

## PY-126 (Düz Köprü Korkuluđu)

- Korkuluđu kenarları maksimum Ø 27 mm borudan, parmaklıklar minimum Ø 21 mm borudan üretilmektedir.
- Korkuluklar polyester esaslı elektro statik toz boya ile boyanmaktadır.
- Korkuluk, metalden tek parça olarak üretilmektedir.
- Korkuluk üstte Ø27mm borularla polyamid kelepçe yardımı ile taşıyıcı direğe bağlanmaktadır.
- Alttan galvanizli cıvata ve somunlar yardımıyla platforma monte edilmektedir.
- Platform minimum 100 cm x 220 x 8 cm ebatlarında ve minimum 1,5 mm-2 mm et kalınlığında delikli sacdan imal edilmektedir.
- Platformun ortasında, sacın esnemesini önlemek amacıyla, alt kısmına destek saclar kaynatılmaktadır.
- Düz olarak tasarlanan yüzey; kaymayı önleyecek ve su tutmamasına müsaade etmeyecek şekilde tasarlanmaktadır.
- Saclar kaplama işleminden önce özel kimyasallarla yıkanarak üzerindeki kaplamayı engelleyecek yağ ve kirden arındırılıp daha sonra astarlama yöntemiyle kaplanmaktadır.
- Astarlama işleminden sonra platformun üst yüzeyi,  $-60 \pm 5$  share A sertlikte  $1 \text{ gr/cm}^3$  yoğunlukta, en az  $\text{kgf/cm}^2$  kopma mukavemetinde, %650-700 kopma uzamasında ve  $100 \text{ m}^3$  (max) aşınma özelliğine sahip anti statik malzeme karışımı sıcak daldırma yöntemi ile PVC (Plastisol) kaplama yapılmaktadır.
- PVC kalınlığı her noktada minimum 2 mm olacak şekilde üretilmektedir.

|                   |                          |             |
|-------------------|--------------------------|-------------|
| <b>Boyutlar</b>   | Platform Boyutları       | 220x100 cm  |
|                   | Sac Kalınlığı            | 2 mm – 8 cm |
| <b>Özellikler</b> | Plastisöl Kaplı Platform |             |

|                 |                                   |         |
|-----------------|-----------------------------------|---------|
| <b>Boyutlar</b> | Korkuluk Dış Çerçeve Borusu       | Ø 27 mm |
|                 | Korkuluk Çerçeve İç Borusu        | Ø 21 mm |
|                 | Parmaklıklar Arası Minimum Mesafe | 88 mm   |

