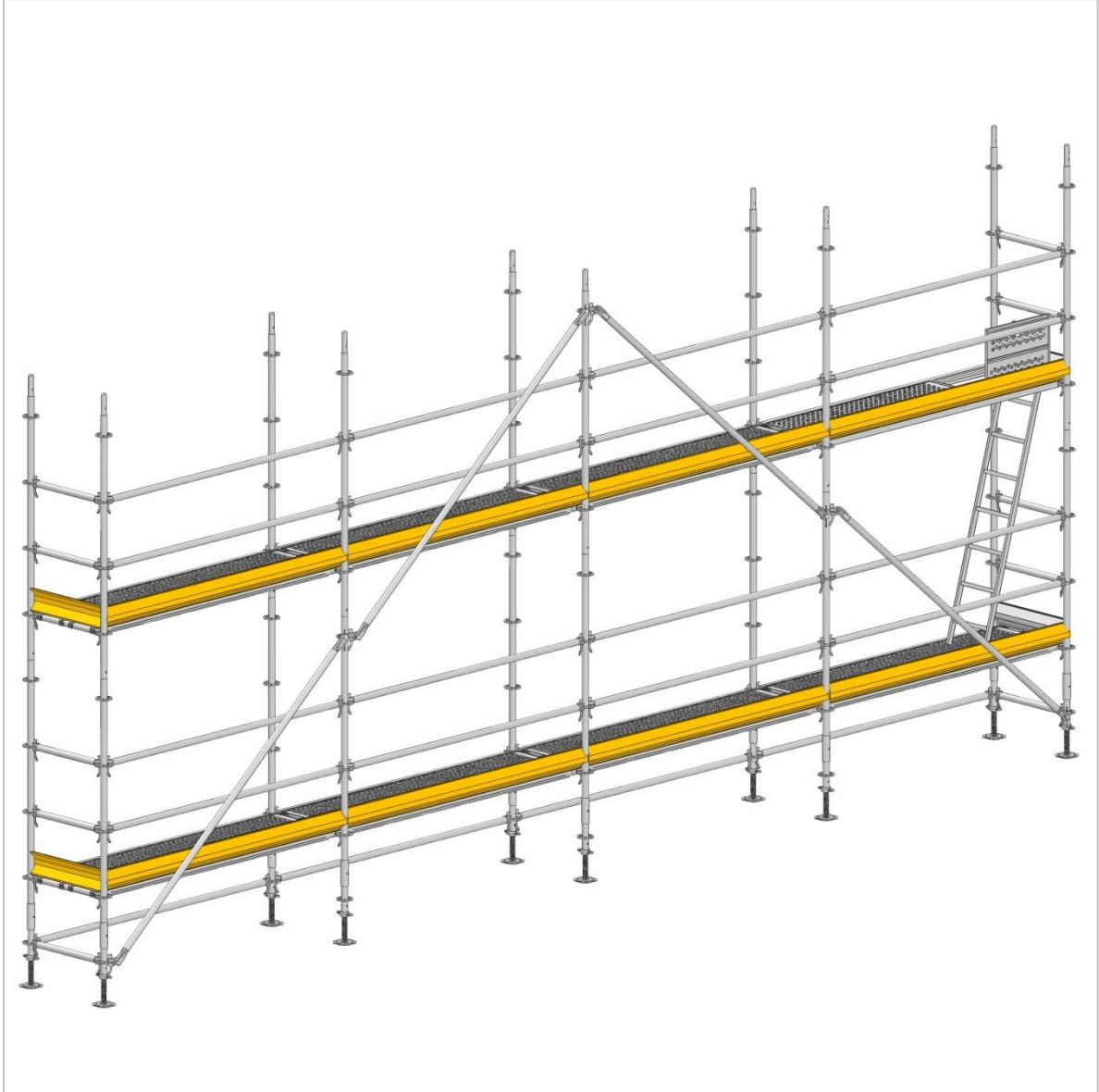


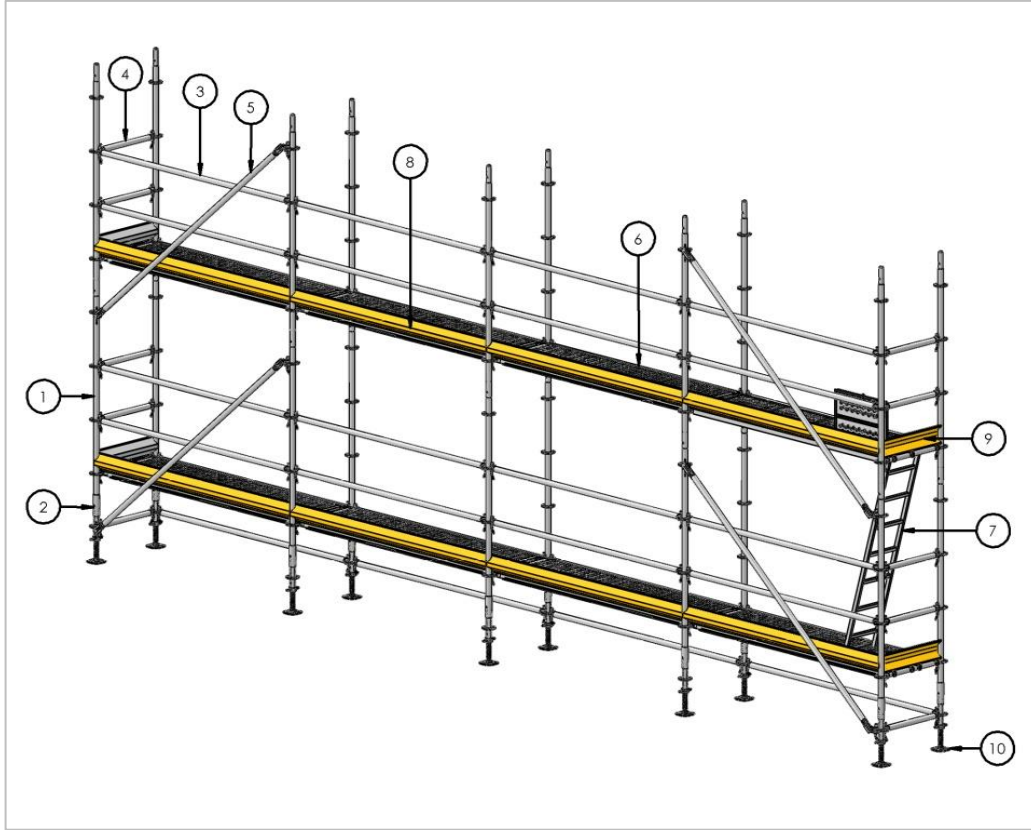
Flamod®

Flanşlı-Kamalı İskele Sistemi

Flamod iskele sistemi, cephe uygulamalarında ve kalıp altında kullanılabilen flanşlı tip iskele sistemidir. Her türlü uygulama alanına kolaylıkla uyum sağlayabilen flomod iskele sisteminin montaj ve demontajı oldukça basit ve pratiktir. Değişik şekilsel bozukluklar bulunan çalışma alanlarında kolaylıkla kullanılabilen iskele sistemidir



Sistemin Elemanları ve Özellikleri



Şekil 1: Flamod İskele Sistemi Modülü

Sistem Elemanı	Sistem Elemanı
1 – Flanşlı Çelik Dikme	6- Çelik Platform
2 – Çelik Başlangıç Elmanı	7- Çelik Merdivenli Platform
3 – Çelik Yatay	8- Çelik Topukluk
4 – Çelik Yatay	9- Çelik Topukluk
5 – Çelik Diagonal	10- Çelik Alt Ayar Mili

Tablo 1: Sistem Elemanlarının Açıklaması

Sistemin Özellikleri:

- Sistemin düşey taşıyıcı elemanlarında 50 cm aralıkla 8 mm et kalınlığında flanşlar kullanılmıştır.
- Yatay eleman olarak 50 cm ile 300 cm arası değişik uzunluklarda kurtağzı eleman kullanılmaktadır.
- Sistemde her modülde ikişer adet olmak üzere ahşap veya metal platformlar kullanılabilir.
- Flamod iskele sistemlerinde metal merdivenler kullanılarak, hem katlar arası geçiş kolaylığı hem de güvenli çalışma ortamı sağlanmaktadır.
- Sistemin montajı yükseklik ayarlı mesnetler üzerine yapılmaktadır.
- Sistem cepheye ara mesafesi ayarlanabilir özel bağlantı elemanları yardımı ile sabitlenmektedir.
- Sistemin tamamı TSE belgeli, mekanik uygunluk testleri yapılmış borulardan üretilmektedir.
- Ana düşey taşıyıcı elemanlar ve yatay elemanların tamamı Ø48x3mm borudan imal edilmektedir.
- Kaynaklı birleşimler sertifikalı kaynakçılar tarafından gazaltı kaynağı ile yapılmaktadır.

Referanslarımız



Şantiye Görüntüleri

OTOPORT _ ATC İnşaat



ERESİN OTEL _ Besa Alüminyum



MİLLİ ARŞİV _ Siyah Kalem



TOPKAPI BUZ PATENİ _ Frigo Mekanik

