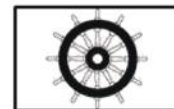




## *B-0 Tipi Duvar Paneli*









*Geçmeli tip panellerdir.  
Sağlam ve pürüzsüz bir duvar oluştururlar.*



2690 / 17



## *B-O Tipi Duvar Panellerinin Teknik Özellikleri*

-  **Yangın Sınıfı** ..... : B-0
-  **Kalınlık** ..... : 25 mm
-  **Genişlik** ..... : 500 mm ( $\pm$ 1 mm)
-  **Standart Boy** ..... : 2200 mm ( $\pm$ 3 mm)
-  **Üretilebilir Boy** ..... : 1000 ~ 2465 mm ( $\pm$ 3 mm)
-  **Sac Kalınlığı** ..... : 0,6 mm
-  **Panel Yüzeyi** ..... : PVC/GLV veya PSL/GLV veya GLV/GLV
-  **PVC Film** ..... : PVC film “düşük alev yayma” sertifikalıdır.
-  **İzolasyon Malzemesi** ..... : Kayayünü - Rockwool / Denmark
-  **Kayayünü Yoğunluğu** ..... : 130 kg/m<sup>3</sup>
-  **Isı Geçirgenlik Katsayısı** ..... : 1,06 Kcal/m<sup>2</sup>h°C
-  **Ses Yalıtım Yeteneği  $R_w$**  ..... : Sadece Panel 28,6 dB
-  **Ağırlık** ..... : 14,2 kg/m<sup>2</sup>
-  **Uygulama** ..... : Sac perde önünde, astar panel olarak kullanılır.
-  **Sertifika** ..... :  Bayrak Otoritesi (TC Denizcilik Müsteşarlığı)



Fransız Loydu (Bureau Veritas)

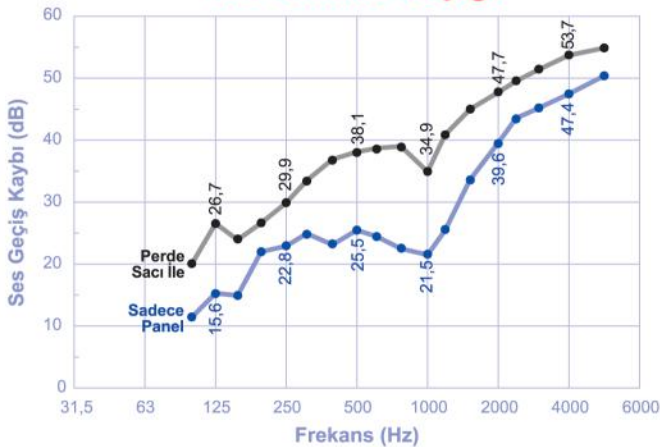


Türk Loydu



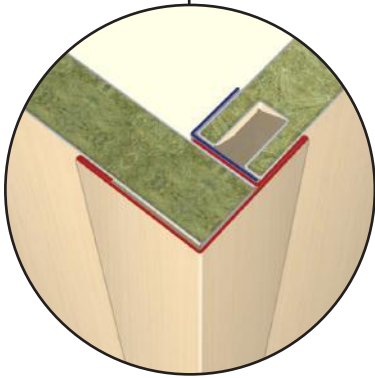
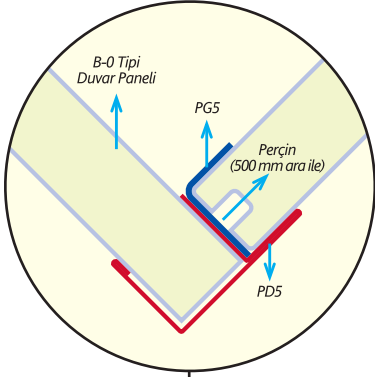
M.E.D. Marine Equipment Directive (EC)

### *Ses Yalıtım Grafiği*

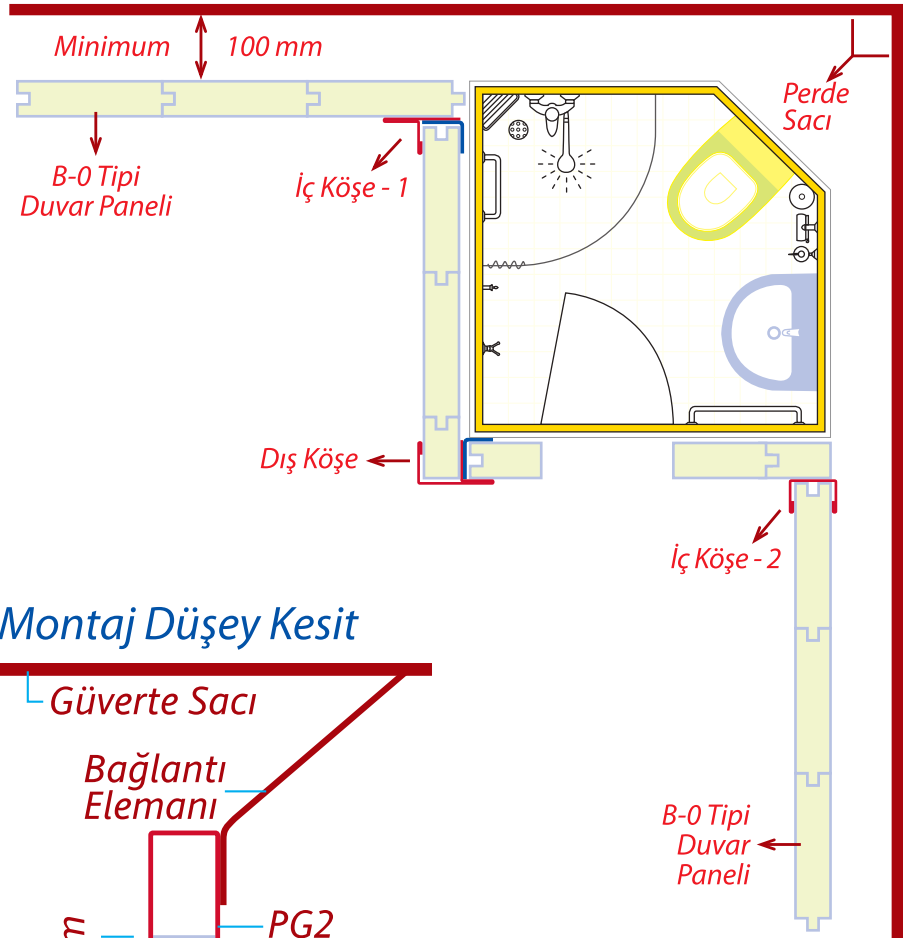
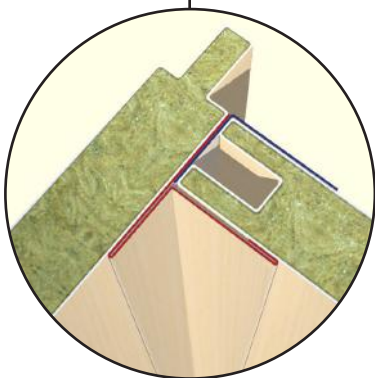
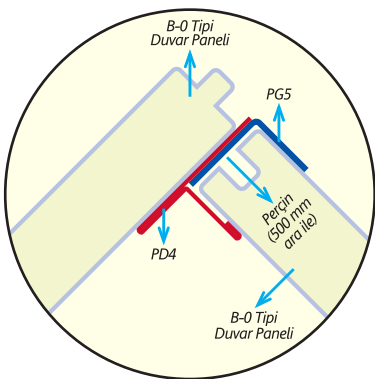


## B-0 Tipi Duvar Panellerinin Montajı

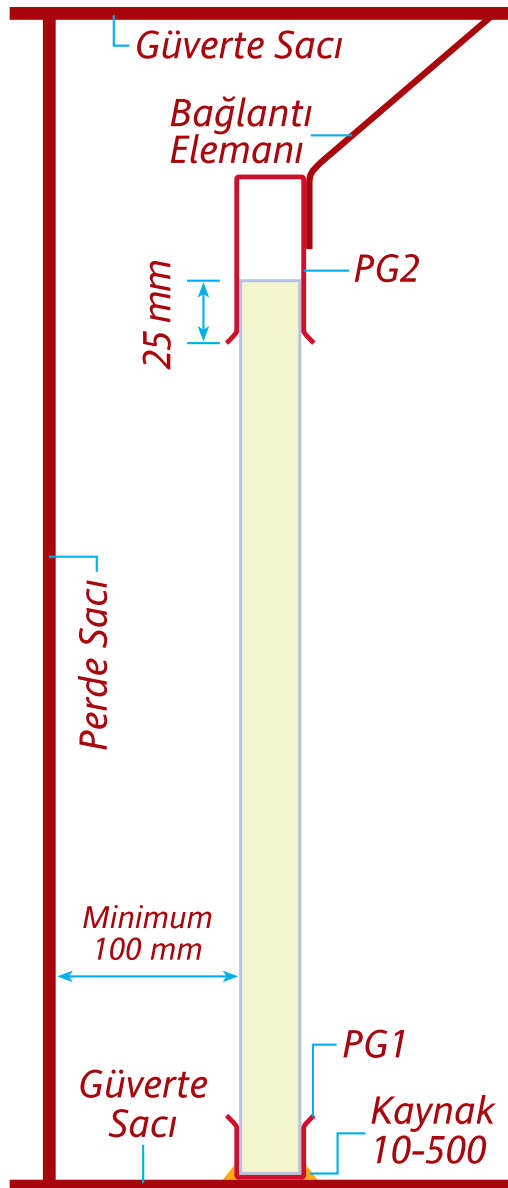
### Dış Köşe Detayı



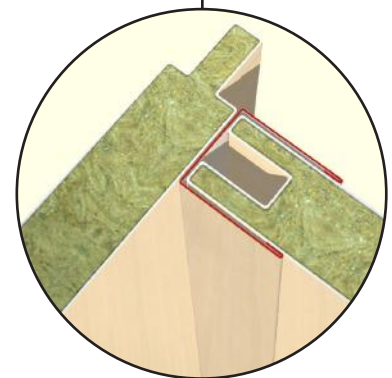
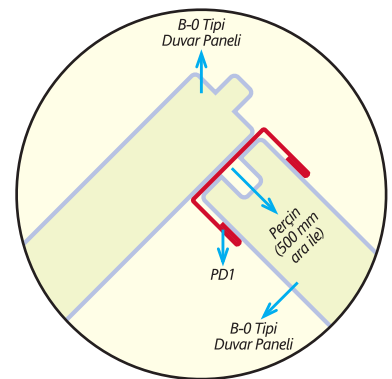
### İç Köşe Detayı - 1



### Montaj Düşey Kesit



### İç Köşe Detayı - 2



# B-O Tipi Duvar Panellerinin Avantajları

**Çabuk ve kolay**  
monte edilir.



**Zengin renk**  
seçenekleri mevcuttur.

Yüzey; **PVC, Paslanmaz**  
veya **Galvaniz** olabilir.



**Standart boyutlarda**  
üretilmektedir.  
**İstenilen boyutta**  
üretim yapılabilir.

**Düşey bağlantı yapısı**  
**geçmeli** tiptir.



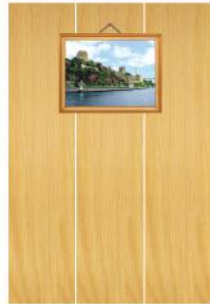
PVC yüzeyler,  
kirlenme ve çizilmeye karşı,  
**koruyucu film**  
ile kaplanmıştır.

## Düşey bağlantı yapısının geçmeli tip olması, önemli avantajlar sağlar:

Ek yerleri tek  
çizgili, duvar yüzeyi  
pürüzsüzdür.



Sağlamdır ve  
kısmen taşıyıcı  
özellik kazanmıştır.



Titreşimde  
ses  
yapmaz



Sac saca temas  
etmediği için  
korozyona uğramaz



Daha etkin  
bir ses ve ısı  
yalıtımı sağlar.

