



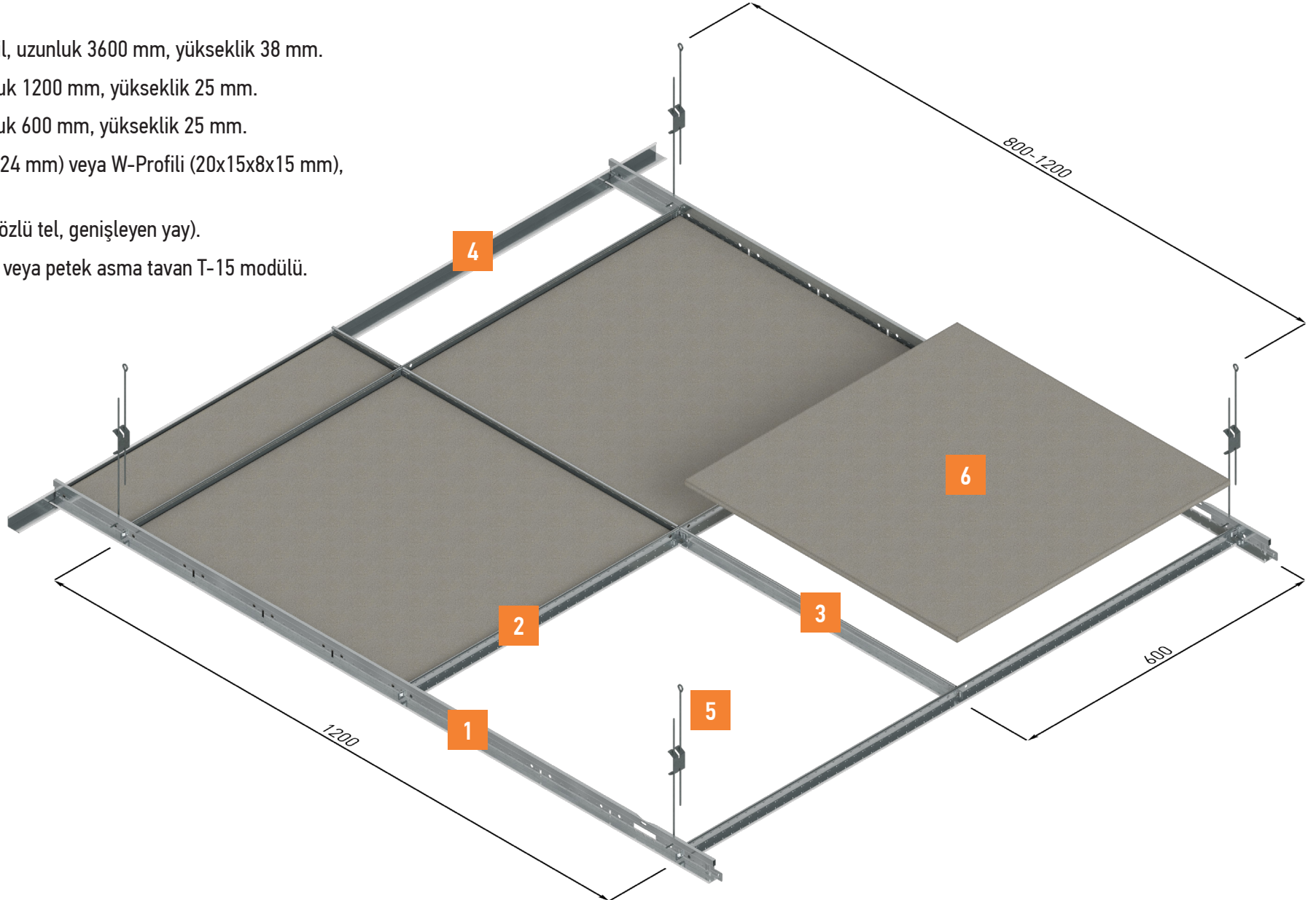
KRAFT Nova ve KRAFT Fortis T-Profil Taşıyıcılı Asma Tavan Montaj Talimatları



KRAFT T-Profil Taşıyıcılı Asma Tavan Montaj Talimatları

T-Profil Taşıyıcılı Asma Tavan Montaj Şeması

- 1 Ana taşıyıcı T-Profil, uzunluk 3600 mm, yükseklik 38 mm.
- 2 Tali T-Profil, uzunluk 1200 mm, yükseklik 25 mm.
- 3 Ara T-Profil, uzunluk 600 mm, yükseklik 25 mm.
- 4 Köşe L-Profil (19x24 mm) veya W-Profil (20x15x8x15 mm), uzunluk 3000 mm.
- 5 Askı (kancalı tel, gözlü tel, genişleyen yay).
- 6 Asma tavan paneli veya petek asma tavan T-15 modülü.



KRAFT T-Profil Taşıyıcı Asma Tavan Montaj Talimatları

T-Profil Taşıyıcı Asma Tavan Montaj Şeması

3600 mm'lik Ana taşıyıcı T-Profil

1200 mm'lik Tali T-Profil

600 mm'lik Ara T-Profil

Montaj Şekli 1	Montaj Şekli 2	Montaj Şekli 3	Montaj Şekli 4	Montaj Şekli 5	Montaj Şekli 6	Montaj Şekli 7	Montaj Şekli 8
Plaka ebatları (mm) 600×600	Plaka ebatları (mm) 600×600	Plaka ebatları (mm) 600×600	Plaka ebatları (mm) 1200×600	Plaka ebatları (mm) 1200×600	Plaka ebatları (mm) 1200×600	Plaka ebatları (mm) 1200×1200	Plaka ebatları (mm) 1200×1200
Ek askıların kullanılması (X)	Ek askıların kullanılması (✓)	Ek askıların kullanılması (✓)	Ek askıların kullanılması (✓)	Ek askıların kullanılması (X)	Ek askıların kullanılması (X)	Ek askıların kullanılması (X)	Ek askıların kullanılması (X)
Yük taşıma özelliği (5 dikey, 3 yatay)	Yük taşıma özelliği (5 dikey, 3 yatay)	Yük taşıma özelliği (5 dikey, 3 yatay)	Yük taşıma özelliği (5 dikey, 3 yatay)	Yük taşıma özelliği (5 dikey, 3 yatay)	Yük taşıma özelliği (5 dikey, 3 yatay)	Yük taşıma özelliği (5 dikey, 3 yatay)	Yük taşıma özelliği (5 dikey, 3 yatay)

1 m² tavan için T-Profil taşıyıcı asma tavan bileşenler hesabı

Şekil No	T-Profil, adet			Askı, adet adım 1200 mm	Köşe L-Profil, uzunluk 3000 mm, adet	Şekil No	T-Profil, adet			Askılar, adet adım 1200 mm	Köşe L-Profil, uzunluk 3000 mm, adet
	3600 mm	1200 mm	600 mm				3600 mm	1200 mm	600 mm		
1	0.232	1.4	1.4	0.7	≈0.216 L-Profilin kesin hesaplaması mekan alanına dayanarak özel yapılması tavsiye edilir	5	0.464	—	1.4	1.4	≈0.216 L-Profilin kesin hesaplaması mekan alanına dayanarak özel yapılması tavsiye edilir
2	0.464	—	2.8	1.4		6	0.232	0.7	—	0.7	
3		4	0.232	1.4		—					

KRAFT T-Profil Taşıyıcı Asma Tavan Montaj Talimatları

T-Profil Taşıyıcı Asma Tavan Uygulaması



TAVAN YERİNİN İŞARETLENMESİ.

tavanın kurulacağı seviye (yatay) belirlenecek. Köşe L-Profilin yerleştirileceği yerler işaretlenecek. Asma tavan ile bina tavanı arasındaki mesafe minimum 120 mm olacak.



ADIM 3. 3600 MM'LİK ANA TAŞIYICI T-PROFİL ASKILARIN YERİ BELİRLENİP TUTTURULACAK.

Askılar, 800-1200 mm aralıklarla yük taşıyıcı yapı elemanı-na doğrudan metal ankraj dübelleri yardımıyla sabitlenelecek. Duvarlara en yakın olan askılar, duvardan maksimum 600 mm aralığında vidalanacak. Askı seti içindekiler: genişleyen yay, kancalı tel ve gözlü tel.



ADIM 5. TALİ VE ARA T-PROFİLLERİN YERLEŞTİRİLMESİ.

1200 mm'lik Tali T-Profiller yerleştirilecek 1200mm'lik Tali T-Profiller ana taşıyıcının bağlama yerine, ara T-Profiller Tali T-Profil bağlama yerlerine takılacak.



ADIM 2. KÖŞE L-PROFİLİN YERLEŞTİRİLMESİ.

Köşe L-Profil (köşebent) duvar yüzeyine dübelleri vasıtasıyla tutturulacak. Dübelleri 300-500 mm yatay aralıkla yerleştirilecek.



ADIM 4. 3600 MM'LİK ANA TAŞIYICI T-PROFİLLERİN TAKILIP TEK DÜZEY ŞEKLİNDE AYARLANMASI.

Her bir ana taşıyıcı T-Profil için en az 3 adet askı kullanılacak.



ADIM 6. HAZIRLANAN İSKELETE ASMA TAVAN PANNELERİN TAKILMASI.

T-Profillerden oluşturulan iskelete asma tavan panelleri veya Petek asma tavan T15 modülleri yerleştirilecek.

