

Lay-in FG Sistem

Integra Lay-in FG tavan sistemleri fugalı olarak çeşitli T-24 taşıyıcı sistemlerine uyum sağlar. Herhangi bir sökme elemanı kullanılmasına gerek kalmadan kolayca sökülebilir.

Lay-in FG System

Integra Lay-in FG are fully compatible with various T-24 suspension systems. The panels can also be easily demounted without the need for tools.

Panel Tanımı

- Hammade: Galvanize çelik, Paslanmaz çelik ve Alüminyum.
- Kenar özelliği: Küt
- En: 600 mm
- Boy: 600mm
- Boya: RAL 9006, RAL 9010, RAL 9016

İsteğe bağlı olarak tüm RAL renklerinde üretim yapılabilir.

Özellikle hijyen gerektiren alanlar için anti bakteriyel boya seçeneği mevcuttur.

İstenildiğinde ahşap görümlü paneller üretilebilir.

Daha fazla bilgi için bkz. **Renk ve Desen**

- Perforasyon: Ø0.7, Ø1.5, Ø1.8, Ø2.5, Ø3, Ø4.5, Ø6, Ø7, Ø16

Daha fazla bilgi için bkz. **Perforasyon**


- Akustik: NRC 0,70(Ø2.5mm %16 boşluk oranı)

Daha fazla bilgi için bkz. **Akustik**

- Yangın: Yangın tepki sınıfı A2-s1,d0.

Daha fazla bilgi için bkz. **Standartlar**

- Teknik standartlar:

T24 taşıyıcı sistem ile desteklenen paneller, ISO9001:2008, TSE ve  belgeli tesisimizde Avrupa, Amerika ve TAIM (Technical Association of Industrial Metal Ceiling Manufacturers) standartlarına uygun olarak imal edilmektedir.

Malzemenin yangın tepki sınıfı, uluslararası akredite edilmiş test kuruluşlarında yaptırılmış yangın testi ile EN 13501-1 standardı uyarınca yapılan sınıflandırma sonucu A2-s1,d0 olarak belgelenmiştir.

Panel Description

- Raw material: Galvanized Steel, Stainless Steel and Aluminum.
- Edge Option: Square
- Width: 600 mm
- Length: 600 mm
- Colour: RAL9006, RAL9010, RAL9016

Production is possible in all other RAL colours upon request.

Antibacterial paint option is available upon request, especially for areas with hygiene requirements.

Panels with wood appearance can be produced if requested.

For detailed information please see **Colours and Design**.

- Perforation: Ø0.7, Ø1.5, Ø1.8, Ø2.5, Ø3, Ø4.5, Ø6, Ø7, Ø16

For detailed information please see **Perforation**.


- Acoustic: NRC: 0,70(Ø2.5mm %16 open area)

For detailed information please see **Acoustic**.

- Fire: Reaction to Fire Class A2-s1,d0.

For detailed information please see **Standards**.

- Technical Standards:

Ceiling panels supported by T-24 suspension system manufactured in accordance with European, American and TAIM (Technical Association of Industrial Metal Ceiling Manufacturers) standards in our factory that have ISO9001:2008, TSE and  certificates.

Panels are tested in accordance with EN 13501-1 and must be designed to comply with Euroclass A2-s1, d0