

## Masa Kalıp İskelesi

Döşeme ve kiriş altında taşıyıcı iskele olarak kullanılır. Masa kalıbı iskelesi, yük iskelesi ve merdiven kulesi gibi 3 farklı şekilde kullanılır. Zemini teraziye almak için alt ayar milleri, döşeme ve kiriş altını teraziye almak için ise "4 kollu" veya "U" başlıklı üst ayar milleri kullanılır. Masa kalıbı sökülmeden taşıma arabası ve vinç yardımı ile yer değiştirilebilir. Sistem kalıp projenize göre ALPMAKSAN tarafından tasarlanır. Panolar 150 cm genişliğinde 110-150-180-200 cm yüksekliğindedir. Panolarda dikey borular 60\*3mm – 60\*4mm, yatay borular 48\*2,5mm, çapraz bağlantılar ise 34\*2,5mm TSE belgeli mekanik testlere tabi tutulmuş standart borulardan üretilir. Üretimlerimizde otomatik gaz altı kaynak makineleri kullanılır. Sistem 2 kat rapid boyalıdır. Talep halinde galvaniz ile de kaplanabilir.

## Slap Scaffolding (Table Type) Systems

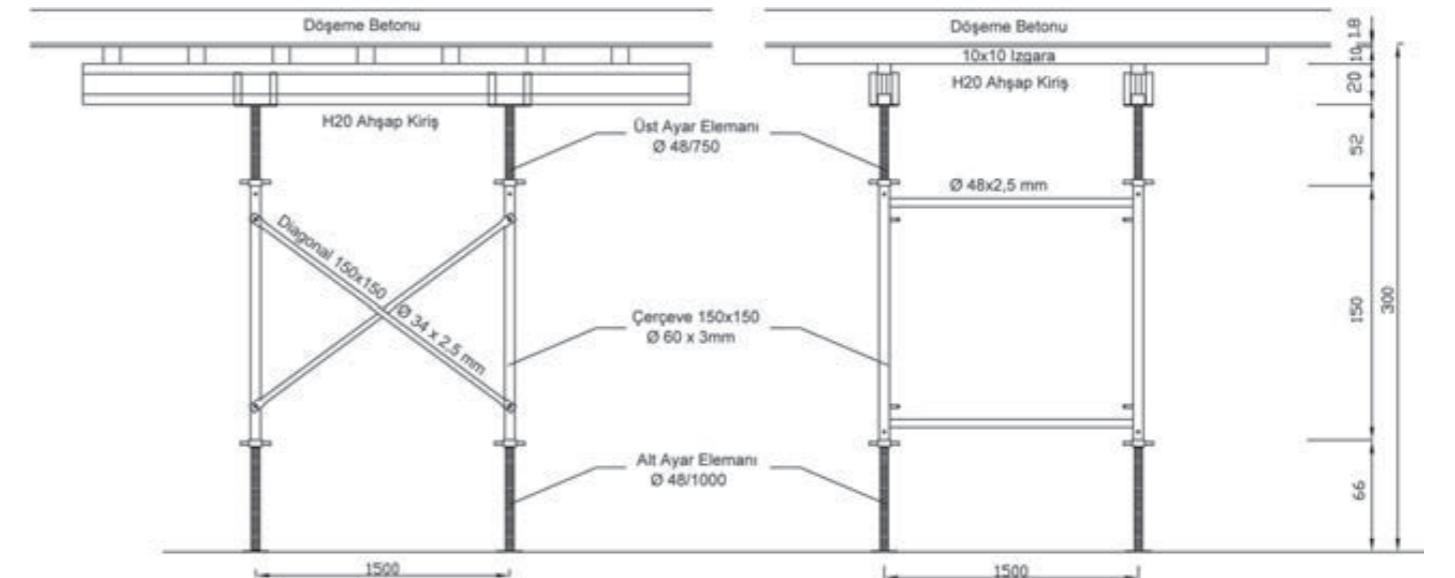
It is used as load bearing scaffolding under slab and beam. Our system enables it to be used in 3 different functions as table type slab scaffolding, loading tower and ladder tower. The head spindles (U head or 4 way) can be used to balance the slab and beam while base spindles are used to balance the scaffolding. Without disassemble, the scaffolding system can be relocated by using table carrier and Crane component. Also, the scaffolding system is designed according to your demands and projects by ALPMAKSAN. The width of the panels is 150cm with different height options in 110-150-180-200cm. The pipes in panels are 60\*3mm, flat pipes are 48\*2,5mm and the diagonal ones are produced with 34\*2,5mm thickness with TSI certified. We use arc welding in the phase of productions. The system is rapid dyed and can be galvanized if required.

H Tipi Ağır Yük İskele Sistemi, H çerçeveden oluşmaktadır. Çerçeve elemanı, iskele sisteminin ana parçasıdır. Yüksek taşıma kapasitesine sahiptir.

- Kurulumu ve kullanımı pratik bir sistemdir.
- İskele sisteminin her bir elemanı birbirini bütünleyici özelliindedir. Çevre birleştirme elemanı ile birbirine eklenir.
- Montaj ve demontajının kolaylığı iş hızını artırır.
- Emniyetli bir sistemdir.
- Yüksek taşıma kapasitesine sahiptir.

H type load-bearing scaffolding system consists of H frame. The frame element is the main part of the scaffolding system and it has a high carrying capacity.

- A practical system to install and use.
- Each element of the system is compatible each other and they are connected with the frame assembling equipment.
- Ease of (de)installation increases the speed of construction period.
- A safe system.
- High load-bearing capacity.





Döşeme ve kiriş altında taşıyıcı iskele olarak kullanılır. Sistem alt ve üst iki konstrüksiyondan oluşur;

Üst konstrüksiyon;

- Plywood
- Ana taşıyıcı
- Yardımcı taşıyıcı
- Dört yönlü başlık

Plywood vida ile yardımcı taşıyıcılara bağlanır. Yardımcı taşıyıcılar ahşap bağlantı elemanlarıyla ana taşıyıcılara sabitlenir.

Alt konstrüksiyon;

- Ana çerçeve
- Diyagonal elemanı
- Alt ve üst ayar elemanı

Üst ve alt konstrüksiyon pim ve kopilya vasıtasıyla birbirine birleştirilir.

Table framework is used at the floors and under beams as a load bearing scaffolding. It consists of two sections;

Upper Part;

- Plywood
- Main carrier
- Sub-carrier
- Four way head

The plywood is connected to the sub-carriers with screw. Sub-carriers are connected to the main carriers with timber connection elements.

Lower Part;

- Main frame
- Diagonal element
- Upper and lower adjusting equipment

Upper and lower parts are assembled via cotter and gib.

