

Lay-in Tile Tegular/Deep Tegular

Integra Tile Lay-in Tegular ve Deep Tegular tavan sistemleri çağdaş asma tavan tasarımları ile farklı seçenekler sunar. Tegular Lay-in panelleri T24 taşıyıcı sisteminden 8mm sarkmalıdır. Deep Tegular Lay-in panelleri ise 12mm sarkma ölçüsü ile fuga etkisini artırmaktadır. Integra Lay-in panelleri siparişe göre farklı ebatla ve farklı sarkma ölçüleri ile üretilebilir.

Panel Tanımı

- **Ham madde:** Galvanize çelik, Paslanmaz çelik ve Alüminyum.
- **Kenar özelliği:** 8mm/12mm 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 seçeneği 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:**

T24 taşıyıcı sistem ile desteklenen paneller, ISO9001:2008, TSE ve **CE** belgeli tesisimizde Avrupa, Amerika ve TAİM (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.

Lay-in Tile Tegular/Deep Tegular

Integra Lay-in Tegular and Deep Tegular panels, which offer different alternatives for modern ceiling designs, The Tegular Lay-in panels have 8 mm recessed from the T-24 system. The Deep Tegular panels enhance the gap effect with a 12 mm recessed. Available in galvanized steel and aluminium, Integra Lay-in panels can be custom-designed and produced with the possibility of different recessed dimensions.

Panel Description

- **Raw material:** Galvanized Steel, Stainless Steel, and Aluminum.
- **Edge Option:** 8mm/12mm 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-24 suspension system manufactured in accordance with European, American and TAİM (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