

# KANENZO AHSAP KOMPOZİT TEKNİK SARTNAME

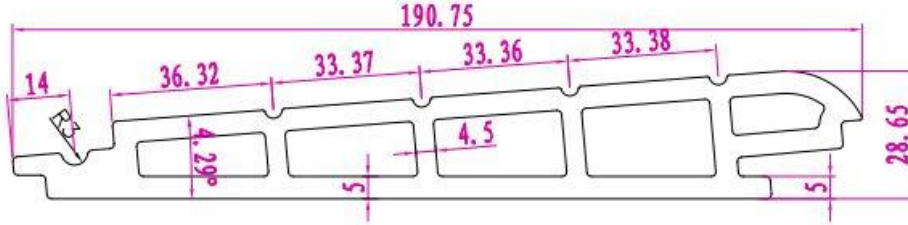
## TRUSS SİDİNG

Malzeme: Yüksek yoğunluklu Polietilen (HDPE) ve Ahşap Talaşından

Mamul Ahşap Kompozit Truss Siding

Ürün Ölçüleri: En: 19,75mm  
Yükseklik: 10mm-28mm  
Boy: 3000mm-6000mm

Görünüm:



- Ahşap Kompozit Truss Siding ürünü en az %60 ahşap talaşı, % 30 HDPE( yüksek yoğunluklu polietilen), % 10 Bağlayıcılardan ve katkı maddelerden oluşmaktadır.
- Truss Siding profilin ölçüleri; En; 19,75mm, ( $\pm 5$ ) Yükseklik; Eni eğimli olup 10mm-28mm ( $\pm 5$ ) ve Uzunluk; 3m ile 6m arasında değişebilen serbest boy olmalıdır.
- İç yapısı 5 odacıktan oluşmaktadır.
- Truss siding profilinin üst yüzey kalınlığı, 5,00mm( $\pm 5$ ), alt yüzey kalınlığı 5,00mm( $\pm 5$ ) olmalıdır.
- Ana sistem 3 parçadan oluşmalıdır; Truss siding, Karkas ,L profil 120, kullanılmalıdır.
- Truss siding bir yüzeyi farklı desene sahip kaymaz alt zemini düz bir yüzeye sahiptir.
- Truss siding profili alt karkasla beraber kullanılmalıdır. Karkas ölçüsü En; 50mm, Yükseklik; 30mm ve Uzunluk; 3m dir
- Kenar kapama olarak L Profil 120 kullanılmalıdır. L profil 120 ölçüsü En 120mm, Yükseklik 120mm ve Uzunluk 3m'dir.