

PY-128 (0-50 Yerden Kuleye Rampa)

- Korkuluğun kenarları maksimum $\varnothing 27$ mm borudan, parmaklıklar minimum $\varnothing 21$ mm borudan üretilmektedir.
- Korkuluklar polyester esaslı elektro statik toz boya ile boyanmaktadır.
- Korkuluk, metalden tek parça olarak üretilmektedir.
- Korkuluk üstte $\varnothing 27$ mm borularla polyamid kelepçe yardımı ile taşıyıcı direğe bağlanmaktadır.
- Alttan galvanizli cıvata ve somunlar yardımıyla platforma monte edilmektedir
- Platform minimum 50 cm x 100 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 ± 5 share A sertlikte 1 gr/cm^3 yoğunlukta, en az kgf/cm^2 kopma mukavemetinde, %650-700 kopma uzamasında ve 100 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.
- Platform, kare platforma vidalama şekliyle eklenerek montajı sağlanmaktadır.

| | | |
|-----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Boyutlar | Dış Çerçeve Borusu | $\varnothing 27$ mm |
| | Çerçeve İç Borusu | $\varnothing 21$ mm |
| | Parmaklıklar Arası Minimum Mesafe | 88 mm |

| | | |
|-------------------|--------------------------|-------------|
| Boyutlar | Platform Boyutları | 0x50 cm |
| | Sac Kalınlığı | 2 mm – 8 cm |
| Özellikler | Plastisöl Kaplı Platform | |

H:0-50 Rampa

