

KANENZO AHSAP KOMPOZİT TEKNİK SARTNAME

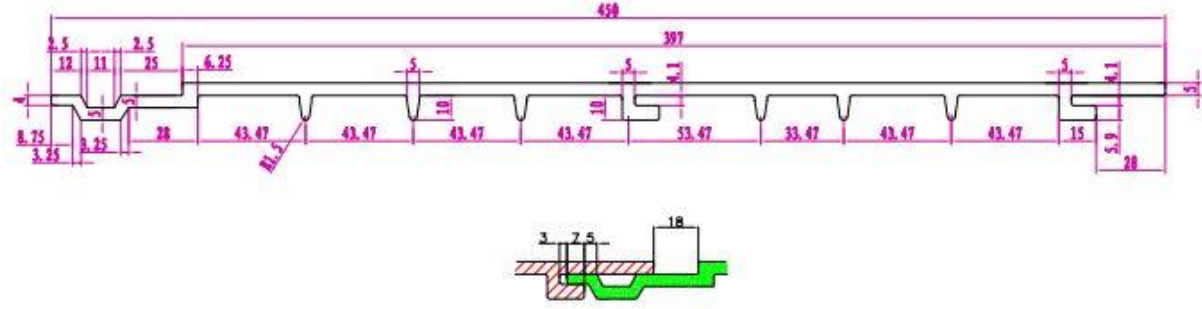
CEPHE PROFİLİ (SIDING) 450

Malzeme: Yüksek yoğunluklu Polietilen (HDPE) ve Ahşap Talaşından

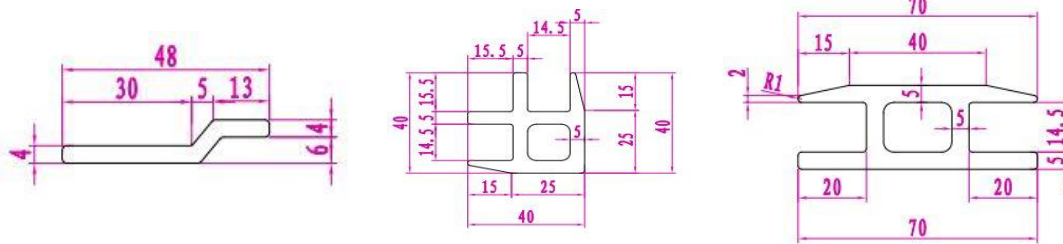
Mamul Ahşap Kompozit Cephe profil (Siding)

Ürün Ölçüleri: En: 450mm
Yükseklik: 15mm
Boy: 3m-6m

Görünüm:



- Ahşap Kompozit Siding 450 ürünü en az %60 ahşap talaşı, % 30 HDPE(yüksek yoğunluklu polietilen), % 10 Bağlayıcılardan ve katkı maddelerden oluşmaktadır.
- Siding 450 ölçüleri; En; 450mm, Yükseklik; 15mm ve Uzunluk; 3m ile 6m arasında değişebilen serbest boy olmalıdır.
- İç yapısı 3 ana olmakla beraber 9 adet dikmelerden oluşmaktadır. Mukavemet için dikmeler arası 43,47mm ($\pm\%5$) genişliğinde, 10mm($\pm\%5$) Yüksekliğinde olmalıdır.
- Siding 450 profilinin üst yüzey kalınlığı, 5,00mm($\pm\%5$) olmalıdır.
- Cephe sistemi 5 parçadan oluşmalıdır; Siding 450, Karkas, İç-Dış köşe profil, Arka Tutucu profil ve Ara Bağlantı Profili kullanılmalıdır.
- Siding 450 tek yüzeye sahip, bir birine eklenerek montajı yapılır, titreşim önleyici fitil ve mukavemeti arttırmak için arka tutucu profil mutlaka takılmalıdır.
- Karkas Profili; En; 50mm, Yükseklik; 30mm ve Uzunluk; 3m dir



- Arka Tutucu Profil En;40mm,Yükseklik;4mm, 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, parçalanma yapmamakla beraber Anti Bakteriyel özelliğe sahiptir.
- Ürünlerimiz geri dönüşüm olabilmekle beraber kanserojen plastik ve katkı maddeleri içermemektedir.