

BETON DİREK NEDİR

Beton Çit Direkleri genel olarak Düz ve eğri olmak üzere iki şekilde üretilmektedir. Beton çit direkleri boyutları farklılıklar göstermektedir. Beton Çit Direkleri boy demiri (4 adet) ve etriyeler punta kaynakla üretilmektedir. Ayrıca vibrasyon yöntemi uygulanarak boşluklar oluşması önlenmekte ve standart oluşması için de buhar kürü ile kurutulmaktadır. Uygulamalarda Beton çit direği 45 veya 35 cm gömülerek uygulama yapılır. TSE ve İSO standartlarında beton direk üretimi yapılmaktadır.

Zengin bir kullanım alanına sahip olan beton direk sistemleri bağ, bahçe, park, konut ve iş yeri, askeri alanlar, kamu kurum ve kuruluş sahalarında, arsa ve tarla gibi özel mülk arazili bölgelerde, toplu konut, villa ve daha pek çok sahalarda beton direk sistemi uzun vadeli olarak kullanılmaktadır.

Beton Direk Kullanım Avantajları:

Beton direkler daha güçlü ve daha uzun ömürlüdür. Bakım işlemi ve masrafı gerekmez.

Çevrede oluşan "rüzgar, nem, darbe, su, sülfat etkisi, çürüme, korozyon, böcek, hayvan ve ateş gibi." yıpratıcı etkenlere karşı diğer yapı malzemelerinden daha dayanıklıdır. Çit sistemlerine çok iyi uyum gösterebilecek kapasitede bir özelliğe sahiptir.

Çok geniş uygulama alanına sahip olan betonarme çit direkleri estetik olması, daha dayanıklı ve göze hitap etmesi en büyük avantajlarıdır.

Beton direk ve tel örgülü sistemleri; genellikle boş araziler, hava alanları ve meyve, fidanlık ve hobi bahçeleri gibi alanların güvenliğini sağlamak için kullanılır. Beton direkli tel çitlerin en çok tercih sebebi arsa kapatma veya sınır belirleme yöntemleridir.

Beton direkli tel örgülerin tercih edilme sebeplerinin başında tel örgülerin araziye uyum sağlamasıdır. Arazinizin engebeli olması veya çok meyilli olması fark etmemektedir. Beton direkler sağlam ve dayanıklı bir yapıya sahiptir. Beton direk fiyatları, boru direklere göre maliyeti daha az olmakla beraber daha sağlam ve uzun ömürlüdür.

Arsanızın çevresine beton direk ve tel örgü yaptırmak iseniz, düz beton direk veya deve boyunlu direk 2 metre seçerseniz 1,5 m boyunda tel örgü ,2,5 m seçerseniz 2 m boyunda tel çit kullanmanız gerekiyor.

Beton direklerimiz fabrikasyon beton direk imalatı olup içerisinde yatayda ve dikeyde demir çubuklar ve etriyeler bulunur.

Beton direkli tel örgü yapmaya karar verdiğinizde alacağınız beton direğin alttan 50 cm'lik kısmının toprağa gömüleceğini lütfen göz önünde bulundurunuz. Örnek vermek gerekirse 2,00 metrelik düz beton çit direği aldığınızda bunun 50 cm'lik kısmı açılan çukura gömülüp betonlandıktan sonraki kısmı 1,50 metre olarak kalacaktır. Dolayısıyla tel örgünüzün yüksekliği de 1,50 metre olacaktır.

Ürün Fotoğrafları Sadece Açıklama Amaçlıdır ve Örnek Niteliğindedir. Ürün Açıklamasındaki Video Linkleri Sadece Bilgilendirme Amaçlıdır, Bu Nedenle İçerdikleri Bilgiler Ürünün Kendisinden Farklı Olabilir.

Orijinal Ürünlerin Renkleri, Yazıları, Parametreleri, Boyutları, Fonksiyonları ve/veya Diğer Özellikleri Görsel Özelliklerinden Dolayı Gerçekte Olduğundan Farklı Görünebilir, Bu Nedenle Lütfen Ürün Açıklamalarında Belirtilen Ürün Özelliklerine Bakın.