

PY-127 (50-100 Kuleden Kuleye Rampa ve Korkuluđu)

- Korkuluđu kenarları maksimum $\text{Ø} 27$ mm borudan, parmaklıklar minimum $\text{Ø} 21$ mm borudan üretilmektedir.
- Korkuluklar polyester esaslı elektro statik toz boya ile boyanmaktadır.
- Korkuluk, metalden tek parça olarak üretilmektedir.
- Korkuluk üstte $\text{Ø}27$ mm borularla polyamid kelepçe yardımı ile taşıyıcı direğe bağlanmaktadır.
- Alttan galvanizli cıvata ve somunlar yardımıyla platforma monte edilmektedir.
- Platform minimum $50 \text{ cm} \times 100 \times 8 \text{ cm}$ ebatlarında ve minimum $1,5 \text{ mm}-2 \text{ mm}$ 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	Platform Boyutları	50x100 cm
	Sac Kalınlığı	2 mm – 8 cm
Özellikler	Plastisöl Kaplı Platform	

Boyutlar	Dış Çerçeve Borusu	Ø 27 mm
	Çerçeve İç Borusu	Ø 21 mm
	Parmaklıklar Arası Minimum Mesafe	88 mm

