

ATLI DÖNER PLATFORM TEKNİK ŞARTNAMESİ

Çapı minimum 1200mm. olan 2mm. kalınlığında delikli sacdan ana platform oluşturulacaktır. Platform üzerinde çocukların binmesini sağlayacak 3 adet figür bulunacaktır. Bu figürler platforma 60x60mm. ebatında kutu profilin platforma kaynaklanmasından sonra minimum 4 adet M10 galvanizli civata vasıtasıyla olacaktır. Bu civatalar plastik tapalarla kapatılacaktır. Atlı karıncanın hızlanmadan dönmesini sağlayacak rulman sistemin merkezinde bulunacaktır. Alt ankarj sistemi üstteki döner platforma minimum 4 adet M10 civata ve kontra somun vasıtasıyla bağlanacaktır. Zemine bağlamak için kullanılacak ankaraj minimum 400mm. uzunluğunda olacaktır. Sistemde kullanılan tüm civata ve somunlar galvaniz kaplı olacaktır. Tüm metal aksamlar öncelikle korozyona karşı maksimum koruma amacıyla elektrostatik fırın boyama işlemi öncesi elektro galvanizleme işlemine tabi tutulacaktır. Daha sonra tüm metal aksamlar polyester esaslı elektrostatik toz boya ile fırınlanmak suretiyle boyanacaktır. Sistemde kullanılacak polietilen figürlerin herbirinin ağırlığı 25kg. olacaktır.