış olup, bu mil sırtlık metal parçasına her iki taraftan monte edilerek hem oturmalığın mukavemeti artırılmış hem de holigan saldırılarda koltuğun sökülmesi engellenmiştir.
- ▶ Müşteri talepleri doğrultusunda; Ultraviyole Stabilizatörü Katkılı, Yanmayı Geciktirici Katkılı, Işık Haslığı Yüksek ürünler üretilmektedir.
- ▶ Üretilen ürün özellikleri, kullanılacak yer ve o yerin fiziki koşullarına göre farklılık arz etmektedir.
- ▶ Koltuğun sırtlık ön kısmında 75 x 100 mm ebadında oval etiket yeri, sırtlık arka kısmında ise 115 x 75 mm ebadında reklam alanı ve oturmalığın katlandığında görülen alt kısmında ise 35 x 50 mm oval numaratör yeri mevcuttur.
- ▶ Beton zemine (rıhta) 3 noktadan bağlantılı olup, montaj dayanıklılığı açısından ise montaj kulakları minimum 6 mm kalınlığındadır.
- ▶ TS EN 12727 ve TS EN 13200-4 belgeli olup, üretimleri ISO 9001: 2015 – ISO 14001:2015 – OHSAS 18001-2007 yönetim sistemlerine göre gerçekleştirilmektedir.
- ▶ Yüksekliği min. 38 cm, max. 50 cm olan rıhtlar için tasarlanmıştır. Farklı ölçülerdeki rıht yüksekliği için iletişime geçiniz.
- ▶ ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi, ISO 45001:2018 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim sistemi.

Ürün Bilgileri

yükleme adedi	ambalaj türü	paket ölçüleri	40' konteyner	90m³ TIR
2	koli	43x72x49,5 cm	700	1030



Genişlik (A)	46.5 cm
Derinlik (B)	47 cm
Yükseklik (C)	65 cm
Sırt yüksekliği (D)	40 cm
Sırttan öne oturak derinliği (E)	41 cm
Kapalı halde derinlik (F)	25 cm
Kapalı halde yükseklik (G)	65 cm



Prima bir Mete Plastik A.Ş. markasıdır.

www.mete.com.tr