

AKUSTİK AHŞAP ASMA TAVAN

- *Kütüphane, fuaye alanı, çok amaçlı salonlar ve kültür merkezleri gibi büyük hacimli yapılarda sesin ilk ulaşım noktası olan tavan panelleri, akustik açıdan sesi sönümlmeli ve tekrardan yansıtılmamalıdır. Akustik ahşap asma tavan ihtiyacı büyük ölçüde bu tarz mekanlarda yankıyı önlemek amacıyla üretilmiştir.*
- *Ahşap malzeme kullanılarak uygulanan asma tavan sistemleri gerek estetik açıdan büyük bir şıklık ortaya çıkarıyor, gerekse sağlıklı bir malzeme olması sebebiyle canlılar üzerinde olumsuz etkileri sıfıra indiriyor.*
- *Bu bağlamda ahşap asma tavan sistemleri uygulama kolaylığı ve dayanıklılık yapısı sayesinde uzun yıllar kullanılmaya uygun olarak imal ediliyor.*
- *Akustik ahşaplar delikli (grid) ve çizikli (line) olarak üretilebilir. G1L1 akustik ahşap panelin 4 kenarına açılan freze kanalı sayesinde, akustik ahşaplar asma tavan metallerine oturtulmak üzere üretilmiş olur.*
- *T15 ultraline metal asma tavan üzerine yerleştirilen akustik ahşap paneller 60cm x 60cm ebatlarında üretilebilir. Ahşap panel kalınlığı 8mm, 12mm veya 18 mm olabilir.*
- *Akustik hesaplamalar ve raporlamalar sonucunda, ahşap paneller yansıtıcı, yutucu veya saçıcı özelliklerde üretilerek, asma tavan içerisine monte edilebilir.*
- *Akustik ahşap asma tavan sayesinde, tavan arasına hızlıca müdahale edilebilir. Yalnızca paneli altından ittirerek tavan arasındaki olası bir probleme ulaşabilir ve anında müdahale edebilirsiniz.*

ACOUSTIC WOODEN SUSPENDED CEILING

- Ceiling panels, which are the first point of access for sound in large-volume buildings such as libraries, foyers, multi-purpose halls and cultural centers, should acoustically dampen the sound and should not reflect it again. The need for acoustic wooden suspended ceilings is largely produced to prevent echoes in such spaces.
- Suspended ceiling systems, which are applied using wooden materials, create a great aesthetic in terms of aesthetics, and because it is a healthy material, it reduces the negative effects on living things to zero.
- In this context, wooden suspended ceiling systems are manufactured for long years of use thanks to its ease of application and durability.
- Acoustic woods can be produced as perforated (grid) and scratched (line). Thanks to the milling channel opened on the 4 sides of the G1L1 acoustic wood panel, acoustic woods are produced to be placed on the suspended ceiling metals.
- Acoustic wood panels placed on T15 ultraline metal suspended ceiling can be produced in 60cm x 60cm dimensions. The wood panel thickness can be 8mm, 12mm or 18mm.
- As a result of acoustic calculations and reporting, wooden panels can be produced with reflective, absorbing or scattering properties and mounted inside the suspended ceiling.
- Thanks to the acoustic wooden suspended ceiling, it can be quickly intervened in the attic. By simply pushing the panel under it, you can reach a potential problem in the attic and intervene immediately.