


$$L = 10 + (3 \cdot 14 \times 7/4/2) + 130 + (3 \cdot 14 \times 7/4 \times 36/360) + 75$$

$$L = 354\text{mm}$$

Tarih		 <b>MEB</b> İZMİR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ DESTEK HİZMETLERİ BÖLÜMÜ	Resim Nr
Çizen	Komisyon		
Ölçek	SINIF ASKILIĞI		

## SINIF ASKILIĞI

### *Metal Kısım*

- Askılık demirleri ap Ø13X1.2 mm borudan detay resminde verilen ölçü ve açılarda bükölerek yapılacaktır.
- Askı demirleri 30 x 15 x 1.5 mm oval profil üzerine resimde verilen ölçölere göre gazaltı kaynak yöntemi ile birleştirilecektir.
- Askı demirlerinin uç kısımları Ø22 küre plastik tapa (silikon kullanılarak)
- Yatay profil malzemelerin uç kısımları plastik iç tapa ile kapatılacaktır.
- Kaynaklı birleştirme yerlerinde sıçrantı ve taşma olmayacak, uygun yöntemle temizliği sağlanacaktır.
- Tüm metal İskelet ve bağlantı profilleri Ral 7016 kodlu (Antrasit) elektrostatik boya ile boyanacaktır.
- Üretimi yapılan ürün üzerinde mümkün ise sol yan cephede (yan cephesi olmayan ürünlerde ön yüzeyde sol üst köşede), üretimi yapan kurum bilgilerinin bulunduğu metal etiket bulunmalıdır.
- Üretimi tamamlanan ürünler, ayrı ayrı streç film ile (tüm yüzeyler) sarılmalıdır.