

## PANPLUS GİYOTİNSİZ HAREKETLİ PANEL BÖLME ŞARTNAMESİ

**Panplus Giyotinsiz Hareketli Bölme Duvar Sistemimiz;** eğilmeye dayanıklı ve kaynaklı çelik gövde konstrüksiyon profiller ile sisteme uygun özel askı elemanları ve çok yönlü hareket edebilen makaralarla tavan kodunda yer alan ve alüminyum raya asılarak, birbirinden bağımsız olarak hareket edebilen ve belirli bir yerde saklanabilen 100 /120 mm. kalınlığında dolu modüllerden oluşan bir sistemdir.

18 mm. E1/V20 kalitede, çift yönlü olarak gövde profiline asılan mdf panellerden oluşan modüllerin, birleşim yerlerinde içbükey ve dışbükey eloksallı alüminyum profiller birbirini karşılamaktadır. Panellerin iç kısmı, talep edilen ses yalıtımına göre taşıyıcı dolguludur.

Sistem tavan rayından 25 mm düşük , zemin kotundan 25mm yüksekte çalışmakta , çalışma boşluğu panellerin alt sabitlenen 25 mm kalınlığında fırçalı fitil monte edilmek sureti ile yalıtılmaktadır.

<b>Sistem kalınlığı</b>	: 100 mm.
<b>Toplam genişlik</b>	:
<b>Toplam yükseklik</b>	:
<b>Taşıyıcı Profil</b>	: Naturel Eloksal Alüminyum , opsiyonel olarak statik boyalı
<b>Panel malzemesi</b>	: 18 mm. E1/V20 Yüksek Kalitede Sunta
<b>Yüzey kaplaması</b>	: Melamin(Opsiyonel olarak akustik kaplama, kumaş vs)
<b>Gövde profili</b>	: Eğilmeye Dayanıklı Kaynaklı Çelik Konstrüksiyon
<b>Ses yalıtımı</b>	: 25 dB ve 37 dB
<b>Panel birleşimi</b>	: Naturel Eloksal Alüminyum Profil
<b>Kenar detayı</b>	: Profilli Kenar Detayı için düşeyde 8 mm alüminyum ,derzli sistem için ahşap fuga
<b>Hareket şekli</b>	: Elle sürülerek
<b>Kumanda sistemi</b>	: Manuel
<b>Ray</b>	: Üstte Alüminyum 100x90 mm naturel eloksal alüminyum
<b>Makara şekli</b>	: Tek / Çift Makara
<b>Teleskopik model</b>	: 70 mm. yatayda açılma ve kapanma hareketi yapılabilirdir .