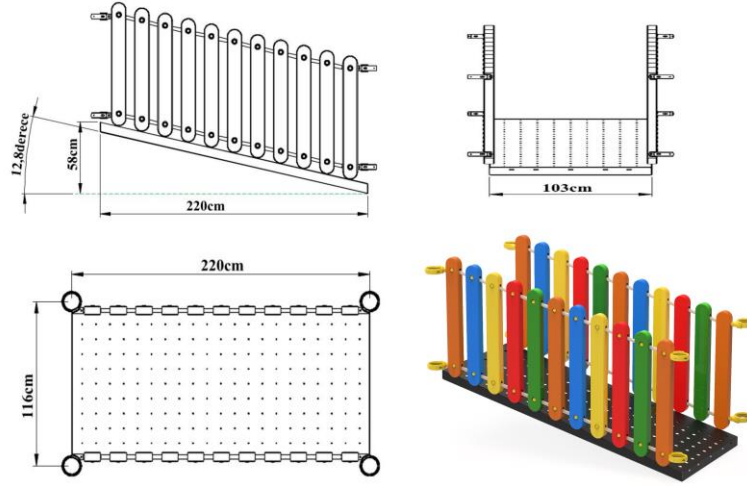


PY-125 (50- 100 Kuleden Kuleye Rampa ve Çit Korkuluk)

- Platform minimum 103 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 ± 5 share A sertlikte1 gr/cm³ yoğunlukta, en az kgf/cm² kopma mukavemetinde, %650-700 kopma uzamasında ve 100 m³ (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, platforma vidalama şekliyle eklenerek montajı sağlanmaktadır
- Çit Korkuluk kendinden renkli polietilen LLDPE (Linear Low Density Polyethylene) malzemeden rotasyon kalıplama metoduyla çift cidarlı olarak imal edilmektedir.
- Çit Korkuluk 116x220 cm ebatlarında, üstten Ø 27 mm borularla POLYEMİD esaslı kelepçe sistemi yardımı ana konstrüksiyona sabitlenecektir.
- Renklendirmede kullanılan boya maddeleri çocuk sağlığına uygun olacaktır



Boyutlar	Platform Boyutları	103x220 cm
	Sac Kalınlığı	2 mm – 8 cm
	Çit Boyutları	116x220 cm
Özellikler	Plastisol Kaplı Platform	

