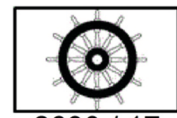




A-60 Tipi Güverte Paneli *Floating Floor*



*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 Rw : Sadece Panel 35 dB Güverte Sacı ile 45 dB



Ağırlık : 29,4 kg/m²

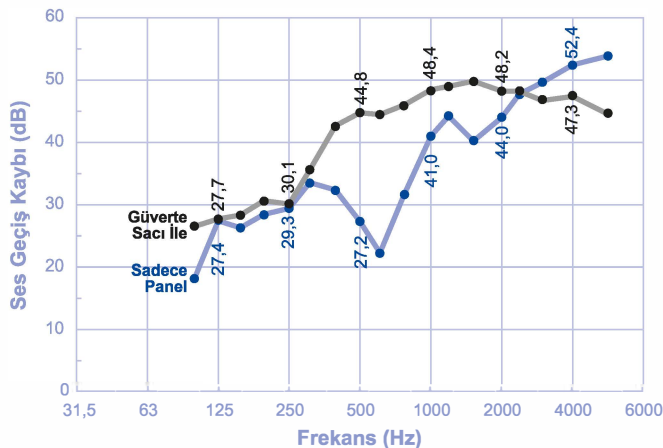


Uygulama : A-60 yalıtım gereken güvertelerde, güverte üstünden uygulanır.



Sertifika :  Bayrak Otoritesi (TC Denizcilik Müsteşarlığı)

Ses Yalıtım Grafiği



Fransız Loydu (Bureau Veritas)

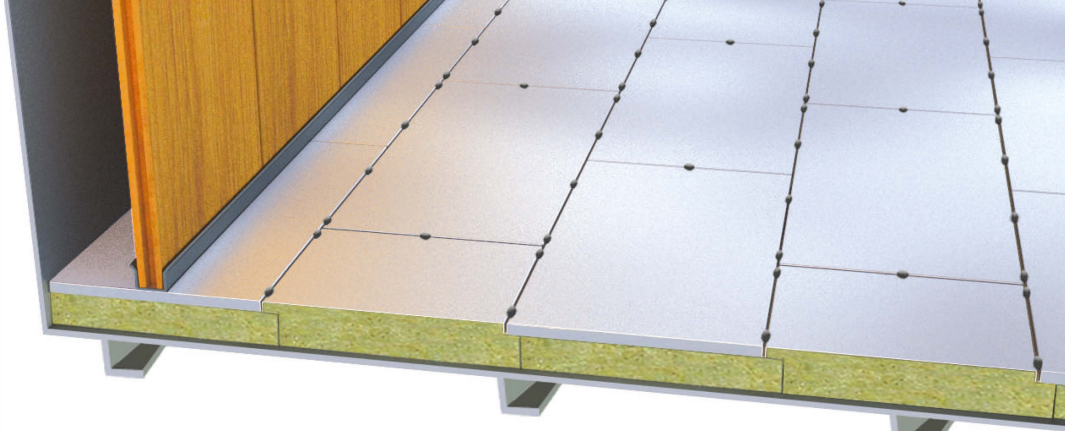
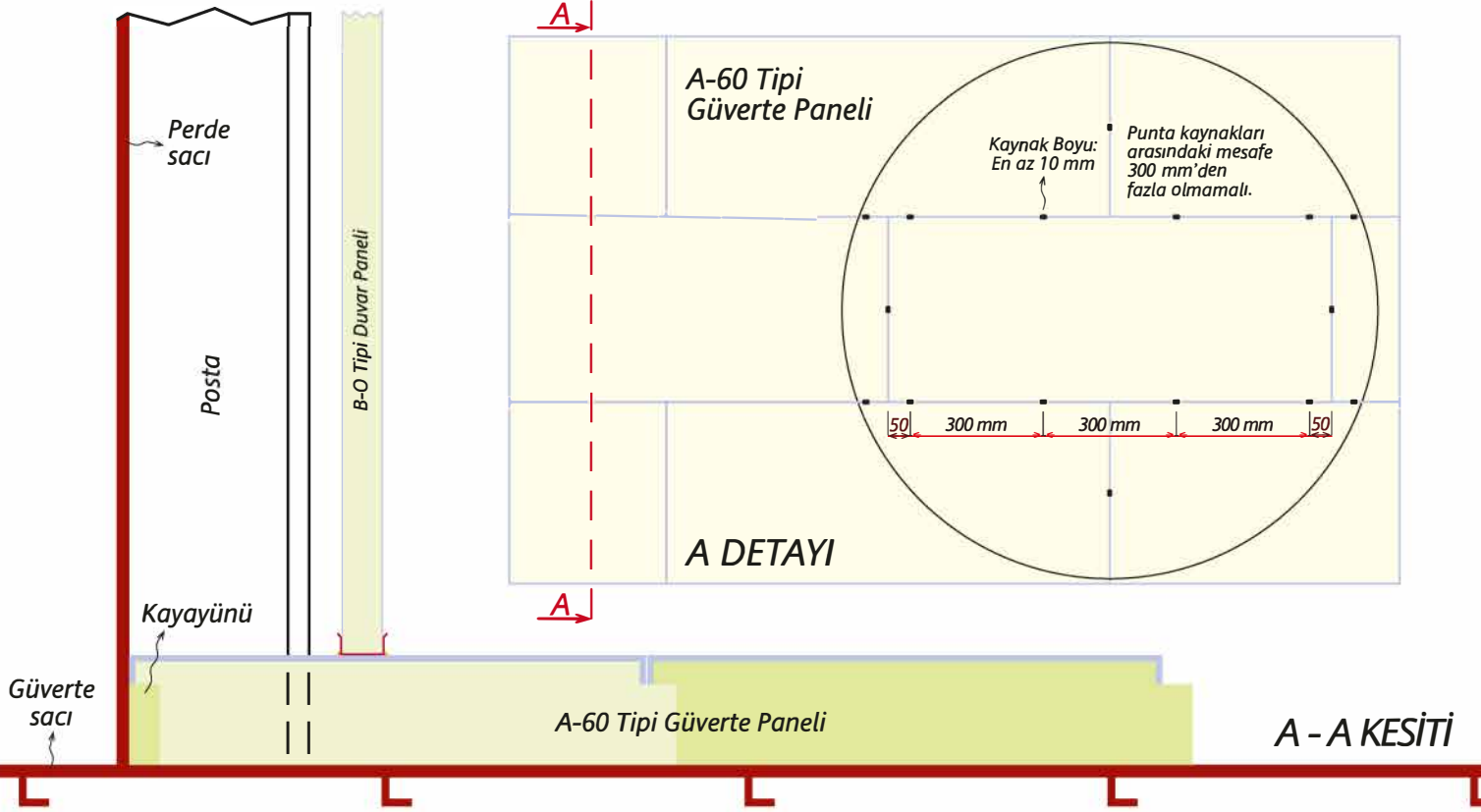


Türk Loydu



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

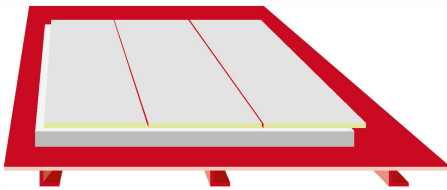
A-60 Tipi Güverte Panellerinin Montajı



Montaj Kuralları

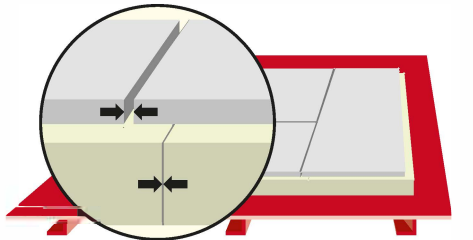


1- Güverte sacı düzgün olmalı.

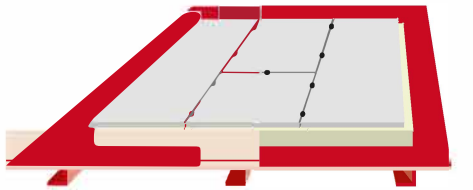


2- Kaya yünü alta (güverteye) gelecek şekilde, şaşırtmalı olarak dizilmeli.

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



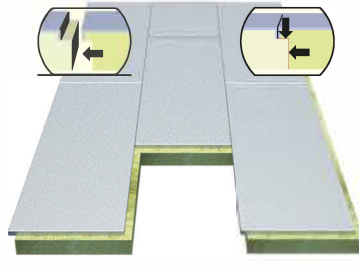
4- Sac yüzeyler, punta kaynağıyla birbirine bağlanmalı.



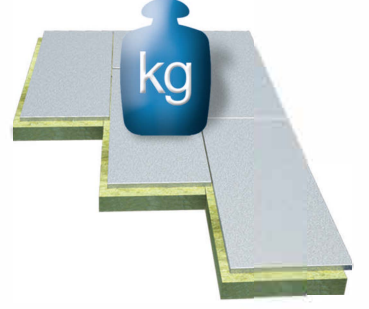
A-60 Tipi Güverte Panellerinin Avantajları



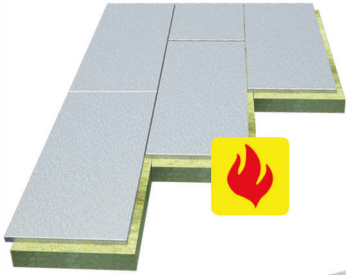
Çabuk ve kolay
monte edilir.



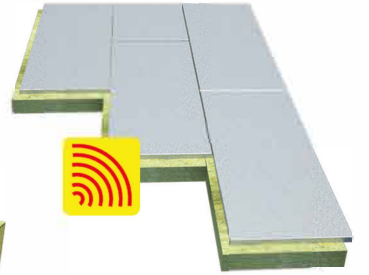
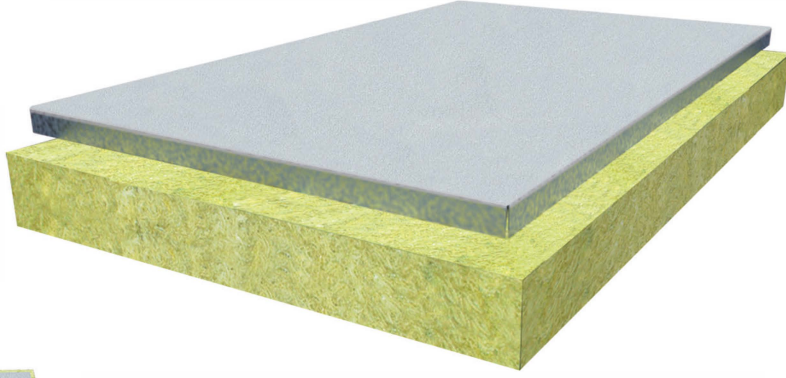
Bağlantı yapısı
kademeli tiptir.



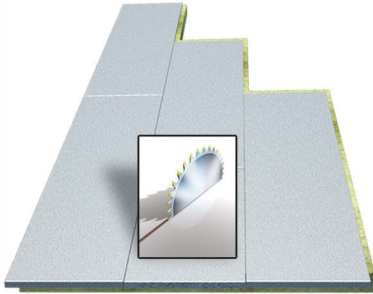
Yüksek taşıma
kapasitelidir.



Etkin bir ısı
yalıtımı sağlar.

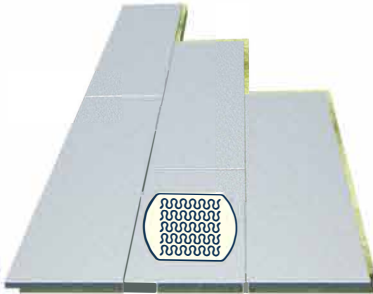


Etkin bir ses
yalıtımı sağlar.

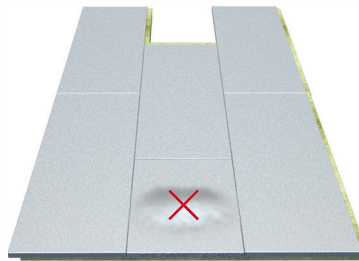


Gerektiğinde kesilebilir.

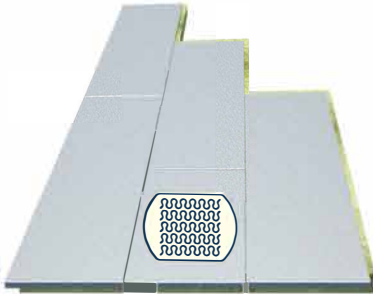
Yalıtım malzemesi
yoğunluğu yüksektir.



Potluk
yapmaz.



Panel sacı, güverte sacıyla
ısı köprüsü oluşturmaz.



ftmreklam.com

TK-08