

AHŞAP KOMPOZİT ÇİT ŞARTNAMESİ

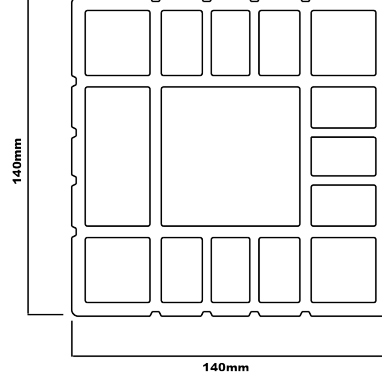
Malzeme: Yüksek yoğunluklu polietilen Plastik (HDPE) ve Ahşap Talaşından mamul geri dönüşümlü Ahşap Kompozit Çit

Pergola Ana Profilleri :

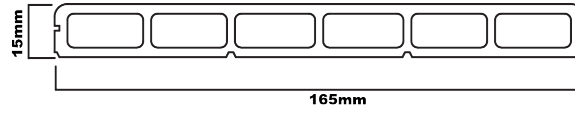
Direk En: 140mm Yükseklik: 140mm Boy: 2500mm

Korkuluk En: 165mm Yükseklik: 15mm Boy: 3000mm

Direk Teknik Çizim:



Korkuluk Teknik Çizim:



Ahşap Kompozit çit ana profilleri, en az %55 ağaç, %30 HDPE (yüksek yoğunluklu polietilen) %15 Bağlayıcılardan ve katkı maddelerden oluşmalıdır.

Direk iç yapısı: 15 Odacıklı, Duvar kalınlıkları en az 5mm

Korkuluk iç yapısı: 6 Odacıklı, Duvar kalınlıkları en az 3mm

Çit bağlantı elemanları inox, paslanmaz malzemelerden olmalıdır.

Direk Bağlantı ayakları Galvanizli metal olmalıdır.

Direk üstleri, Çit rengine uygun dekoratif plastik kapaklar ile kapatılmalıdır.

TSE EN 479 Standartlarına göre 100°C' de 1 saat Termal uzaması %0,4 den düşük olmalıdır.

TSE EN 479 Standartlarına göre 100°C' de 1 saat Difrensiyal uzaması %0,1 den düşük olmalıdır.

TSE EN 317 Standartlarına göre 24 saat suda bekletme sonucu hacimsel su absorpsiyonu %0 olmalıdır.

TSE EN 317 Standartlarına göre 24 saat suda bekletme sonucu kütleli su absorpsiyonu %0,20 den düşük olmalıdır.

TSE EN 317 Standartlarına göre 24 saat tuzlu suda bekletme sonucu hacimsel su absorpsiyonu %0 olmalıdır.

TSE EN 317 Standartlarına göre 24 saat tuzlu suda bekletme sonucu kütleli su absorpsiyonu %0,20 den düşük olmalıdır.

Ürünler içeriğinde kullanılan Plastik türü Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE)'den mamul olmalıdır.

Yüksek dayanım gücüne sahip HDPE' den ve Natural ahşap Liflerinden kompozit olmalıdır.

Geri dönüşümlü olmalı ve Kanserojen plastik ve katkı maddeleri içermemelidir.

Dış hava koşullarına dayanıklı olmalıdır.

Üreticisi ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004 belgelerine sahip olmalıdır.