

KANENZO AHSAP KOMPOZİT TEKNİK SARTNAME

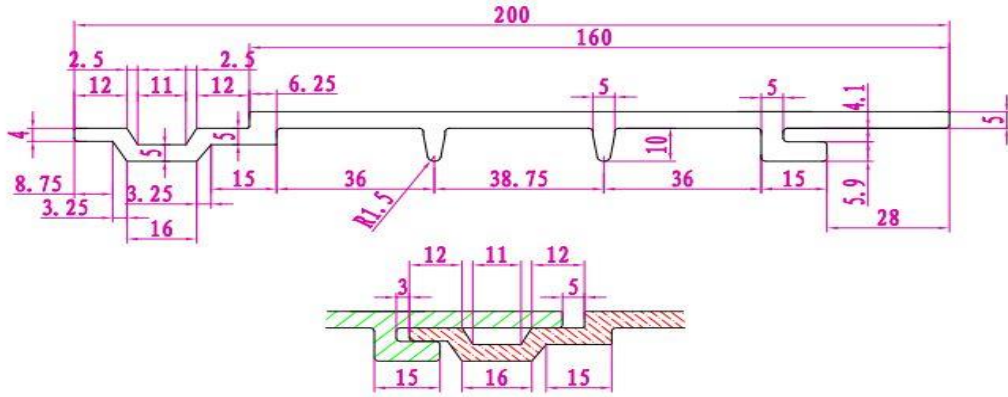
CEPHE PROFİLİ (SIDING) 200

Malzeme: Yüksek yoğunluklu Polietilen (HDPE) ve Ahşap Talaşından

Mamul Ahşap Kompozit Cephe Profili (Siding) 200

Ürün Ölçüleri: En: 200mm
Yükseklik: 15mm
Boy: 3m-6m

Görünüm:



- Ahşap Kompozit Siding ürünü en az %60 ahşap talaşı, % 30 HDPE(yüksek yoğunluklu polietilen), %10 Bağlayıcılardan ve katkı maddelerden oluşmaktadır.
- Siding ölçüleri; En; 200mm, Yükseklik; 15mm ve Uzunluk; 3m ile 6m arasında değişebilen serbest boy olmalıdır.
- İç yapısı 2 ana olmakla beraber 4 adet dikmelerden oluşmaktadır. Mukavemet için dikmeler arası 36mm (± 5) genişliğinde, 10mm(± 5) Yüksekliğinde olmalıdır.
- Siding profilinin üst yüzey kalınlığı, 5,00mm(± 5) olmalıdır.
- Cephe sistem 4 parçadan oluşmalıdır; Cephe Profil 200, Karkas, Cephe İç-Dış köşe profil ve Ara Bağlantı Profili kullanılmalıdır.
- Cephe Profil 200 tek yüzeye sahip, bir birine eklenerek montajı yapılır, titreşim önleyici fitil mutlaka takılmalıdır.
- Karkas Profili; En; 50mm, Yükseklik; 30mm ve Uzunluk; 3m dir
- Ara Bağlantı Profili En;70mm,Yükseklik;24,5mm,Uzunluk;3m dir. – İç-Dış Köşe Bağlantı Profili En;40mm,Yükseklik;40mm,Uzunluk;3m dir
- Ürünlerimiz dış hava koşullarına dayanıklı bir yapıda olup açık veya kapalı alanlarda kullanım sonucu kıymıklanma, yosun tutma ve parçalanma yapmamakla beraber Anti Bakteriyel özelliğe sahiptir.
- Ürünlerimiz geri dönüşüm olabilmekle beraber kanserojen plastik ve katkı maddeleri içermemektedir.