

# BAROK FITNESS

CFG 102



CMR ACTIVE®

## Ürün Bilgisi / Product Information

Boyutlar / Dimensions (LxWxH) : 9,5 x 5,8 x 2,9m

Yaş Grubu / Age Group : ≥140 cm

Kapasitesi / Capacity : 10

Düşme Yüksekliği / Fall Height : 2,35 m

Çalışma Alanı / Training Area : 45,1 m<sup>2</sup>

Güvenlik Alanı / Safety Area : 85,4 m<sup>2</sup>



Isınma / Warm-up



Güçlenme / Strength



## BAROK FITNESS

**Cemer Fitness ekipmanları**, dış mekan kullanımına yönelik tasarlanan spor aletleri serisidir. Bacak kaslarını çalıştırma, omuz ve sırt kaslarını güçlendirme, el ve kol kaslarını çalıştırıcı döndürmeye yönelik fonksiyonları sağlayan ürünlerden oluşan bu serinin amacı kullanıcılara dış mekanda da aktif kalabileceği ve spor deneyimini yaşayabileceği bir alan oluşturmaktır. Geleneksel çizgilerini koruyan bu seride kullanıcılar kas faaliyetlerini kuvvetlendirebileceği gibi serinin birçok ürününde aynı zamanda karşılıklı da spor yaparak sosyalleşebilmeleri öngörülmektedir.

**Cemer Fitness equipment is a series of sports equipment designed for outdoor use. The purpose of this series is to create an area where users can stay active and experience sports. They consist of products that provide functions for exercising leg muscles, strengthening shoulder and back muscles, and flexing hand and arm muscles. With its traditional design lines CF series, help users to not only exercise their muscles, but also to socialize by doing sports together with others.**

# BAROK FITNESS

CFG 102



**Metal parts are comprised of ST 37 Steel with a 3-step metal finish. Sandblasting and solvent-free zinc primer coating and electrostatic powder paint application is inherently corrosion resistant under extreme weather conditions and UV.**

Metal parçalar, 3 aşamalı metal kaplamalı ST 37 çelikten oluşur. Kumlama ve solvent içermeyen çinko astar kaplama ve elektrostatik toz boya uygulaması, aşırı hava koşulları ve UV altında olarak korozyona dayanıklıdır.



**UV resistant with high value of light fastness rotomolded or enjection polyethylene parts are used to form the structure on the grip, steps etc in fitness series. All parts are manufactured with double wall technique with the thickness between 4-6 mm.**

Fitness serisinde kullanılan tutamak, ayak koyma vb. gibi plastik parçalarda yüksek ışık haslığına sahip UV dayanımlı enjeksiyon ve rotasyon tekniği ile üretilen polietilen bileşenler kullanılmaktadır. Tüm parçalar 4-6 mm arası kalınlıkta çift cidar tekniği ile imal edilmektedir.



**High quality panels made of HDPE panels are milled to provide a smooth, gently rounded edge. The thickness of the panels varies according to its purpose for floors, roofs, and walls.**

Yüksek kaliteli HDPE paneller kenarları freze ile yuvarlatılmış kenarlar ile pürüzsüz kenarlara sahiptir. Panellerin kalınlığı, zemin, çatı ve duvar vb. kullanım amacına göre değişmektedir.



**CmrRope™ is formed by 6 strands of galvanized wires and a core either steel or fiber. Each strand is tightly braided with Polyester which is adhered to galvanized wires with a patented method to create a solid surface where polyester meets with wires. So extra protection is achieved against friction and vandalism. Surface is extremely abrasion and UV resistant also fire retardant.**

CmrRope™, fiber veya çelikten imal çekirdek üzerine sarılı 6 fitilden oluşur. Her bir fitil de galvanizli çelik tel üzerine patentli metodumuz ile sıkı bir şekilde polyester iplerin örülmesi ile elde edilir. Bu üretim tekniği sayesinde sürtünme ve vandalizme karşı ilave dayanıklılık sağlanır. Halat yüzeyi aşınma ve UV ışınlarına dayanıklı ve alev geciktirici niteliktedir.

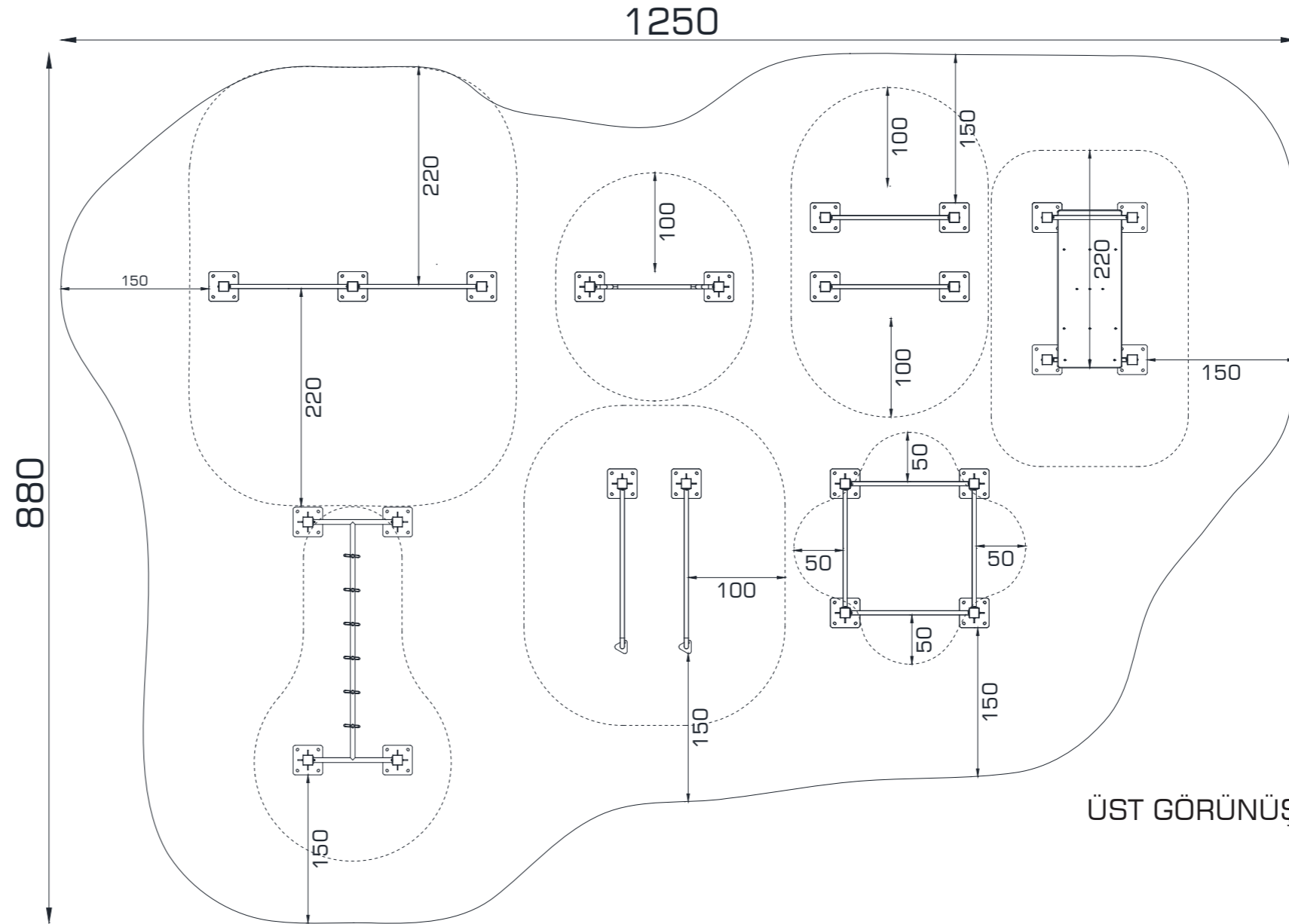


**Single-casing aluminum cast connectors are compressed with 300 tons to avoid moving and premature wear. "E (end stop) connector" is shapely and pleasant to grip with no sharp angles or edges. These connectors are fastened to main frame either to welded flanges on main frame or with "C" aluminum clamps to main frame.**

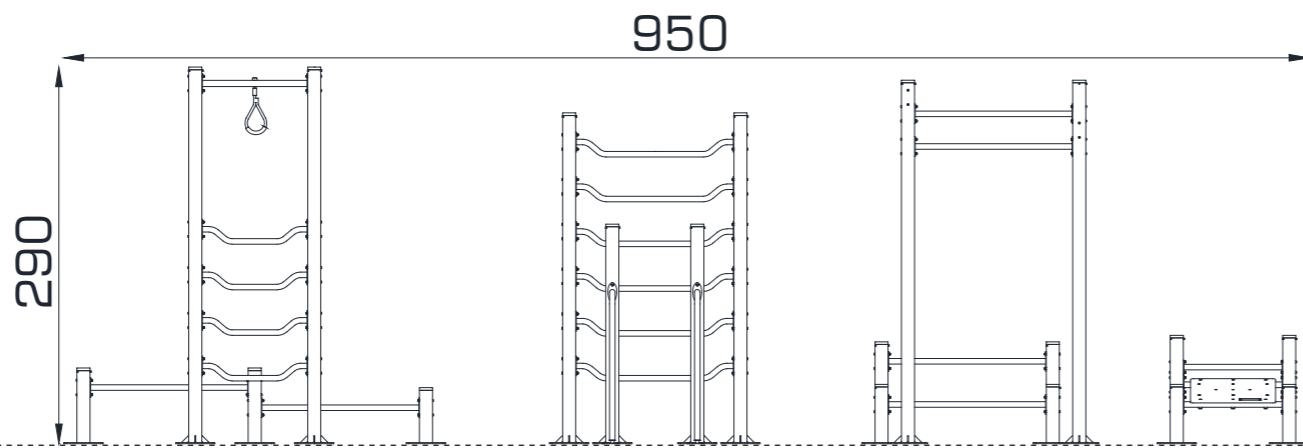
Tek parça alüminyum döküm konektörler, ipin hareket etmesini ve erken aşınmayı önlemek için 300 ton pres ile sıkıştırılmıştır. "Sonlandırıcı konektör" keskin açı veya kenarlar bulundurmaz ve iyi bir kavrama sunar. Bu konektörlerin ana çerçeveye bağlantısı kaynaklı flanşlar ya da "C" alüminyum kelepçelerle yapılır.

# BAROK FITNESS

## CFG 102

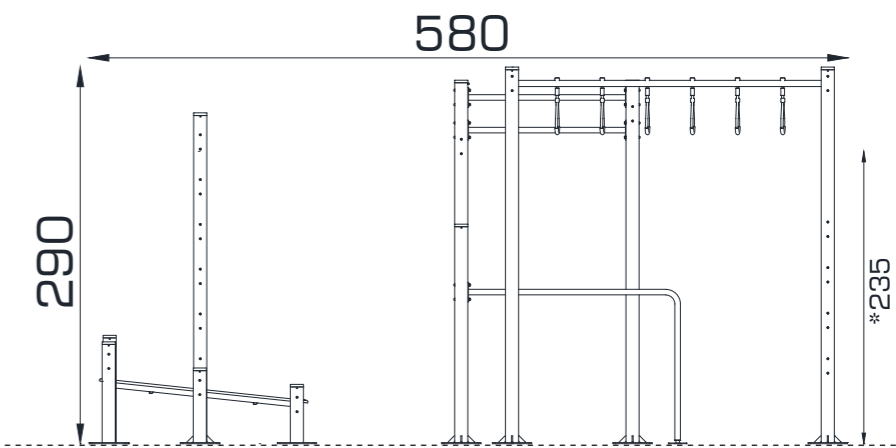


ÜST GÖRÜNÜŞ / TOP VIEW



ÖN GÖRÜNÜŞ / FRONT VIEW

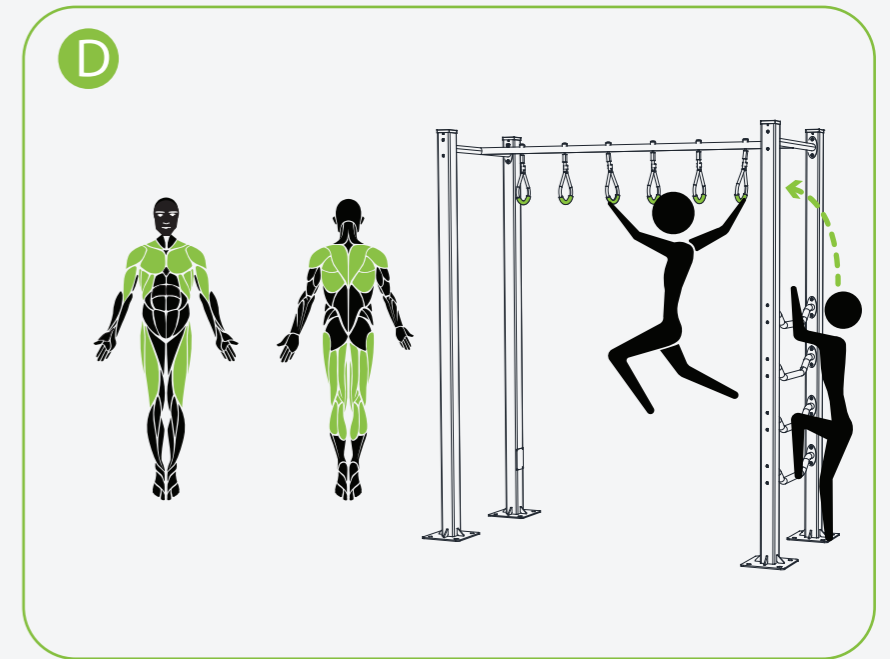
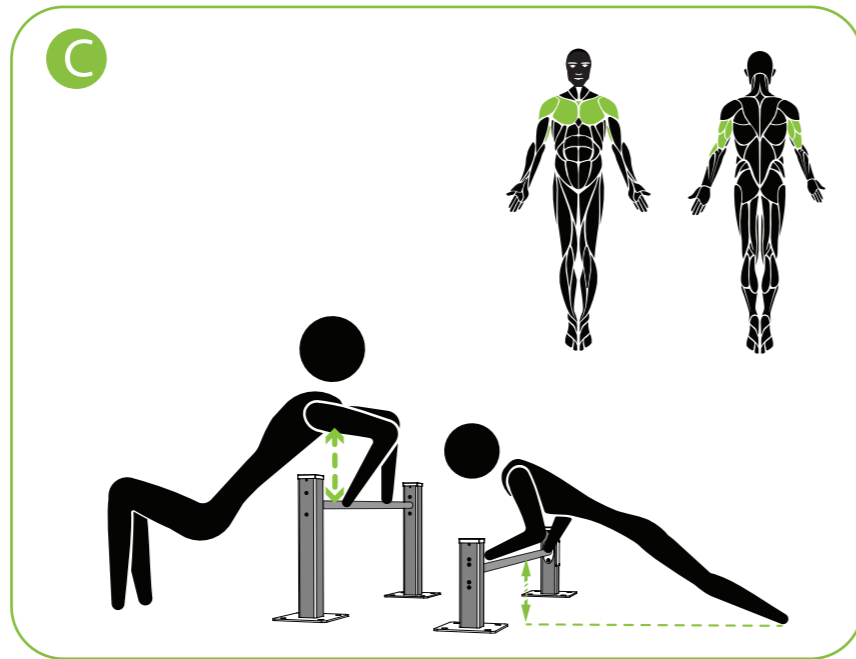
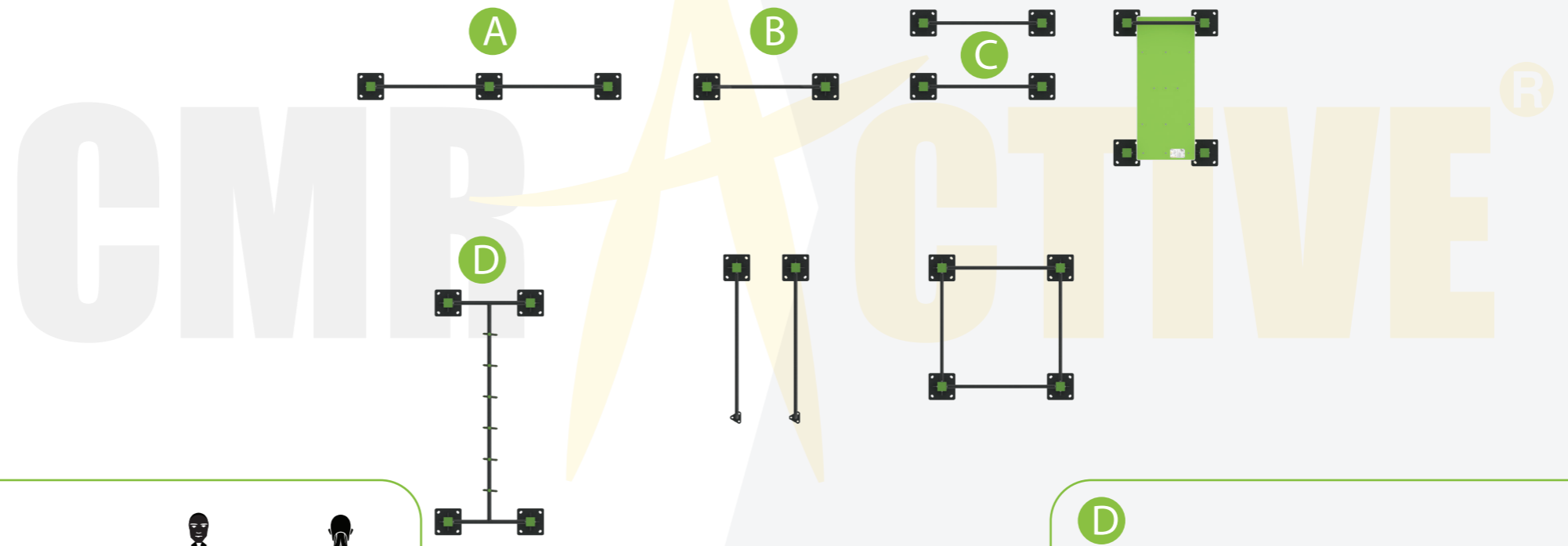
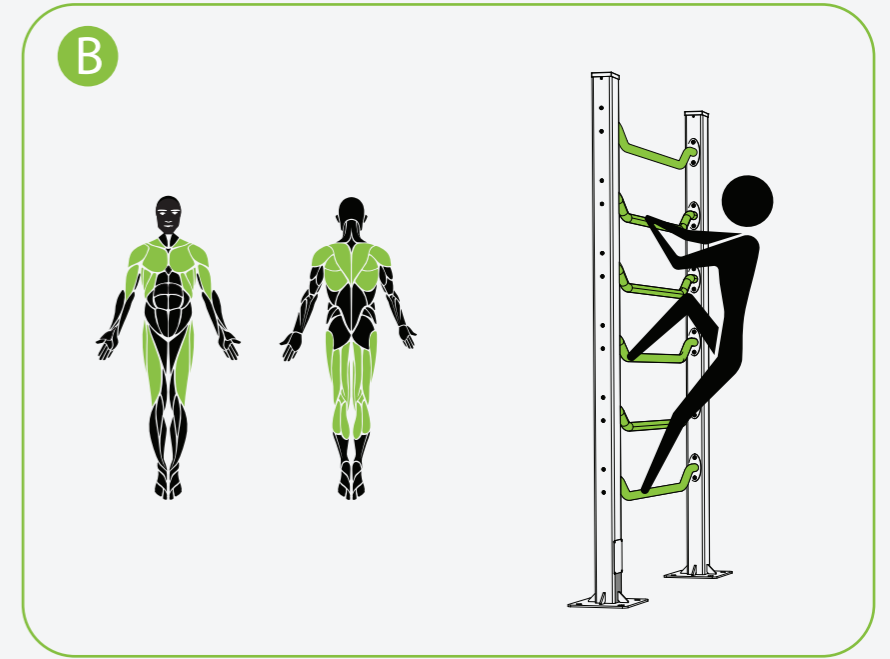
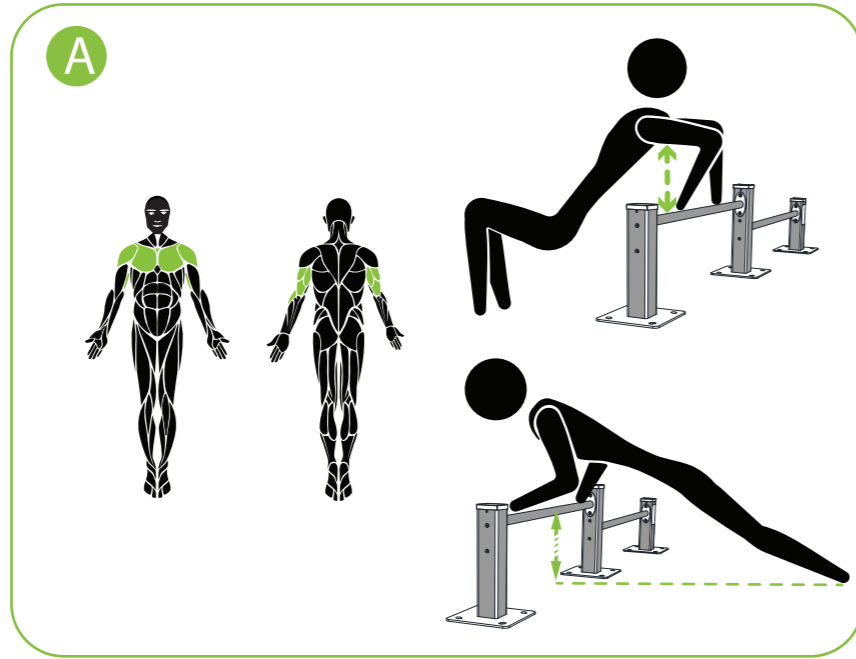
Gösterilen ölçüler cm cinsindedir / Dimensions shown are in cm



YAN GÖRÜNÜŞ / SIDE VIEW

# BAROK FITNESS

CFG 102



# BAROK FITNESS

CFG 102

