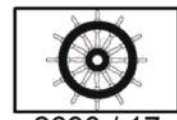




A-60 Tipi Güverte Paneli *Floating Floor*



*Yüksek taşıma kapasitesi ve
yalıtım yeteneği olan panellerdir.*



2690 / 17



A-60 Tipi Güverte Panellerinin Teknik Özellikleri



Yangın Sınıfı : A-60



Kalınlık : 62 mm



Genişlik : 300 mm (±1 mm)



Boy : 1000 mm (±3 mm)



Sac Kalınlığı : 2 mm



Panel Yüzeyi : Galvaniz



İzolasyon Malzemesi : Kayayünü - Rockwool / Denmark



Kayayünü Yoğunluğu : 200 kg/m³



Ses Yalıtım Yeteneği R_w : Sadece Panel 35 dB Güverte Sacı ile 45 dB



Ağırlık : 29,4 kg/m²

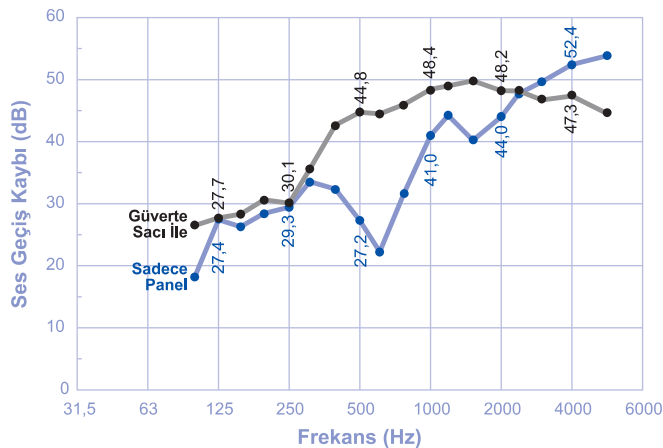


Uygulama : A-60 yalıtım gereken güvertelerde, güverte üstünden uygulanır.



Sertifika :  Bayrak Otoritesi (TC Denizcilik Müsteşarlığı)

Ses Yalıtım Grafiği



Fransız Loydu (Bureau Veritas)

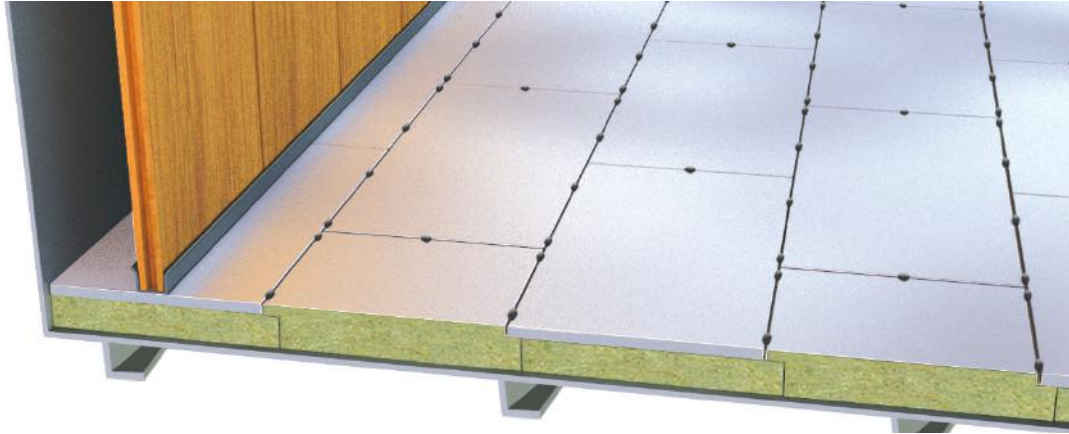
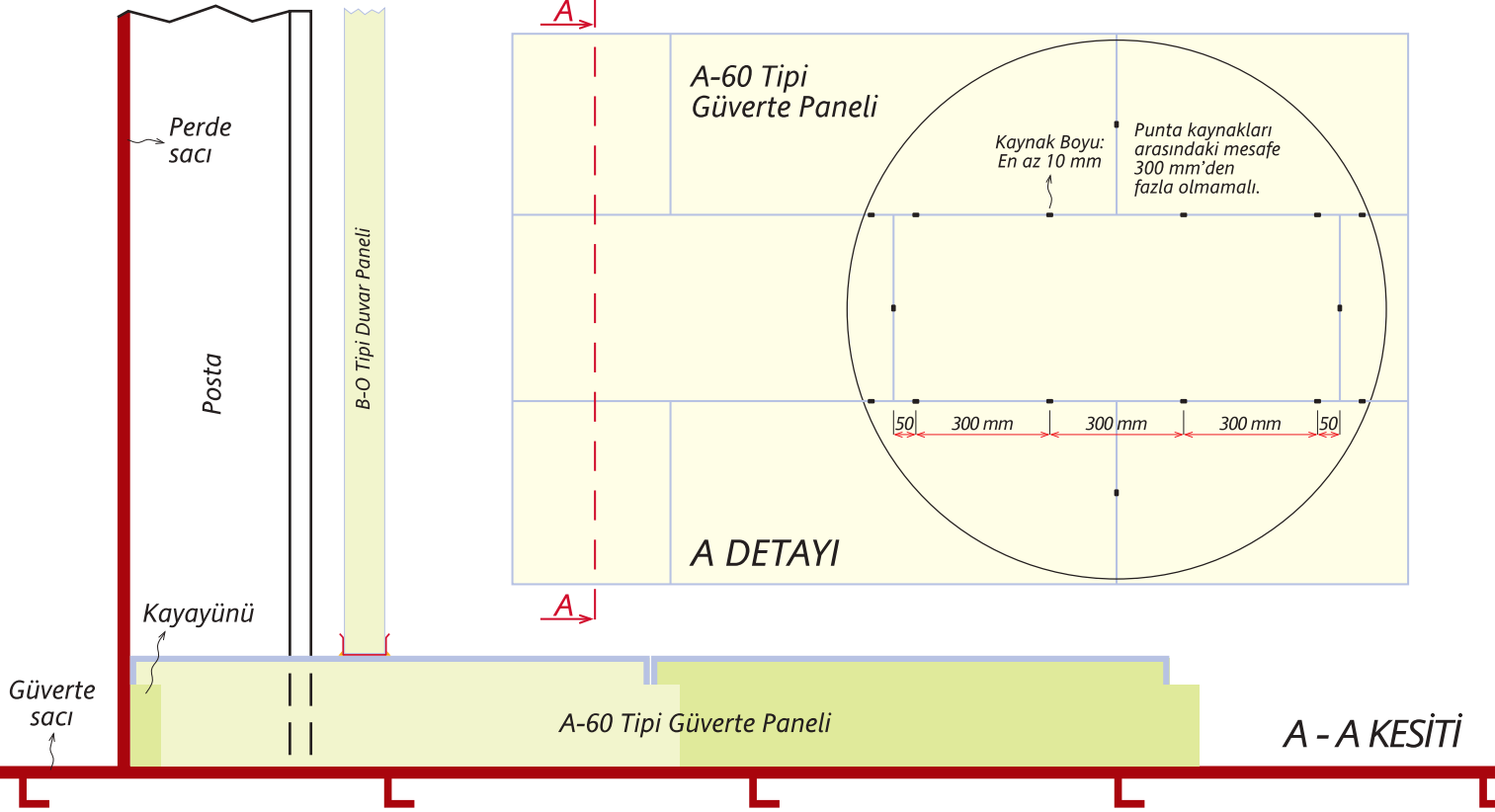


Türk Loydu



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

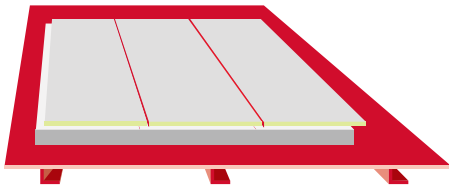
A-60 Tipi Güverte Panellerinin Montajı



Montaj Kuralları

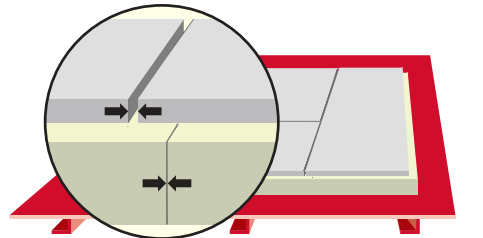


1- Güverte sacı düzgün olmalı.

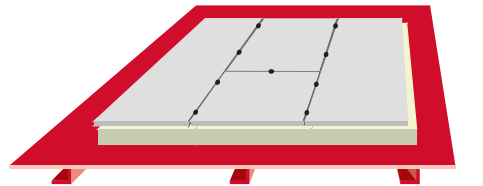


2- Kaya yünü alta (güverteye) gelecek şekilde, şaşırtmalı olarak dizilmeli.

3- Güverte panelleri; kaya yünleri birbiriyle sıkı sıkıya temas edecek, saclar arasında ise 2±2 mm boşluk kalacak şekilde dizilmeli.



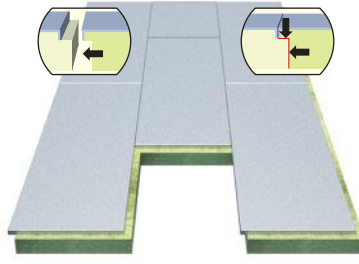
4- Sac yüzeyler, punta kaynağıyla birbirine bağlanmalı.



A-60 Tipi Güverte Panellerinin Avantajları



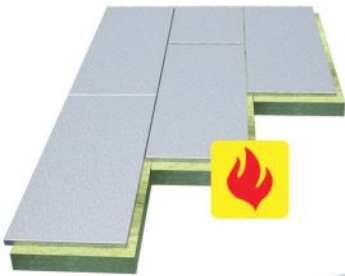
Çabuk ve kolay
monte edilir.



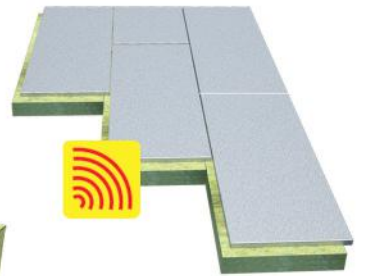
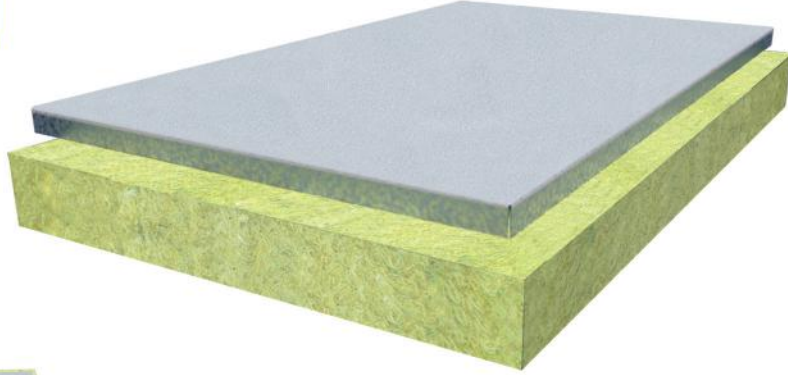
Bağlantı yapısı
kademeli tiptir.



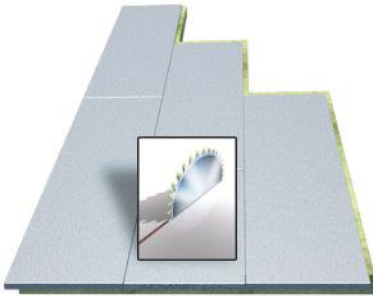
Yüksek taşıma
kapasitelidir.



Etkin bir ısı
yalıtımı sağlar.

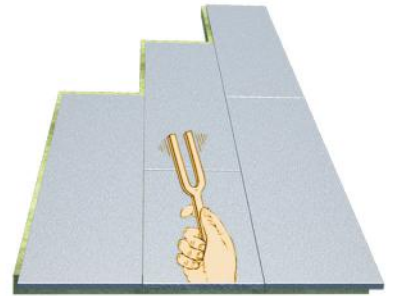


Etkin bir ses
yalıtımı sağlar.



Gerektiğinde **kesilebilir.**

Yalıtım malzemesi
yoğunluğu yüksektir.



Titreşimde **ses yapmaz.**

Potluk
yapmaz.

Panel sacı, güverte sacıyla
ısı köprüsü oluşturmaz.

