**%100 geri dönüştürülebilir, hafifliği ve mukavemetiyle özel olarak tasarlanmış patentli bir üründür.**

Yükseltilmiş döşeme sistemine yepyeni bir soluk getirecek olan **Onto&Maru 3 katmanlı galvaniz çelik panel ,** 3 farklı çelik katmanın tamamen robot sistem ile perçin ve kaynak kullanmadan özel bir metodla birleştirilmesinden oluşmaktadır. İç dolgu olarak sunta, beton veya kalsiyum sülfat gibi malzemelerin kullanımına gerek duyulmadan çok daha hafif ve mukavemetli bir panel modeli oluşturulmuştur.

**Onto&Maru 3S galvaniz çelik panelin** özel tasarımı sayesinde rezonans yapması engellenerek, yükseltilmiş döşeme panelinin akustik performansı arttırılmıştır.

Kullanım alanları ;

Ofis, eğitim, banka, mağaza/AVM, havalimanı, konaklama, data center, call center, kongre ve konferans salonları, hastane/poliklinik, fuar alanları, stüdyolar

|  |  |
| --- | --- |
| **MARU PANEL** |  |
|  |  |  |  |   |   |   |
| **Maru Panel** | Ebat | : | 500 x 500 x 29 mm  |   |  |
| İç dolgu |   | : | İç dolgu kullanılmamaktadır |  |
| Üst tabaka  | : | 1,20 mm galvanize çelik |   |  |
| Orta tabaka | : | 1,,00 mm galvanize çelik |   |  |
| Alt tabaka | : | 0,50 mm galvanize çelik |   |   |
| Sistem Ağırlığı | : | XX - XX kg/m² |  |  |
|   |   |  |  |
| Ayak Düşey Yük Kapasitesi | : | aralık | **EN 12825** |  |
| Maksimum Yük |   | : | aralık |   |
| Çalışma Yükü | : | aralık |   |
| Yük Sınıfı |   | : | aralık |   |
| Noktasal Yük | : | aralık | **CISCA** |   |
| Yayılı Yük |   | : | aralık |   |
|  | \* FFH:25cm, kuşaklı sistem özellikleridir. |