

Lay-in Tile Microlook

Integra Tile Lay-in Microlook sistem panelleri farklı T-15 ve kanallı taşıyıcı sistem profilleri ile tavanda daha dar fûga görünümü yaratarak modern asma tavan tasarımlarına olanak sağlar.

Lay-in Tile Microlook

Integra Microlook Lay-in panels are fully compatible with various T-15 suspension profiles and Microlook Lay-in panels create a narrower gap on the ceiling with the T-15 suspension profile and allow for a modern ceiling design.

Panel Tanımı

- **Hammadde:** Galvanize çelik, Paslanmaz çelik ve Alüminyum.
- Kenar özelliđi: 8mm sarkmalı
- 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 seçeneđi mevcuttur.

İstenildiğinde ahşap görünümlü 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:

T15 taşıyıcı sistem ile desteklenen paneller, ISO9001:2008, TSE ve **CE** 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:** 8mm drop
- **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-15 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 **CE** certificates.

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