

T TAŞIYICI SİSTEMLERİ

T24 Taşıyıcı Sistem Profilleri. Türk Standartları Enstitüsü,TSE- EN 13964 "Asma Tavan Taşıyıcı Sisteminin Yük Taşıma Özelliği.Gerekler ve Deney Yöntemleri" standardına göre, "metal asma tavan taşıyıcı sistem profillerinin eğilme deneyi" ne tabi tutulmuş ve yük taşıma performansı, en fazla sehim sınırı olan 0,2 mm altında gerçekleştiğinden, TSE Uygunluk Belgesi almıştır.

T24 Taşıyıcı Sistem Profilleri. Kilitlenme sistemi özel olarak dizayn edilmiş olup, Metal Tavan, Taşyunü, Vinil kaplı alçı levha, Camyünü, Kayayünü, Ahşap gibi birçok asma tavan sisteminde gereksinimlerini karşılar.

T24 Taşıyıcı Sistem Profilleri. Yüksek yük taşıma kapasitesine sahiptir. Sistem mükemmel kilitlenme yapısı sayesinde kolaylıkla kendisini dengeler. Dönme, Sehim gibi problemler yaşanmaz. Tali taşıyıcıların Ana taşıyıcıya tam uyumu sayesinde küçük mekanların yanı sıra çok büyük mahaller için de uygulama kolaylığı sağlamaktadır.

T24 Taşıyıcı Sistem Profilleri. Özel yanın yırtıkları sayesinde muhtemel bir yanında sistemin çökmesini engelleyecek şekilde genleşen yapısı ile yüksek ısırta taşıyıcı sistemin sabit kalmasını sağlar.

T24 Taşıyıcı Sistem Profilleri. Aydınlatma, Havalandırma, yanım (sprinkler) vb. tesisatlar datam entegrasyon sağlar.

Standart renkleri ve ölçülerini dışında, farklı RAL renklerinde ve farklı ölçülerde üretilibilmektedir.

Korozyona dirençli sıcak daldırma galvanizli çelikten üretilmiştir.

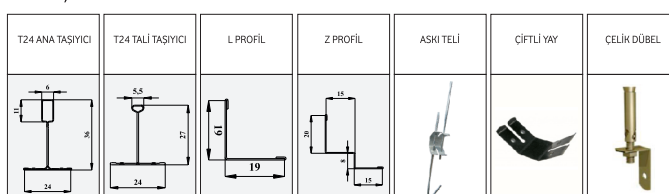
Tavan üstüne erişim istendiğinde kolayca demonte edilebilir.

Sökme veya değiştirme gerektiğinde hasara karşı dirençlidir, tekrar kullanılabilir.

Yangına karşı dirençlidir.

Uzun ömürlüdür, görünümünü yıllarca korur.

T24 TAŞIYICI SİSTEM PROFİLLERİ VE AKSESUARLARI



ÜRÜN	UZUNLUK	YÜKSEKLİK
T24 ANA TAŞIYICI	3600 mm	36 mm
T24 TALİ TAŞIYICI	1200 mm / 600 mm / 300 mm	27 mm
L PROFİL 19x19	3000 mm	19/19 mm
L PROFİL 19x22	3000 mm	19/22 mm
Z PROFİL	3000 mm	20/15/8/15 mm

T TAŞIYICI SİSTEMLERİ

ÜRÜN DETAY

Standartlar: TS-EN-13964-04 OISO 9001 OISO 14001 OCE SO18001

Malzeme Yapısı: Korozyona dayanıklı sıcak daldırma galvanizli çelik saçtan roll-form teknigi ile üretilmiş, Homojen yapılı, A1 Yangın tepkime sınıfında, herhangi bir alet kullanmadan elle takılıp/sökülebilecek esnek bir çelik yapısına sahip olmalıdır.

Maksimum Sehim:

Kullanılacak modüler asma tavan görünür taşıyıcı sisteminin maksimum sehimi; TS-EN-13964 gerekler ve deney yöntemleri standardına göre, Metal Asma Tavan Taşıyıcı Sistem Profillerinin eğilme deneyine tabi tutulmuş ve Yük Taşıma Performansı

maksimum sehim sınırı olan 0,2 mm'nin altında olmalıdır.

Malzemenin Rengi:

Standart olarak RAL Beyaz, RAL Siyah, RAL Gri veya istenilen RAL renklerine boyanabilir. Kullanılacak Profiller, Boyutları ve Aksesuarları.

1-Ana Taşıyıcı 3600 mm

2-Tali Taşıyıcı o 1200 mm

3-Tali Taşıyıcı 600 mm

4-Tali Taşıyıcı 300 mm

5-L/Z Profili 3000 mm

6-Çelik Dübel

7-Çiftli Yay

8-Askı Teli

