

ROCKFON SONAR

Ürün Özellikleri ve Teknik Bilgiler

Boyutlar	: 600x600 mm
Kalınlık	: 20mm
Nem Direnci	: 100%
Yangın Reaksiyonu	: A1
Ses Emilimi (α_w)	: 1,00
Işık Yansıtma	: 85%

Şartname:

Onaylı örneğine göre (Rockfon Sonar veya muadili) 600x600mm veya 600x1200mm ebatlarında, 20mm kalınlığında, minimum %100 ses emilim değeri olan ($\alpha_w=1,0$; ISO 11654), %100 nem dayanımına (1/C/0N; EN 13964) ve Euro Class A1 sınıfı (EN 13501-1) yangın dayanımına sahip, mikro tekstürlü akustik asma tavan panelleri; boyalı alüminyum profilleri özel ayarlı galvanize çelik askı takımlarıyla ve istenilen kotta teraziye alınarak asılacak ve monte edilecek, aydınlatma armatürleri veya serbest tesisat için projede belirtilen önlemler alınacak, tavan panelleri monte edilecek, duvara yaslanan kısımlarda kesit örtme profilleri ile duvara sabitlenerek yerine takılmak suretiyle asma tavan teşkil edilecektir.

Şartname; Gizli Taşıyıcı Sistem:

Onaylı örneğine göre (Rockfon Sonar veya muadili) 600x600mm veya 600x1200mm ebatlarında, 20mm kalınlığında, minimum %100 ses emilim değeri olan ($\alpha_w=1,0$;

ISO 11654), %100 nem dayanımına (1/C/0N; EN 13964) ve Euro Class A1 sınıfı (EN 13501-1) yangın dayanımına sahip, taşıyıcının görünmemesi için gerekli kenar detayına sahip (gizli taşıyıcılı sistem) mikro tekstürlü akustik asma tavan panelleri; boyalı alüminyum profilleri özel ayarlı galvanize çelik askı takımlarıyla ve istenilen kotta teraziye alınarak asılacak ve monte edilecek, aydınlatma armatürleri veya serbest tesisat için projede belirtilen önlemler alınacak, tavan panelleri monte edilecek, duvara yaslanan kısımlarda kesit örtme profilleri ile duvara sabitlenerek yerine takılmak suretiyle asma tavan teşkil edilecektir.